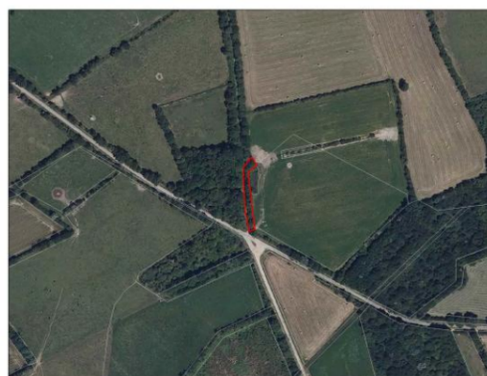
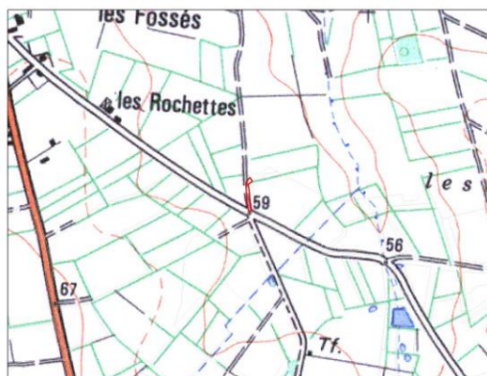
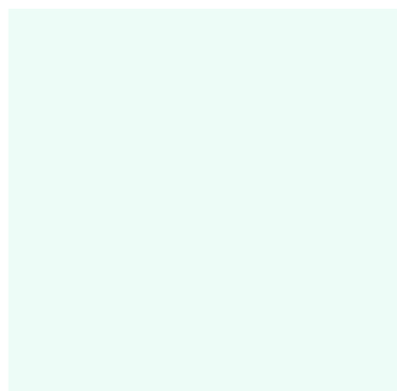
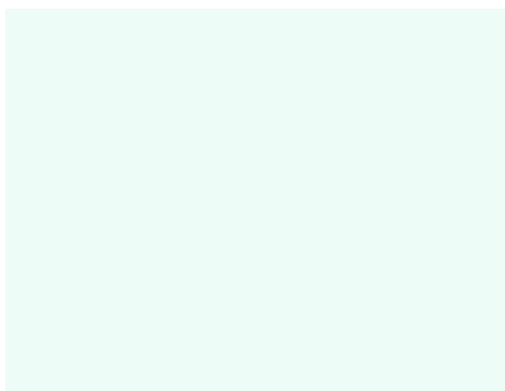


Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

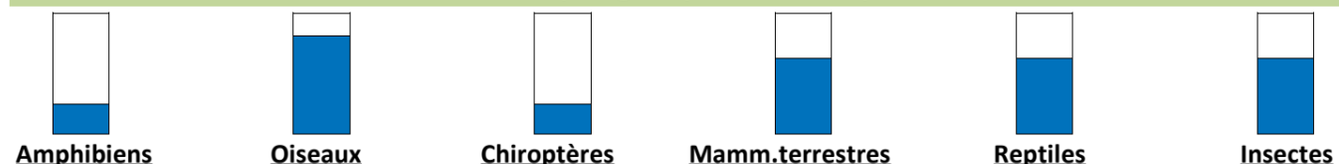
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	588,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

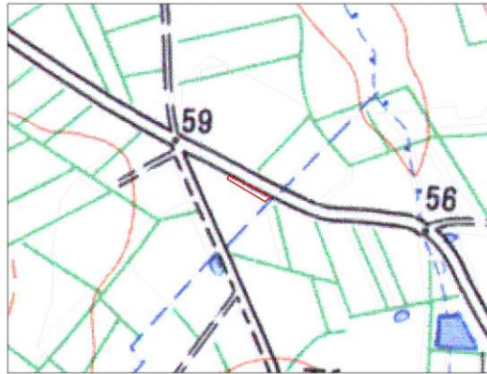
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

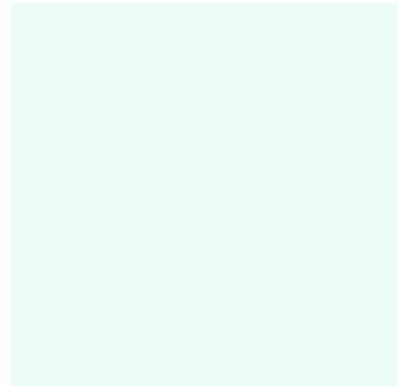
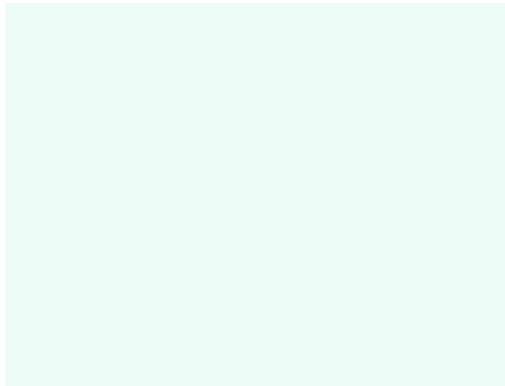
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

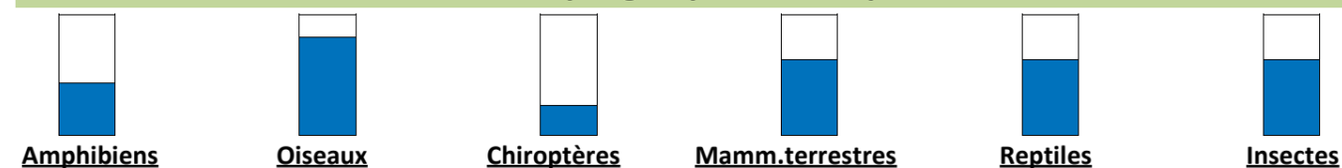
FAUNE: Moyen
Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	437,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Evolution:
Vieillessement de la haie.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0438

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

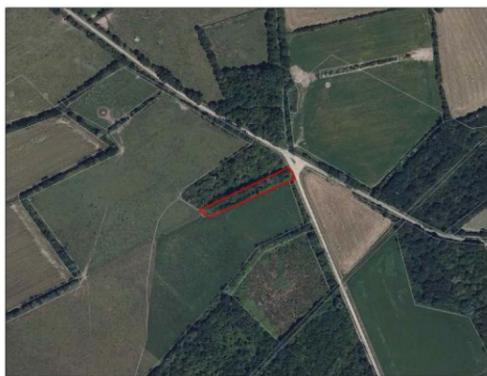
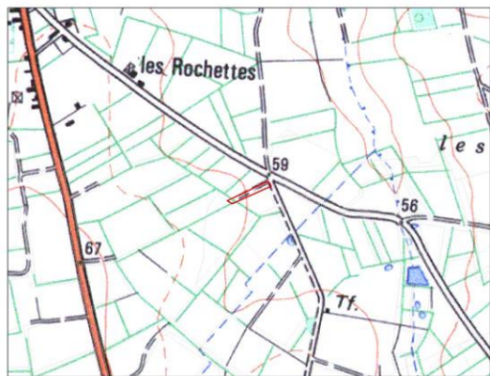
Zone enjeux :

H94

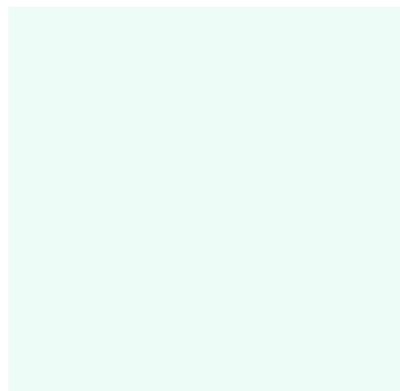
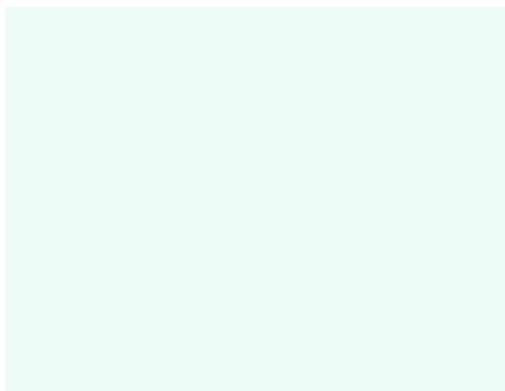
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente. Les classes de diamètre sont similaires



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1442,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG05 Surf ha : 0,144

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade encore plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

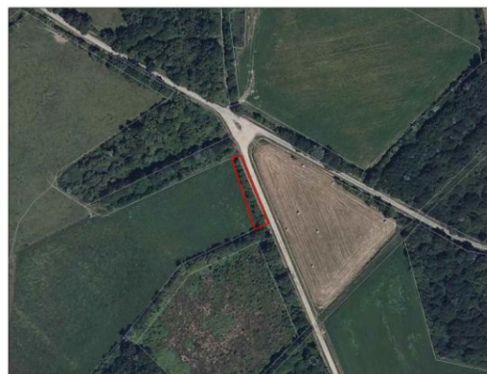
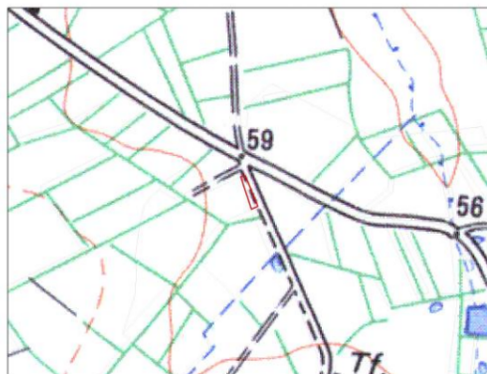
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1436

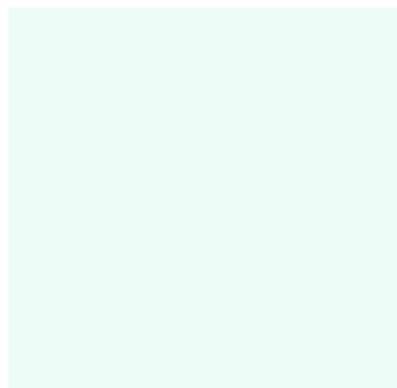
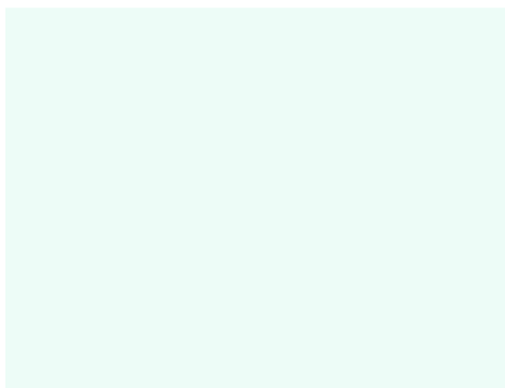
Type de mesures: Autre

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive dont le saule, le prunellier et l'aubépine sont les essences dominantes
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Diversité d'habitats par la présence d'un talus et d'un fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	452,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

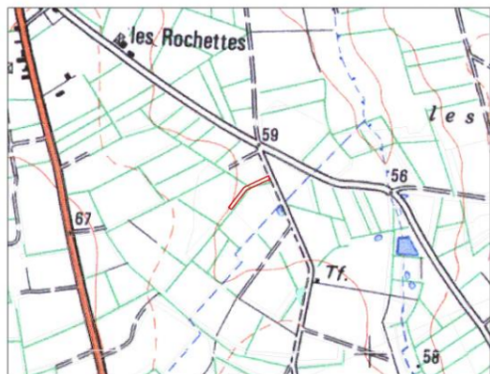
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0455

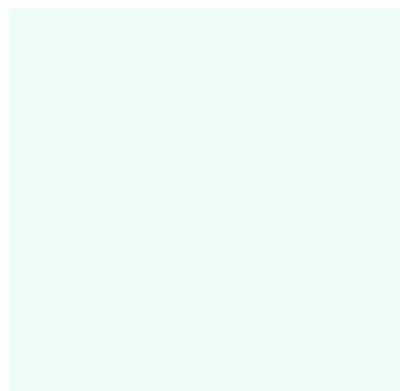
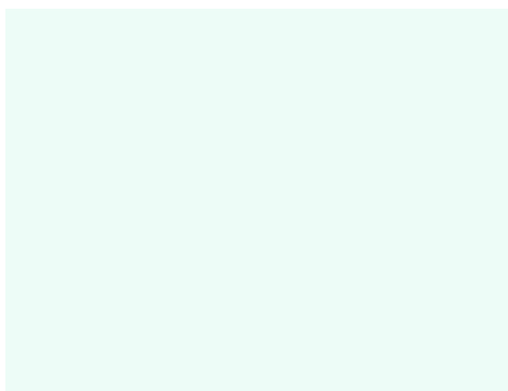
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

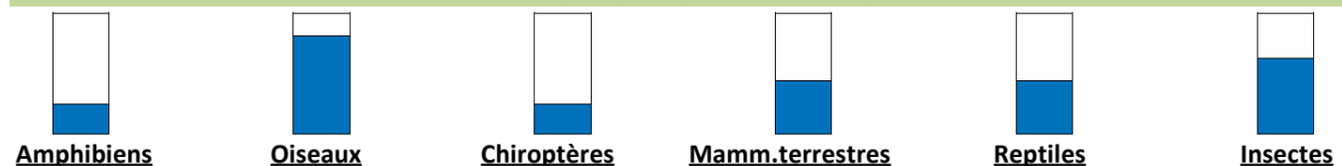
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1163,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1163

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état.

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

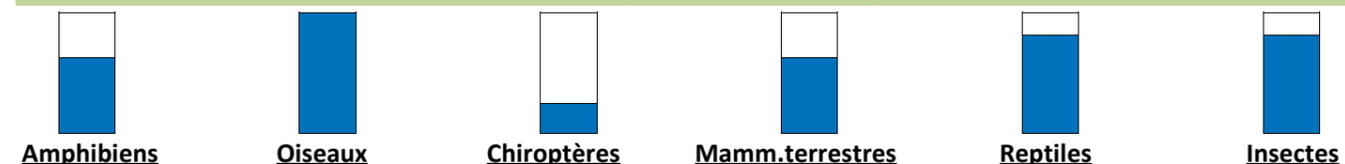
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	794,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Haie continue de bonne qualité
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Haie continue à une strate car renouvelée
Le fossé est en bon état
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

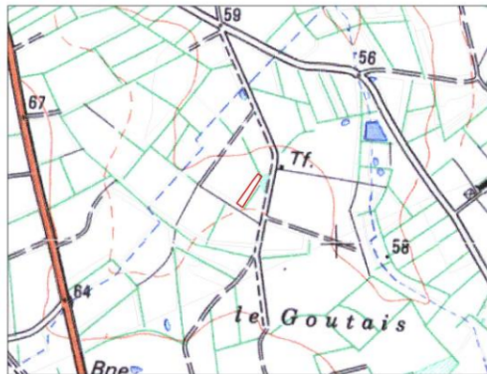
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0795

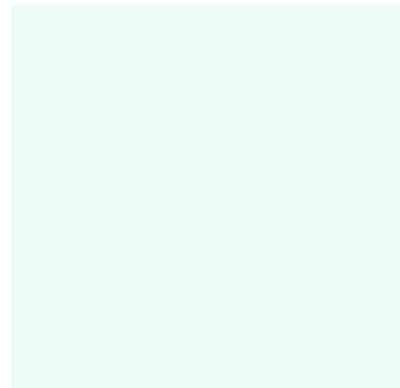
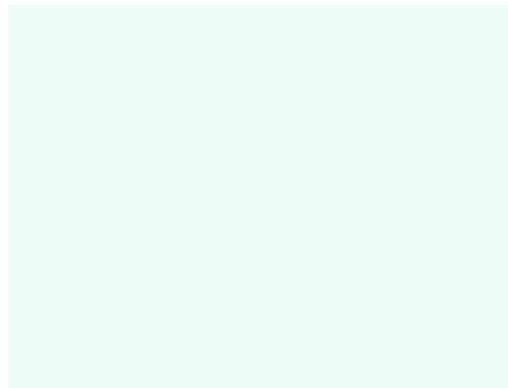
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente. Strates denses et classes de diamètre similaires



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1218,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade encore plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLÉ: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Autre

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente. Strates denses et classes de diamètre similaires



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2673,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade encore plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2672

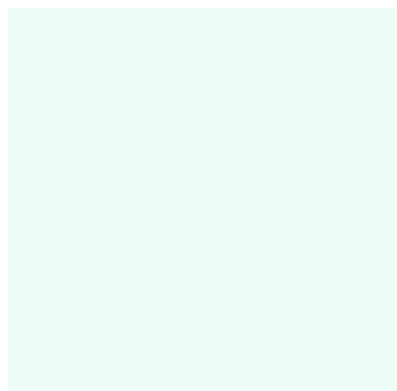
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente (Les classes de diamètre sont similaires).



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2087,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
 Le talus est en bon état
 L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
 Absence de fossé
 Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
 Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier de la strate arbustive, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

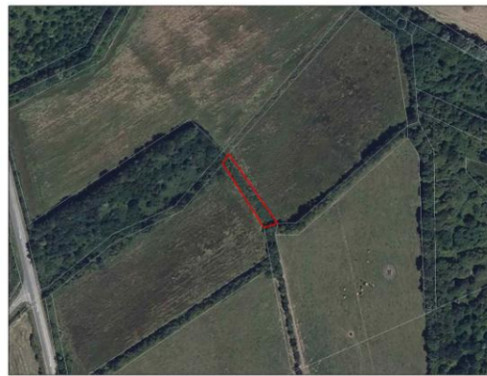
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,208

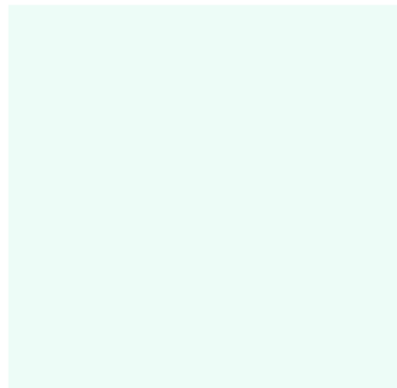
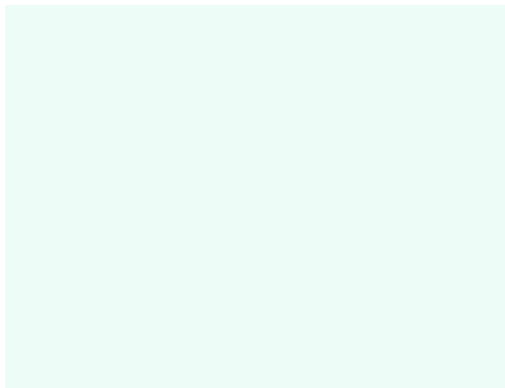
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante et arbustive.
Haie avec fossé



Intérêt

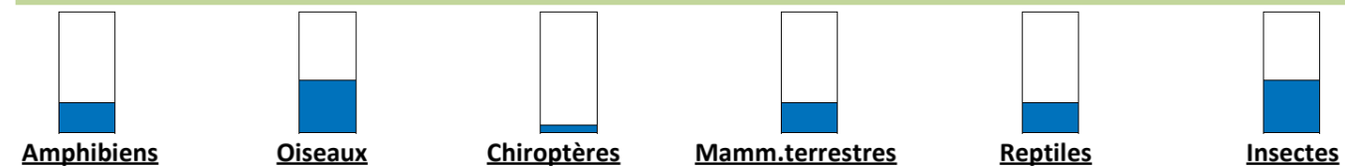
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	459,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie en bon état mais de qualité moyenne.
Haie continue de bonne qualité
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état
Absence talus

Evolution:

Vieillesse de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien ou amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flo

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0459

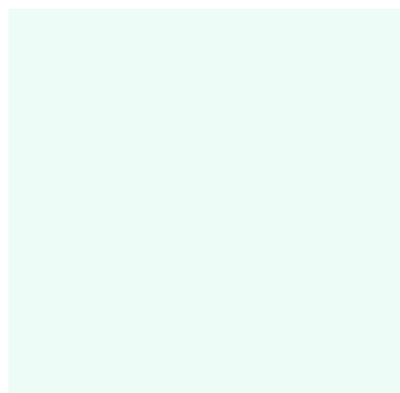
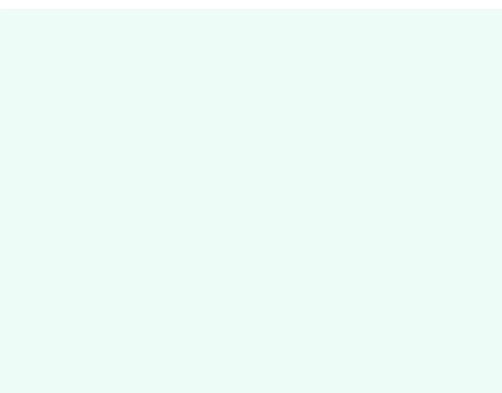
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

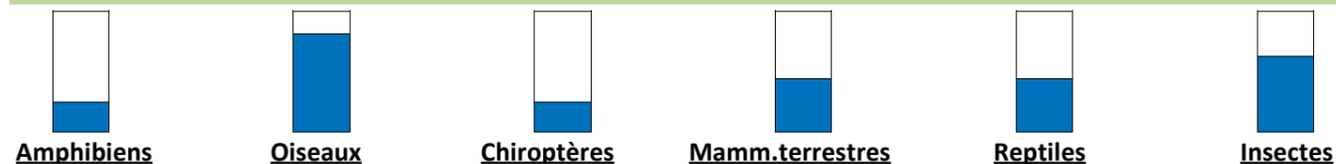
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	782,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

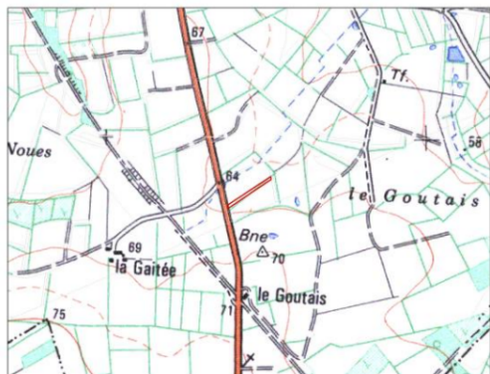
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0783

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive. Saule, prunellier et aubépine sont les essences dominantes.
Haie relativement Large



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Potentiel d'accueil vis-à-vis de sa grande largeur.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1381,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Haie continue et large, de qualité.
Talus dégradé
Absence de fossé
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

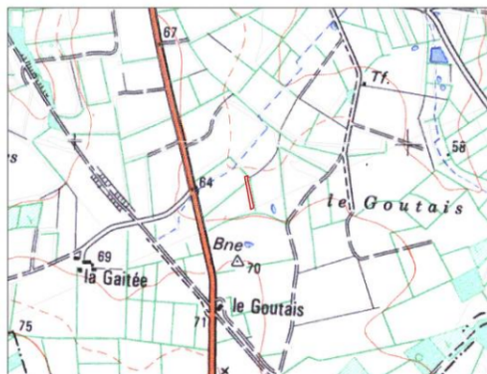
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1382

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	794,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Talus dégradé par le bétail
Absence de fossé
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Restauration du talus, regarnissage de la haie. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0794

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

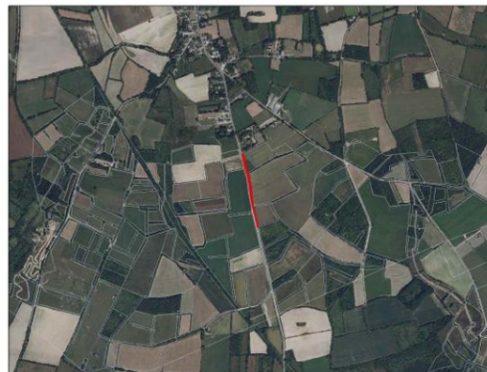
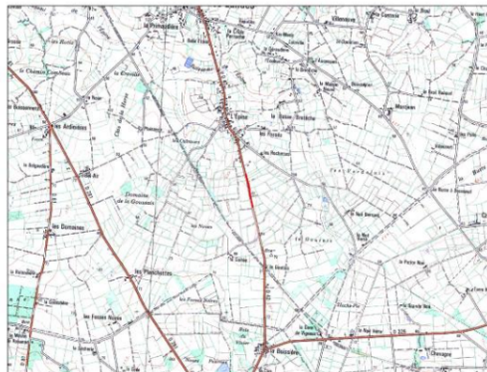
Zone enjeux :

H105

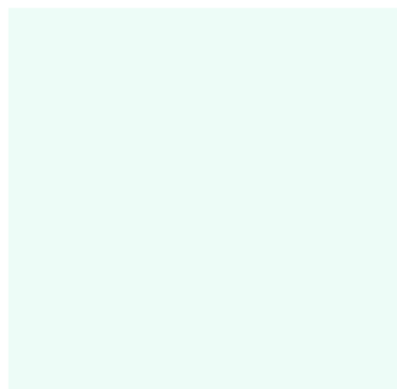
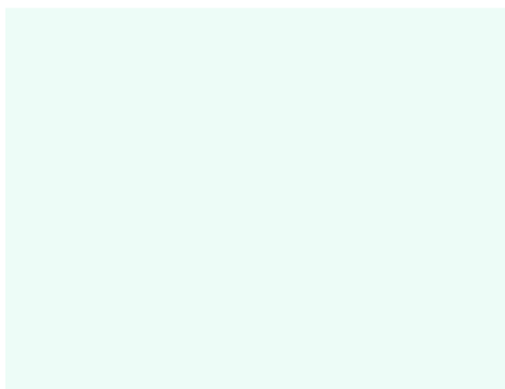
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de talus et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1737,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG04 Surf ha : 0,174

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Evolution:

Vieillessement de la haie en îlot

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 3m du côté opposé à la route, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,4004

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H106

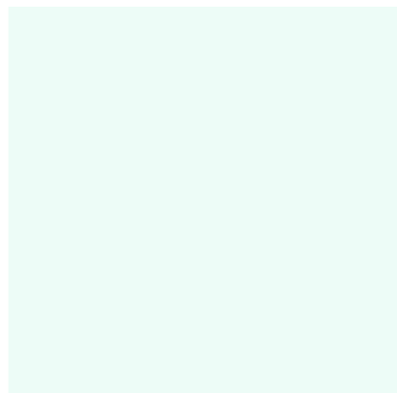
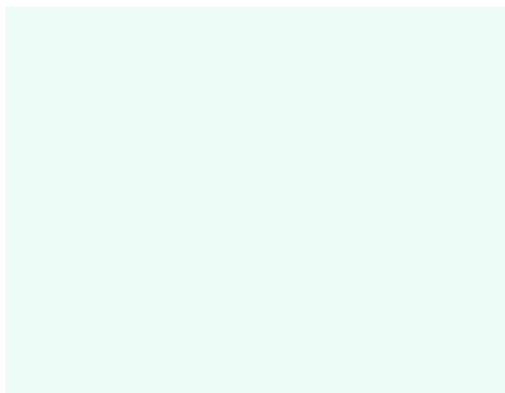
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

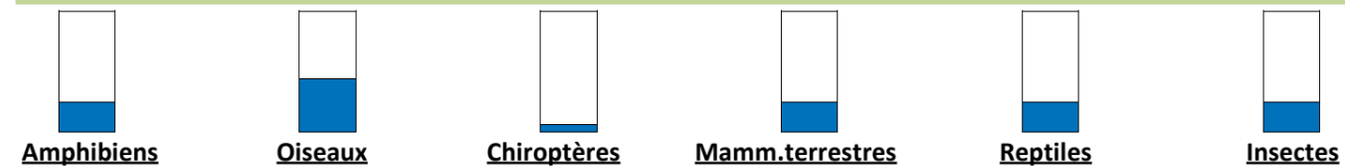
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1615

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG05 Surf ha : 0,162

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Absence de fossé
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

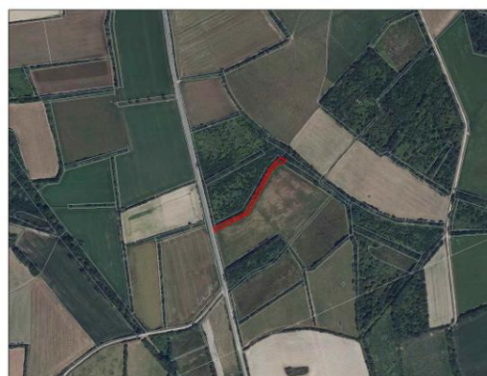
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1615

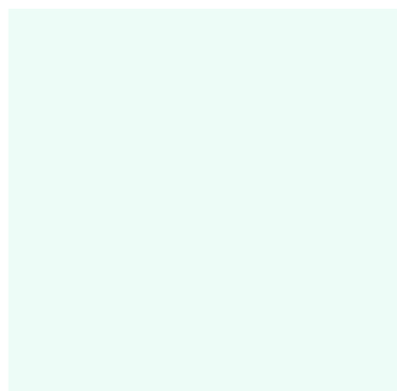
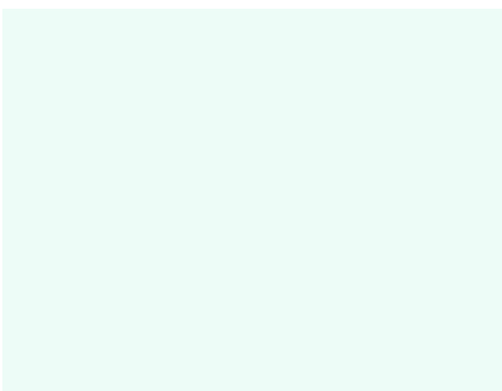
Type de mesures: Autre

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

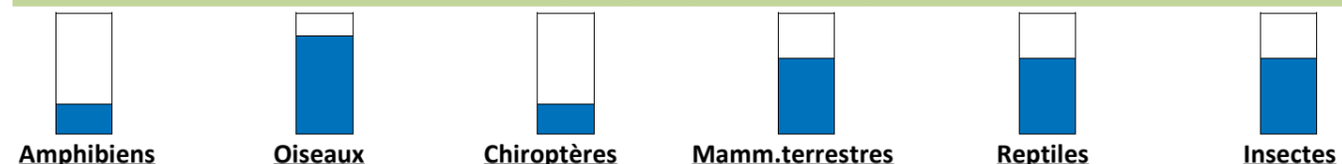
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1334,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1335

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H108

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive (strate dense et de même classe d'age) et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

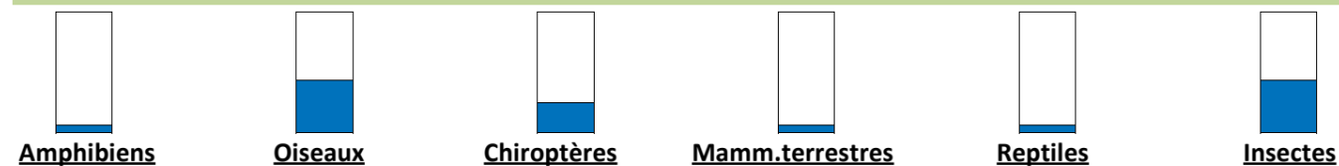
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1463,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG05 Surf ha : 0,146

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie continue
Talus et fossé dégradé mais dans le sens de la pente
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1464

Type de mesures: Autre

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	749,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie discontinue
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

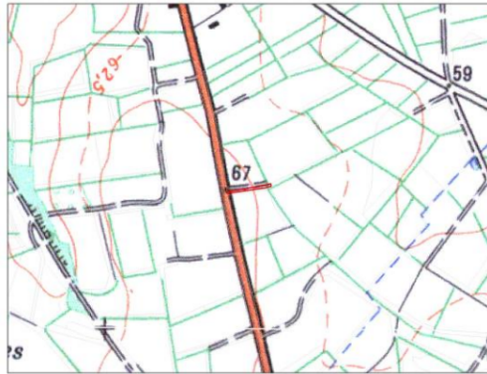
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,075

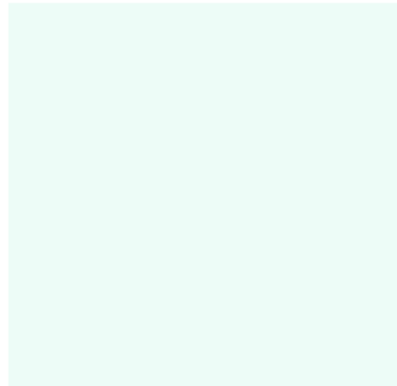
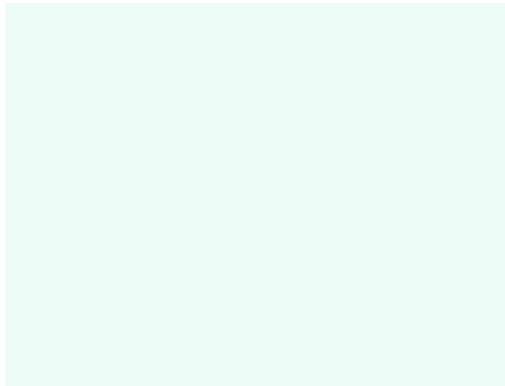
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive. Dominance des épineux (prunellier, aubépine)



Intérêt

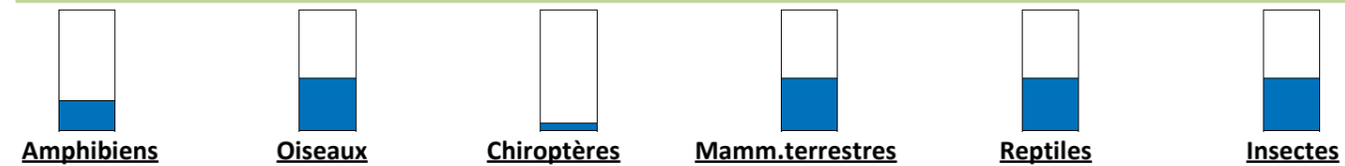
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	436,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0819

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante uniquement



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses buissonnantes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	383,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen
Haie continue à une strate
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Faible **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie
Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 2m du coté opposé au chemin, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

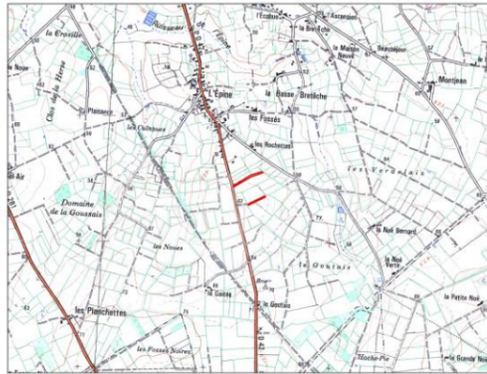
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

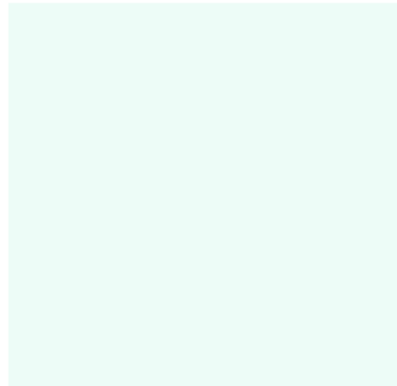
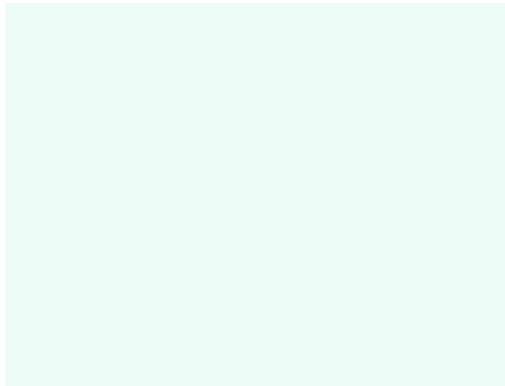
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente (Les classes de diamètre sont similaires).



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

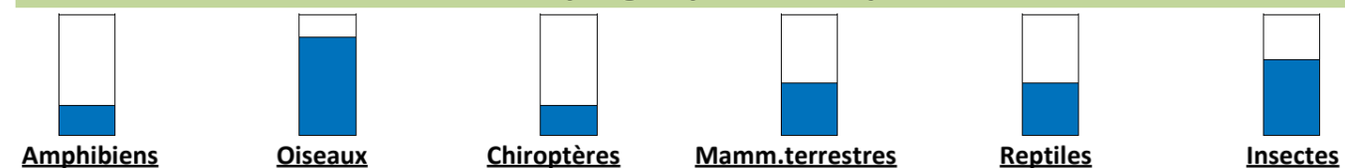
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	4519,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

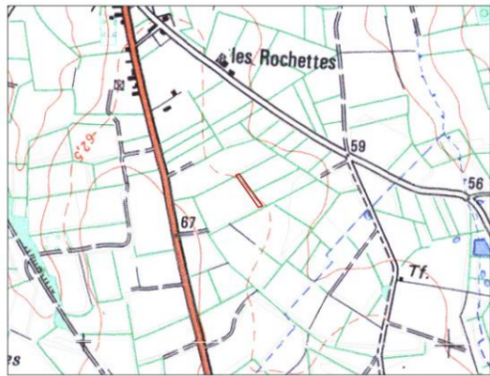
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,452

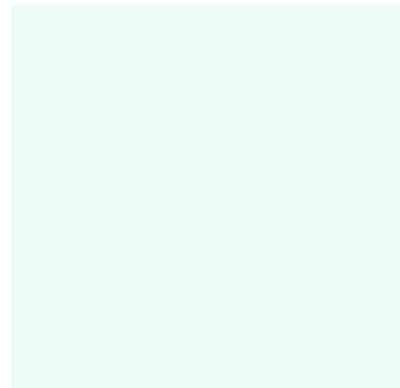
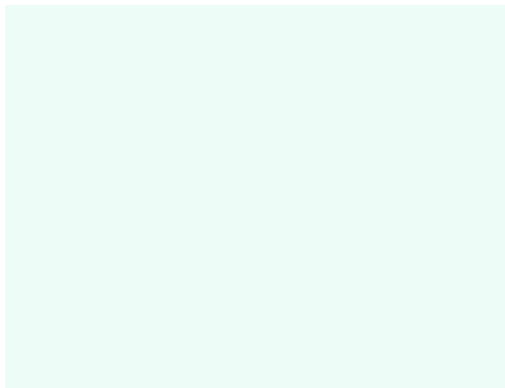
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

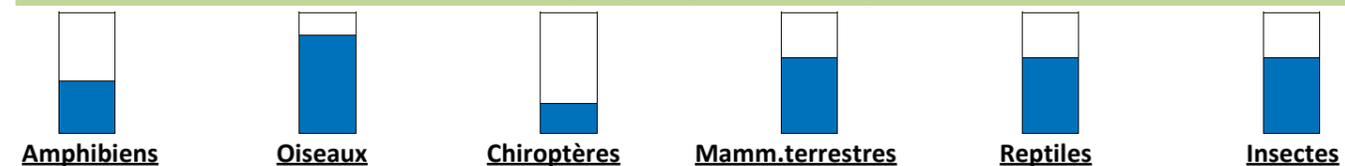
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1131,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1132

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

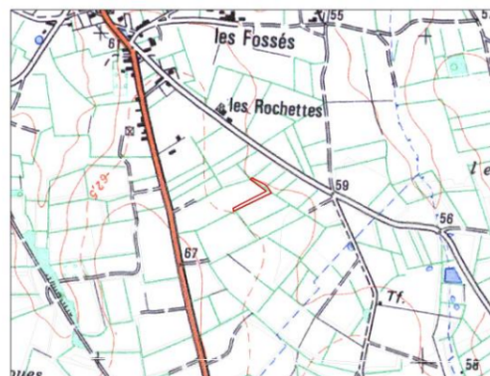
Zone enjeux :

H115

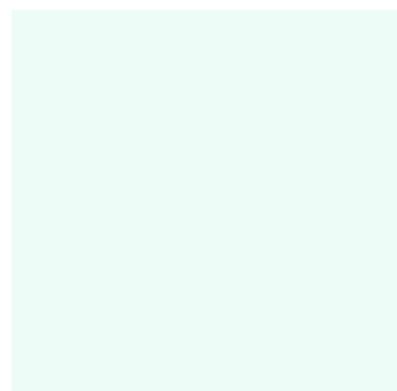
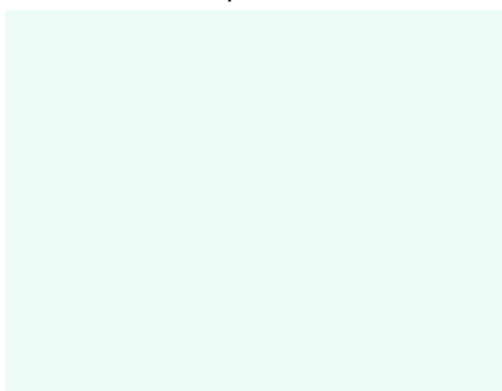
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arborescente.
Haie récemment coupée / entretenue



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, buissons et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1989,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG04 Surf ha : 0,199

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité mais récemment entretenue
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc de la strate arborescente

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc**Intervention :** Faible**Trajectoire :** Restauration**MILIEU CIBLE:** Haie**Création de mares** **Création de haies** **Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure**Capacité résiliente :****Actions immédiate :**

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1989

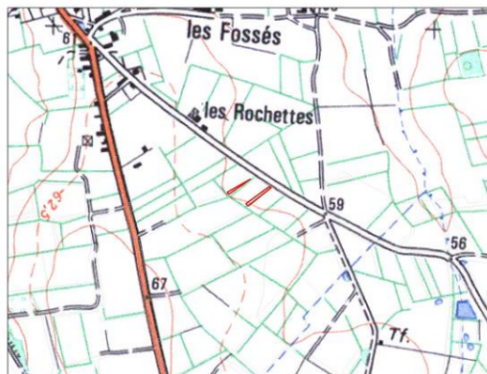
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères**Zone enjeux :**

H116

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

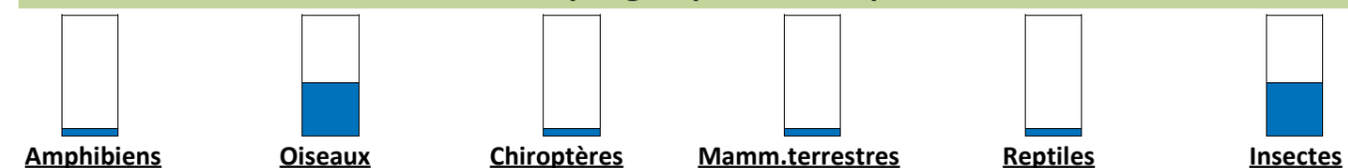
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	743,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG04 Surf ha : 0,074

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Talus dégradé par le bétail
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie reste plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc de la strate arborescente

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration du talus, replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0743

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

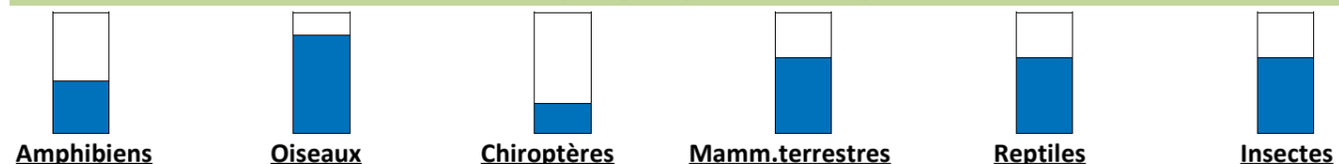
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	816,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m du coté opposé à la route, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

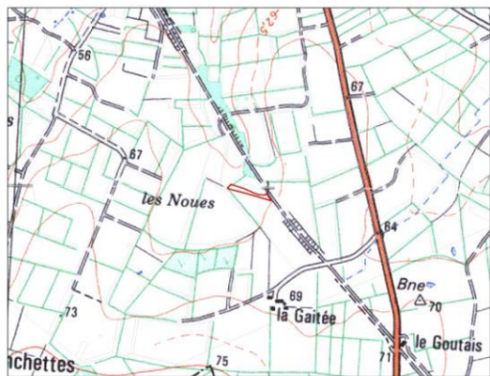
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0817

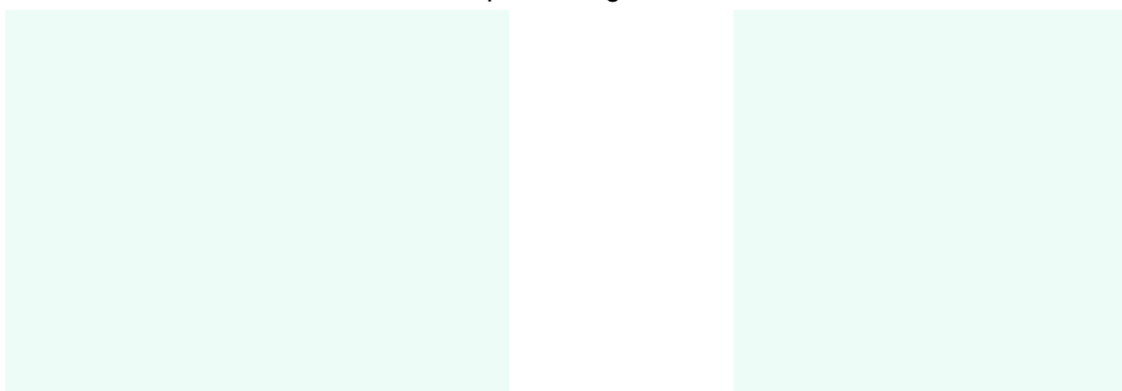
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie en bordure de lisière forestière et de parcelle agricole



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune avec l'effet lisière

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1619,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
Son état sanitaire est bon

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien d'une haie base, pour favoriser la msie en lumière de la lande humide a

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Coupe à ras de la haie, puis non intervention pendant 3 à 5 ans.

Actions différées :

Coupe à ras tout les 3 à 5 ans.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

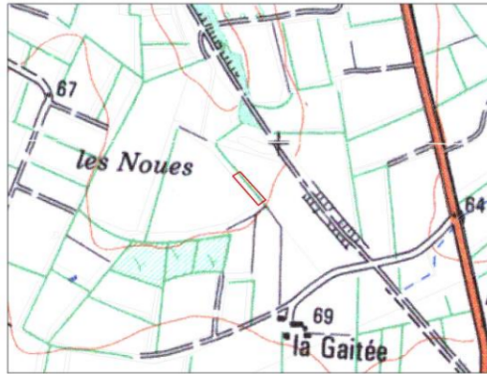
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,162

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie avec présence de la strate arborescente dont le chêne est l'espèce dominante.
Haie récemment coupée / entretenue



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1318,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue et pauvre en diversité de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée

Evolution:

Vieillessement des sujets de la strate arborescente

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie attenante à un boisement en devenir, auquel elle sera assimilée. Pas de né

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non-intervention pendant 5 ans

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

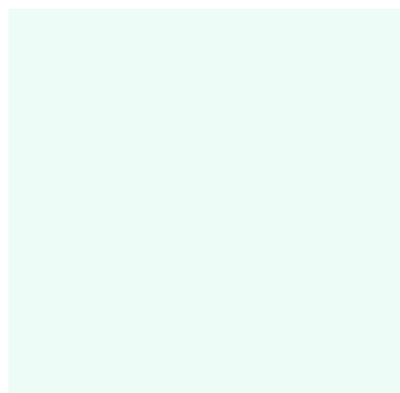
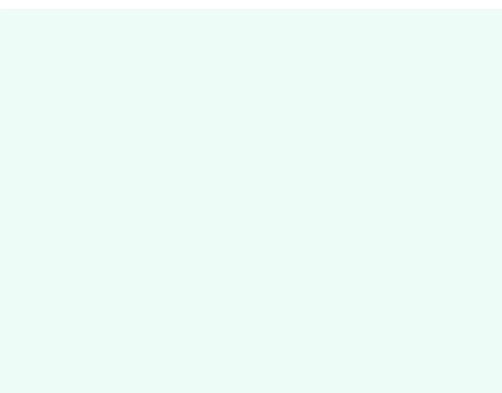
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate arbustive



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	834,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
néant	non structurant eff nég	pression du bétail

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est dégradé par le bétail
Son état sanitaire est bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

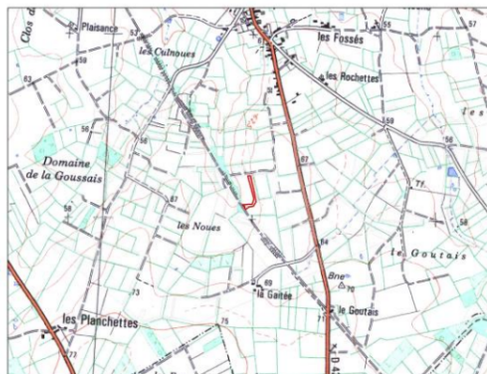
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0834

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé dégradé mais dans le sens de la pente.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2854,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
Son état sanitaire est bon
Le fossé est dégradé

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2858

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

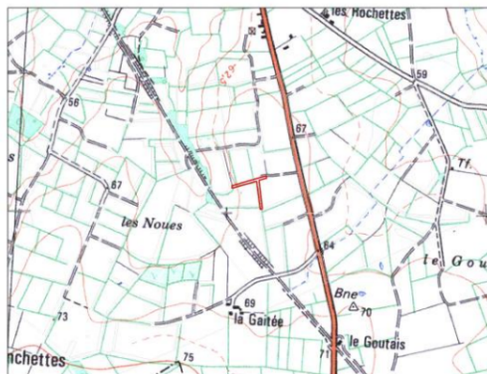
Zone enjeux :

H204

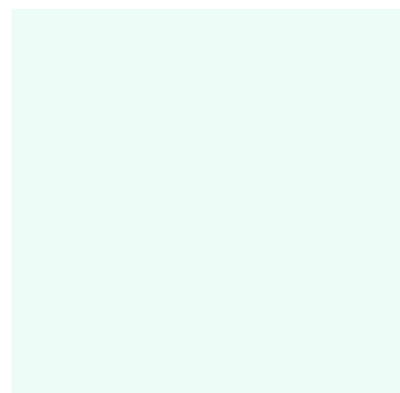
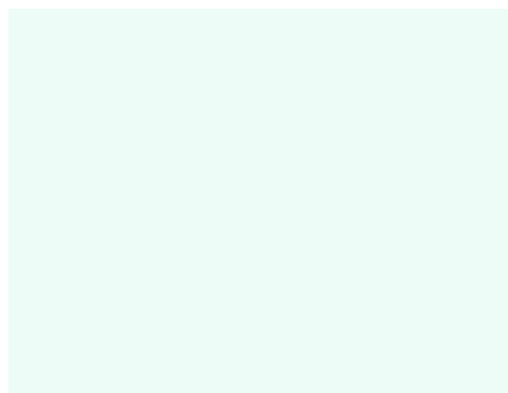
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2288,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG04 Surf ha : 0,229

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
Son état sanitaire est bon
Absence de fossé

Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillesse de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance**Intervention :** Faible**Trajectoire :** Conservation**MILIEU CIBLE:** Haie**Création de mares** **Création de haies** **Temporalité :** Différée**Capacité résiliente :****Actions immédiates :****Actions différées :**

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

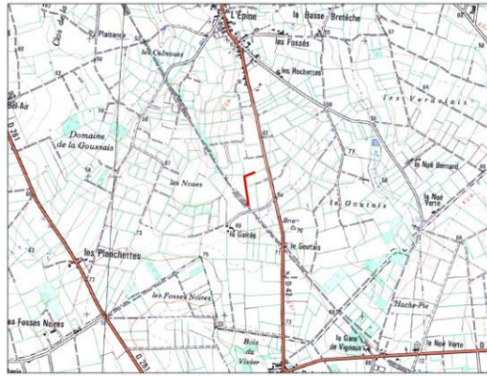
Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2289

Type de mesures: Gestion de haies bocagères**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente.

Sujets de la strate arborescente du même âge et conduits en haute tige



Intérêt

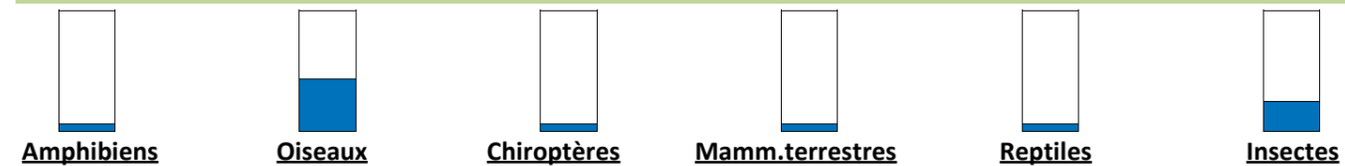
FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage.
Talus dégradé
Absence de fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2443,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Production bois	Structurant	Gestion probable de la haie pour une production de bois de chauffage
Entretien	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Talus dégradé
Son état sanitaire est bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillesse de la haie, notamment des sujets de hautes tiges

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

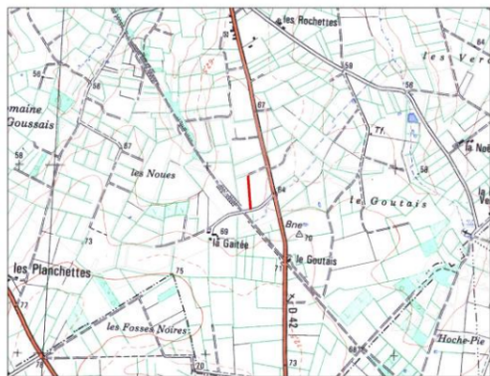
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2443

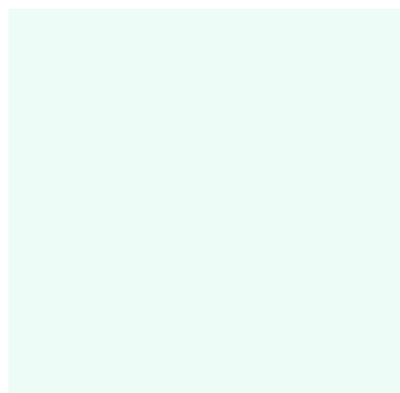
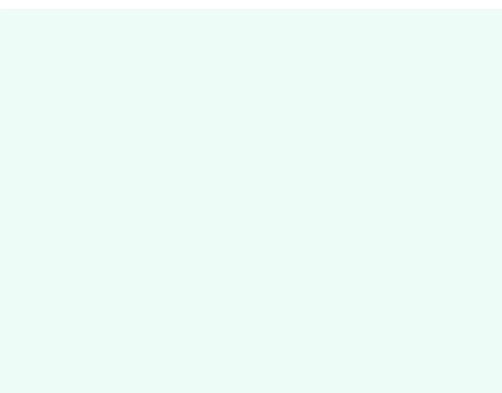
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

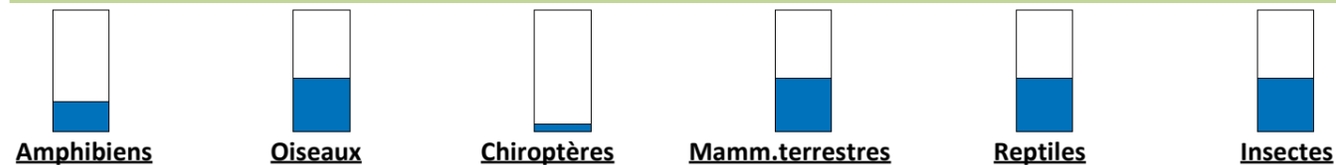
FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1365,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	La qualité de la haie est en lien avec l'absence de gestion

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état
Haie discontinue et absence de fossé

Son état sanitaire est bon
Le talus est en bon état

Evolution:
Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Faible **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1366

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

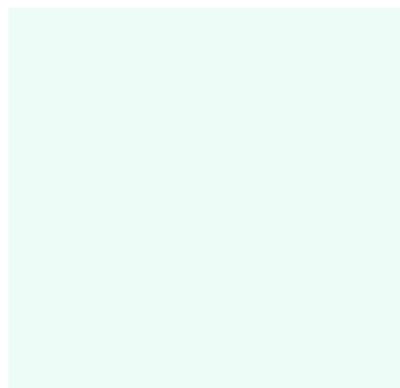
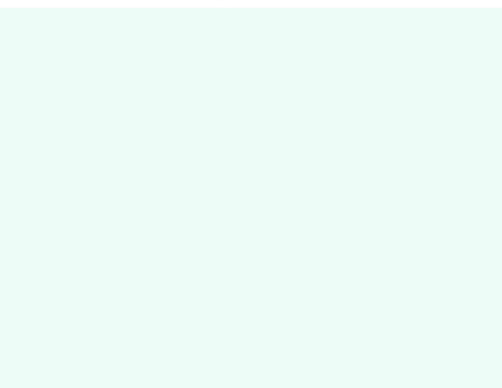
Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive

Haie récemment coupée / entretenue



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	787,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Son état sanitaire est bon
Le talus est en bon état

Absence de fossé
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée

Evolution:

Viellissement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non-intervention pendant 3 à 5 ans

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

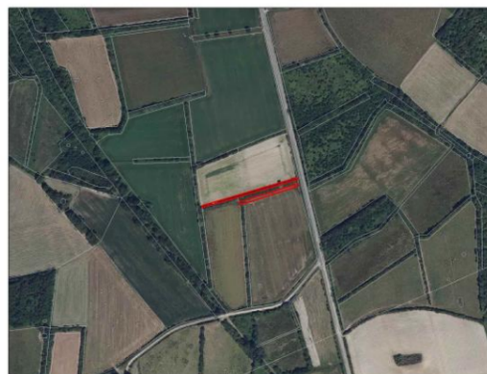
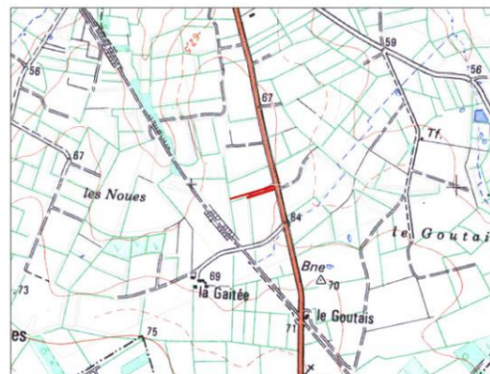
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0787

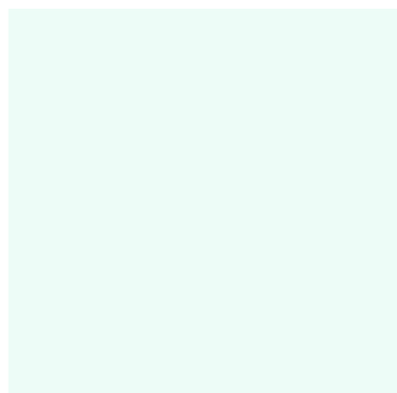
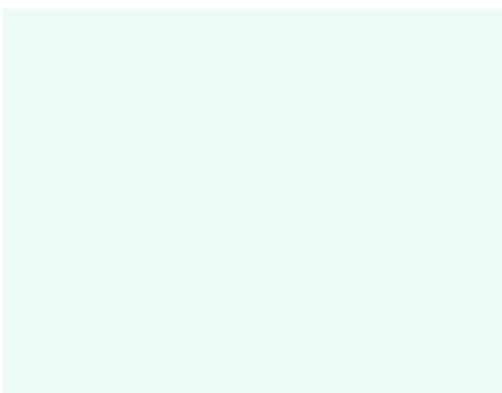
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état
Présence de Muscardin

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1089,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
Son état sanitaire est bon
Absence de fossé

Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie accolée à une bande boisée, ne nécessitant pas d'élargissement. Maintien

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

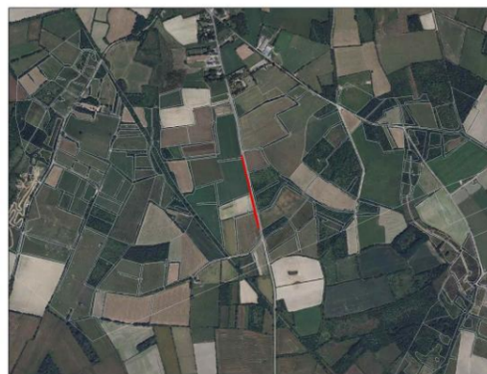
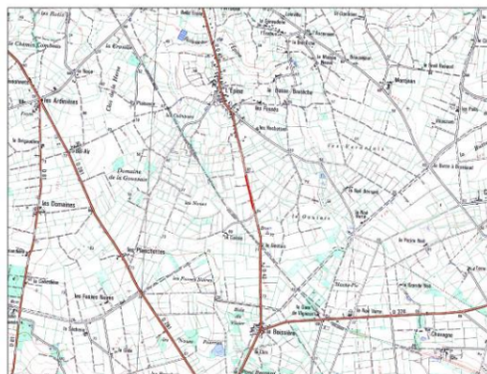
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1089

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1173,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie discontinue et pauvre en diversité de strate
Talus dégradé

Le fossé est en bon état
Etat sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Maintien des caractéristiques actuelles si pas d'intervention

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m du côté opposé à la route, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

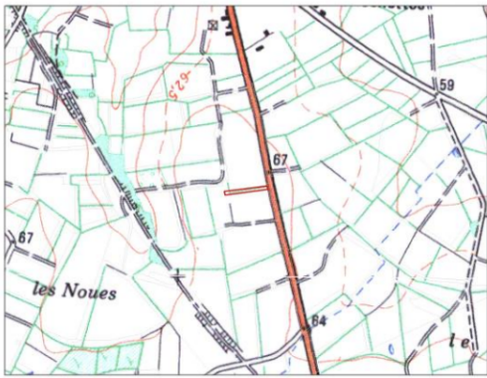
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1177

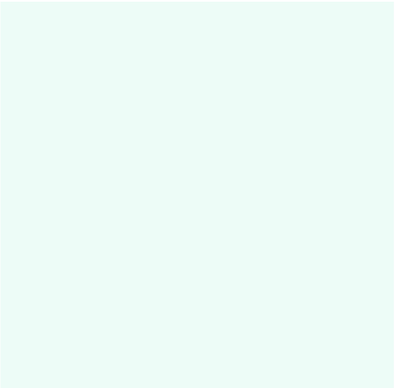
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie plate avec présence de la strate arborescente uniquement



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1167,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	non structurant eff nég	
Production bois	Structurant	Gestion probable de la haie pour une production de bois de chauffage

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie pas réellement dégradée mais plutôt de très mauvaise qualité, de par l'absence de fossé, de talus, une forte discontinuité et la présence d'une seule strate.

L'état sanitaire de la haie reste plutôt bon

Evolution:
Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :
Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1167

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Talus bocager recouvert d'une strate herbacée uniquement.



Intérêt

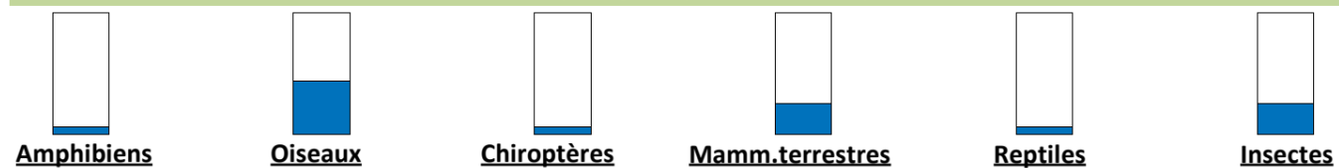
FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Un seul type d'habitat et présence d'espèces herbacées caractéristiques des haies bocagères traditionnelle

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1851,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	Une fauche est probablement pratiquée ou un pâturage

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

L'état du talus en lui-même est plutôt de bonne qualité

Toutefois l'absence complète des différentes strates végétales caractéristiques d'une haie bocagère et l'absence de fossé donnent peu d'intérêt à ce talus.

Evolution:

Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :

Rasement du talus ou dégradation du talus

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Création d'une haie bocagère.

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Plantation d'une haie arborée à 3 strates. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1852

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

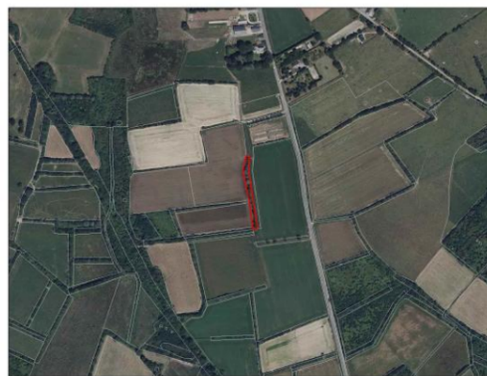
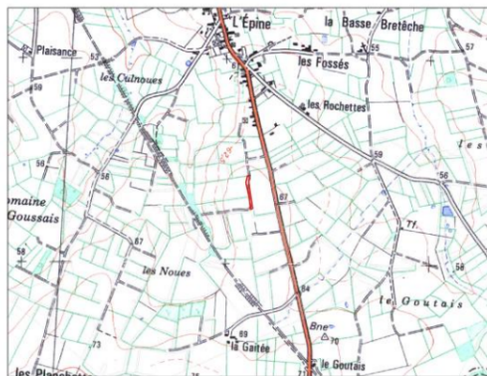
Zone enjeux :

H212

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

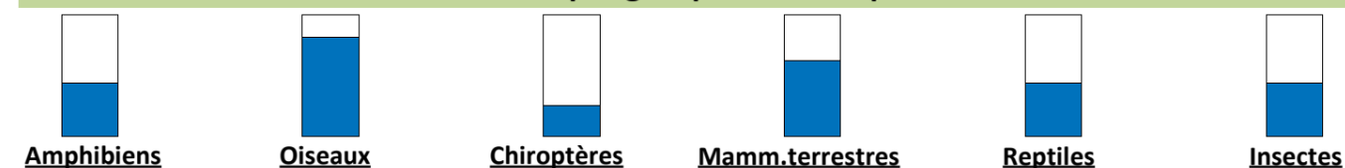
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1657,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG04 Surf ha : 0,166

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen

Le talus est en bon état

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Absence de fossé

Evolution:

Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

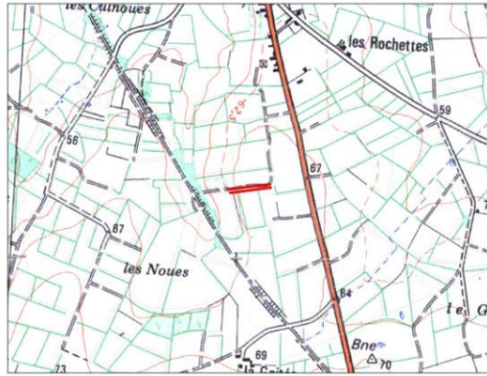
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1658

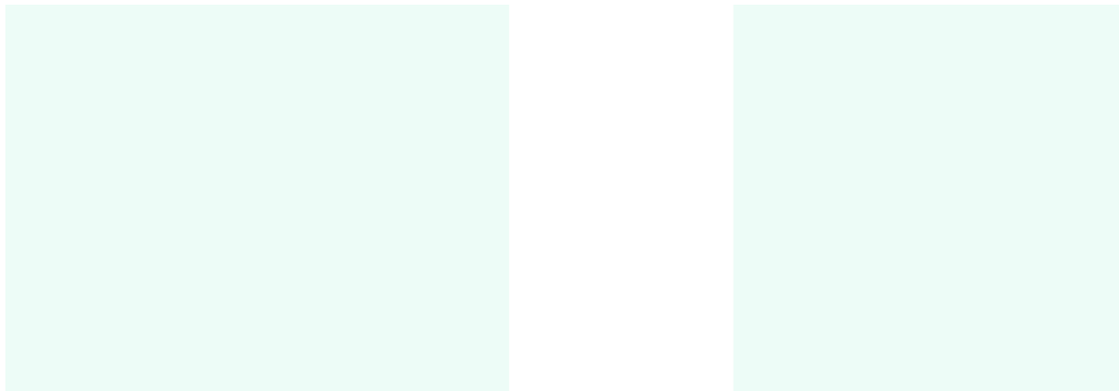
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte avec seulement deux strates sur un talus dégradé

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1437,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie continue sur talus dégradé
Absence de fossé
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Restauration du talus. Elargissement de la haie sur une distance de 2m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

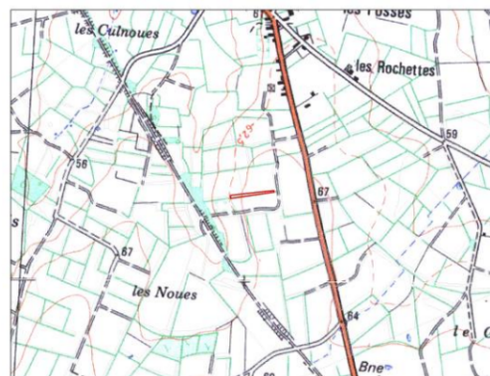
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1438

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive.
De nombreux passages du bétail sont constatés au travers de la haie



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1321,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	Dégradation et discontinuité dues au bétail

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie discontinue et pauvre en diversité de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée
Talus dégradé par le bétail
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie reste plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1321

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

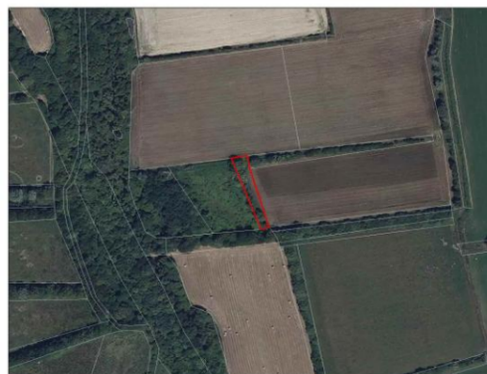
Zone enjeux :

H215

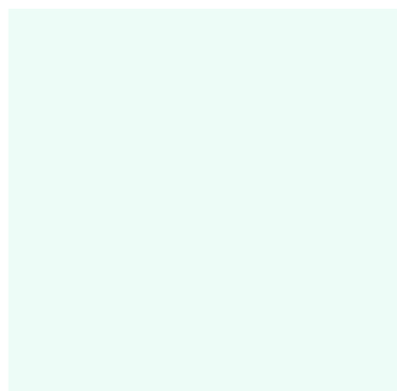
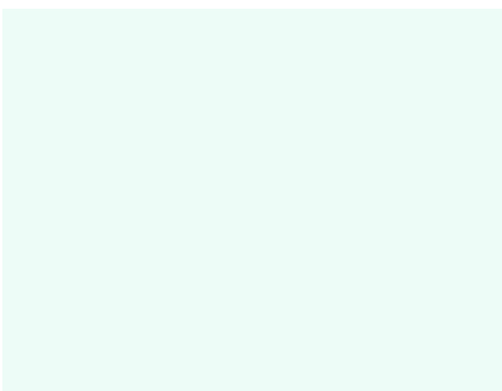
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence de la strate arbustive et arborescente



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres et arbustes caractéristiques des haies et du bocage traditionnel. Habitats limités par l'absence de talus et de fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	635,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,064

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie discontinue et pauvre en diversité d'habitat
Absence de fossé et de talus

L'état sanitaire de la haie reste plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers une strate arborée principale

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Haie accolée à un boisement en devenir. Pas de mesure de gestion particulières

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0636

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H216

Haie bocagère

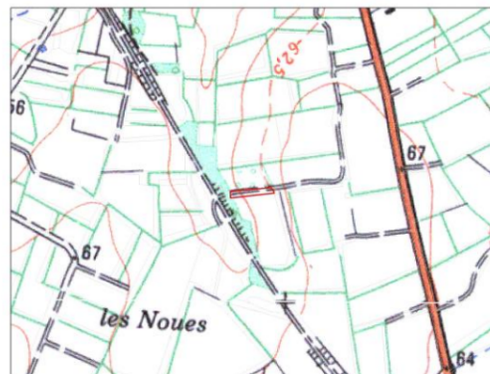
Typologie : Haie

EG : EG03 Surf ha : 0,126

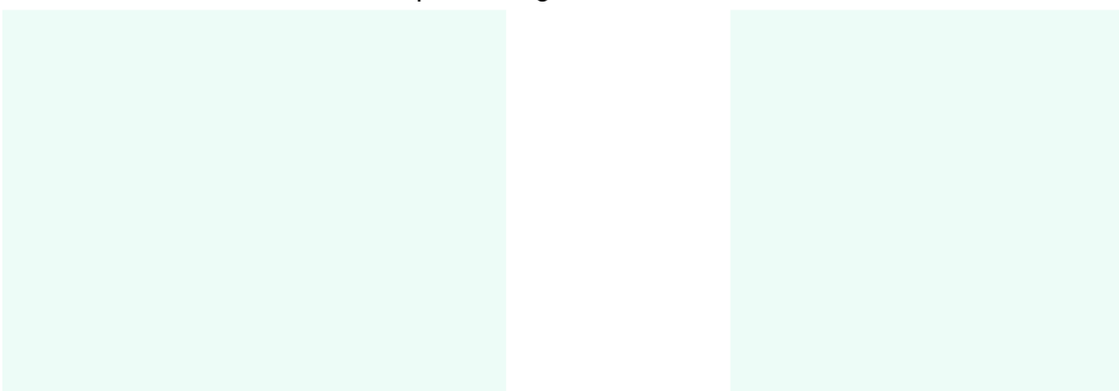
Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie en bordure de boisement et de parcelle agricole



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1264,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie accolée à un boisement en devenir. Pas de mesure de gestion particulières

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

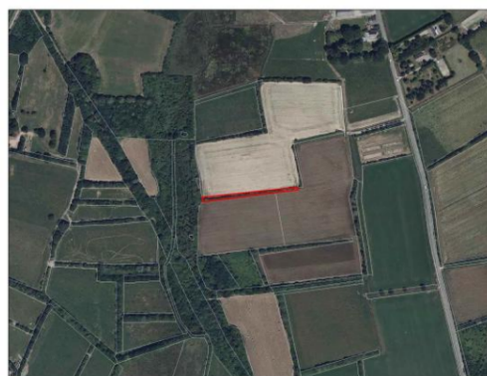
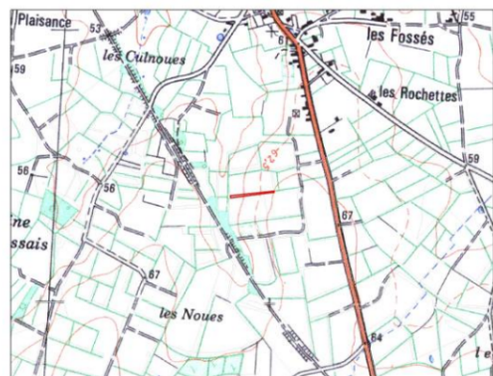
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1265

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité de la haie

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1037,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie discontinue et pauvre en diversité d'habitat
Talus dégradé
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1038

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

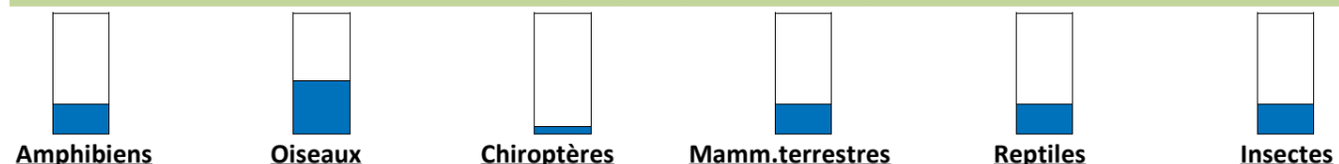
FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et de la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	468,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue et pauvre en diversité d'habitat
Absence de fossé
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0468

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H219

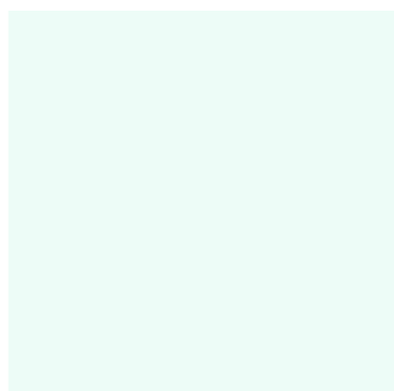
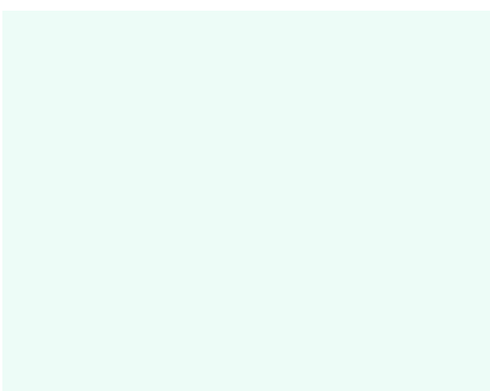
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate arbustive



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

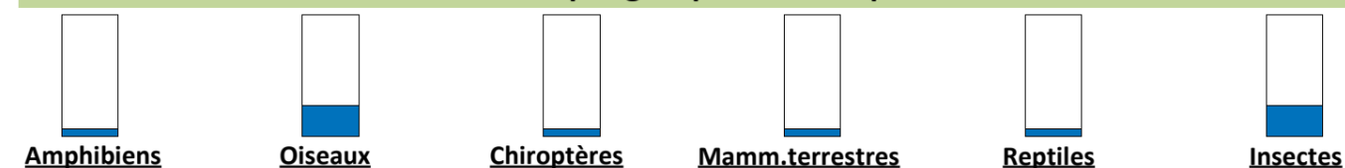
FLORE: Limité

Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1879,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,188

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Absence de fossé
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Haie pauvre en diversité d'habitat

Evolution:

Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne**Trajectoire :** Restauration**MILIEU CIBLE:** Haie**Création de mares** **Création de haies** **Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure**Capacité résiliente :****Actions immédiate :**

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2135

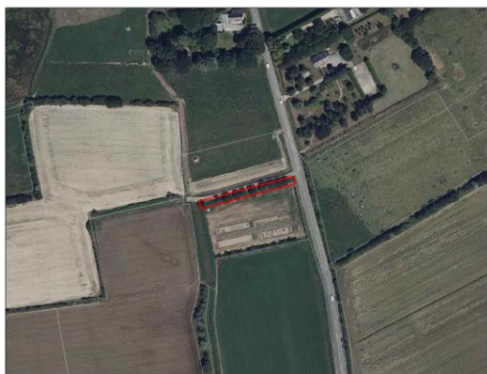
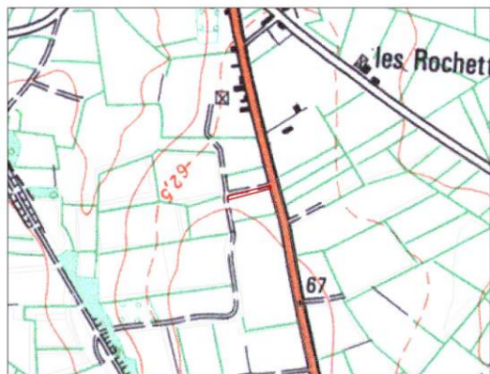
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères**Zone enjeux :**

H220

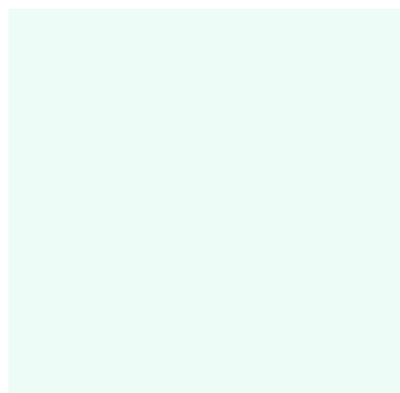
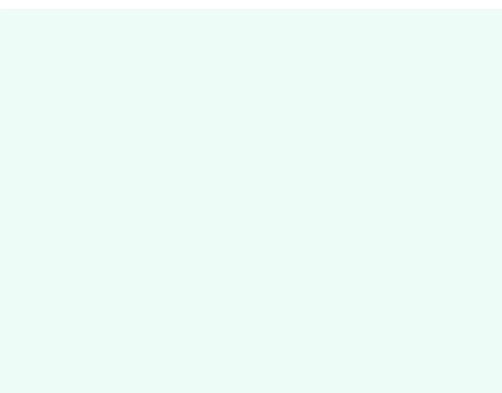
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence de la strate arborescente uniquement dont le chêne est l'espèce dominante.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel. Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité

Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité. Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	642,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	
Production bois	Structurant	bois de chauffage probablement

EG : NT

Surf ha : 0,064

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Une seule strate présente
Absence de fossé et de talus
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Haie pauvre en diversité d'habitat

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

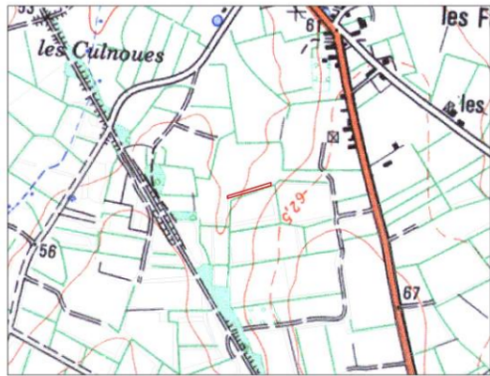
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0642

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Talus bocager recouvert d'une strate herbacée uniquement.



Intérêt

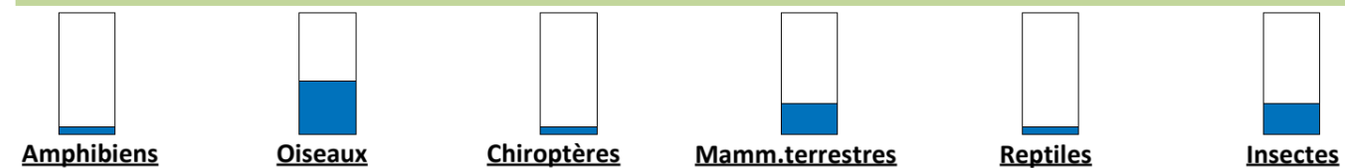
FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Un seul type d'habitat et présence d'espèces herbacées caractéristiques des haies bocagères traditionnelle

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	727,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Talus dégradé par le bétail
L'absence complète des différentes strates végétales caractéristiques d'une haie bocagère et l'absence de fossé donnent peu d'intérêt à ce talus.

Evolution:

Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :

Rasement du talus ou dégradation accrue du talus

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Création d'une haie bocagère.

Intervention : Forte

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes et d'arbres de haut jet sur l'ensemble du linéaire. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

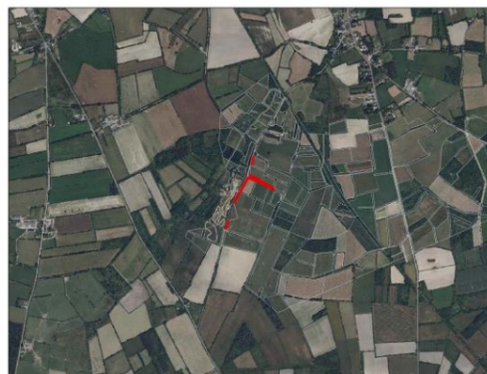
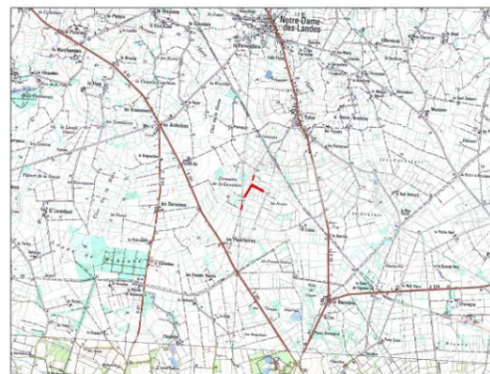
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1896

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive
 Haie avec fossé
 Haie en bordure de chemin avec fréquentation du public



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état
 Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

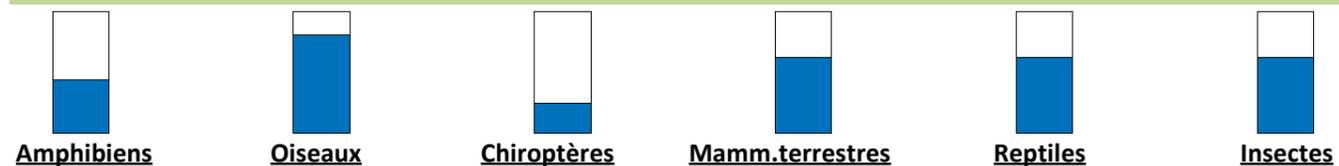
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	5245,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
 Le talus est en bon état
 Le fossé est en bon état
 L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
 Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

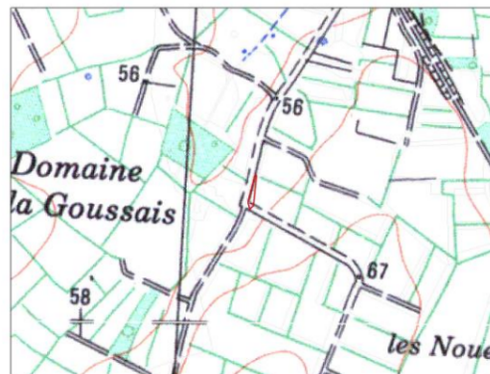
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,5178

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
 Haie avec fossé
 Haie en bordure de chemin avec fréquentation du public



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état
 Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

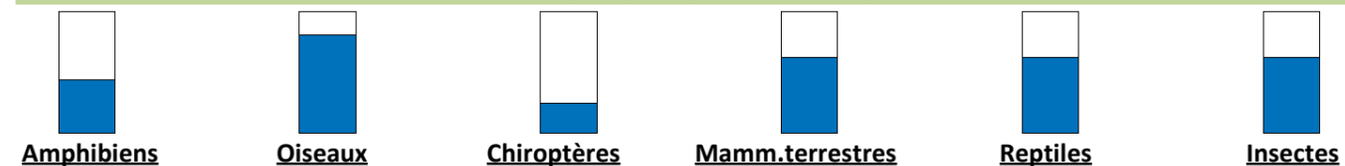
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	469,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
 Le talus est en bon état
 Le fossé est en bon état
 L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
 Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,047

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

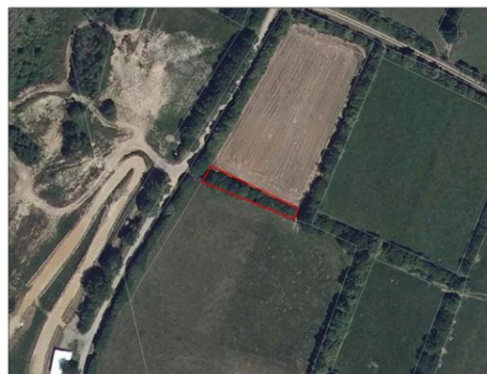
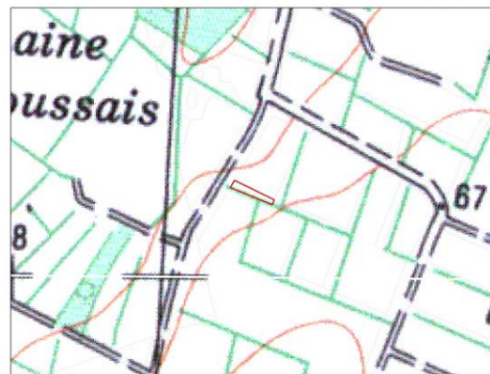
Zone enjeux :

H224

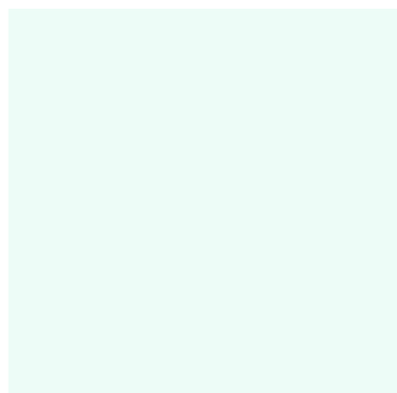
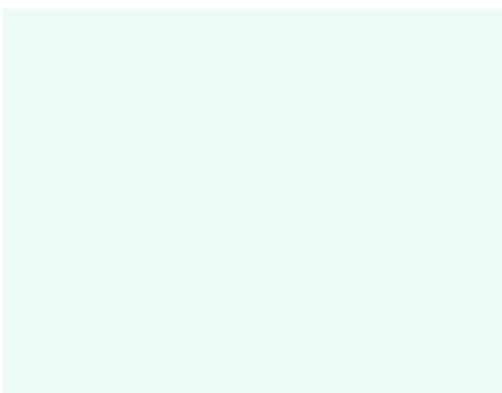
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel. Capacité d'accueil restreinte

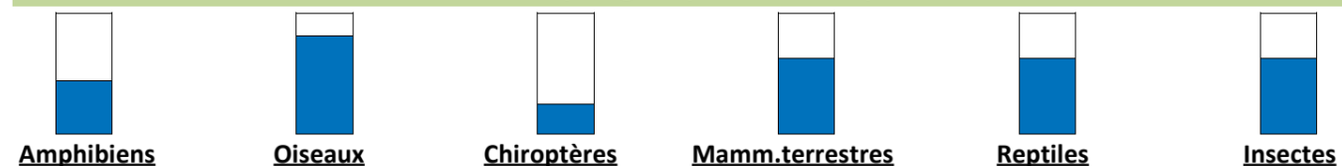
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel. Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	490,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,049

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue
Absence de fossé
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Viellissement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0493

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

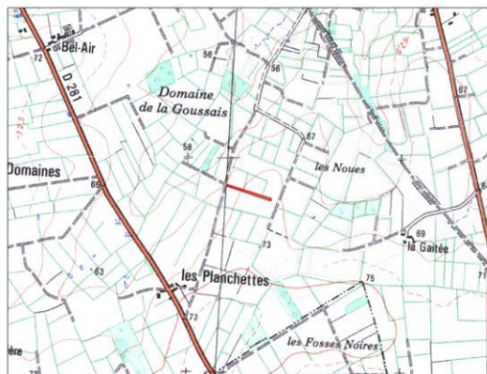
Zone enjeux :

H226

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

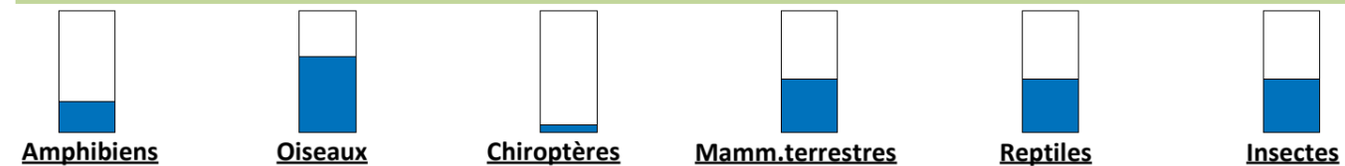
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1666,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,167

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Différée **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).
Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

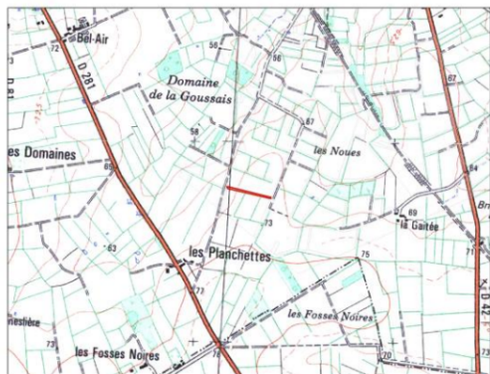
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1666

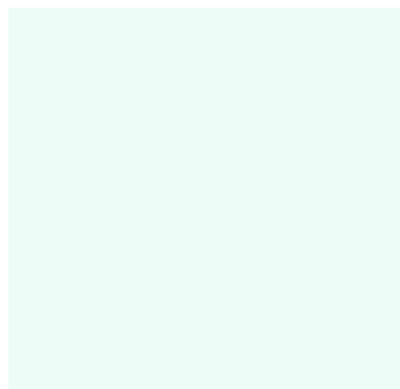
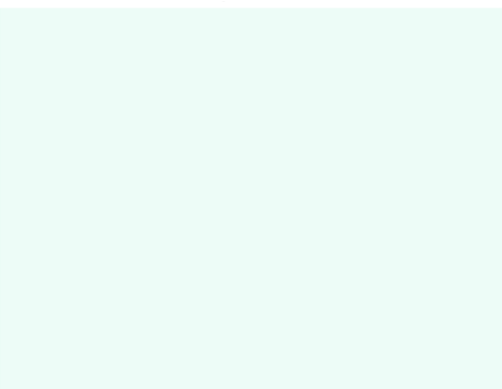
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante
Haie récemment coupée / entretenue



Intérêt

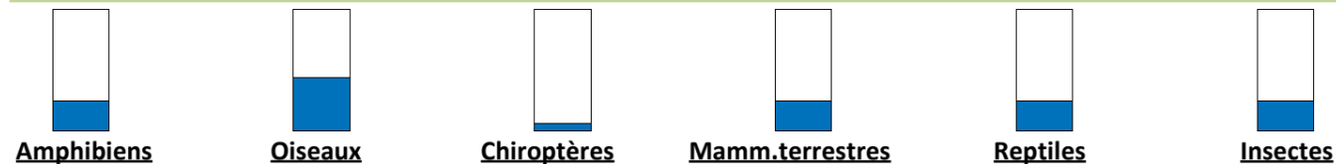
FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Habitats limités avec l'absence de fossé
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1852,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Haie continue de bonne qualité à une strate
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillesse de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Faible **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Non intervention. Laisser la haie se regarnir pendant 5 ans avant de recommencer un entretien régulier.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1852

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

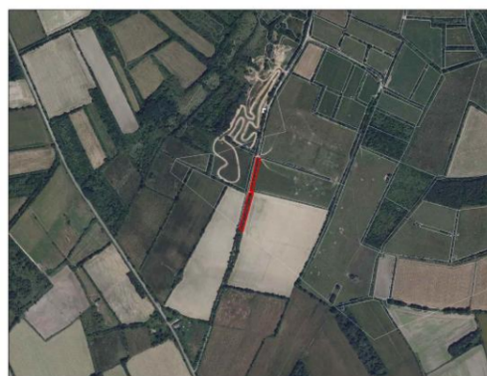
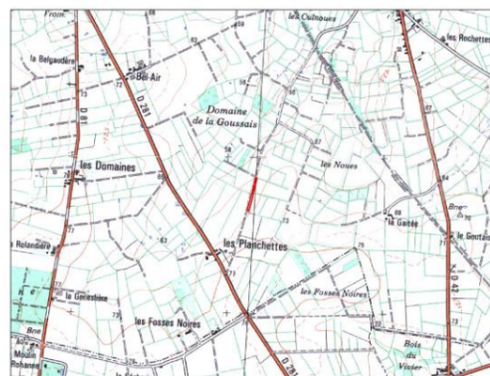
Zone enjeux :

H228

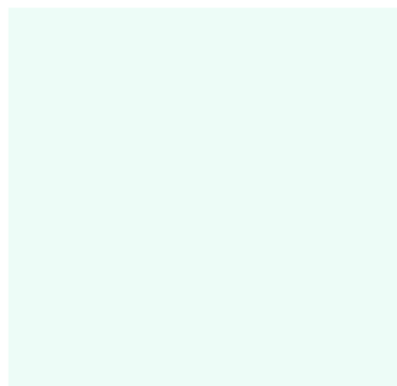
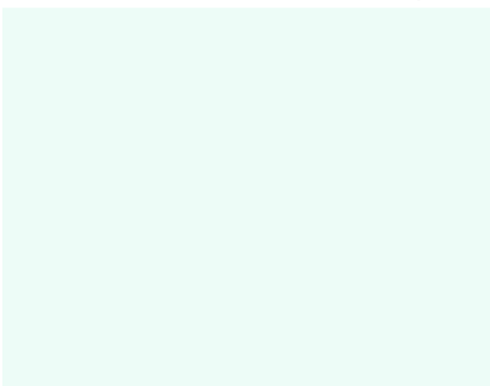
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive
 Haie avec fossé
 Haie en bordure de chemin avec fréquentation du public



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état

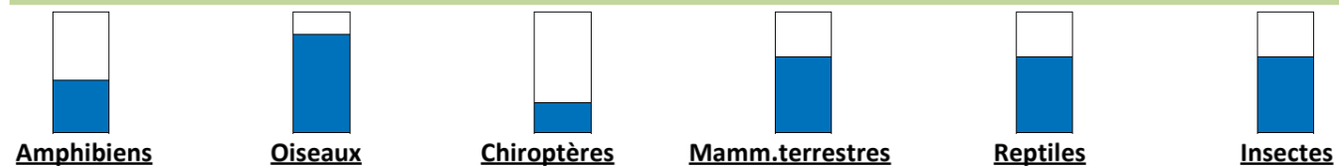
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2208,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,221

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
 Le talus est en bon état
 L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
 Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m du côté opposé à la route, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

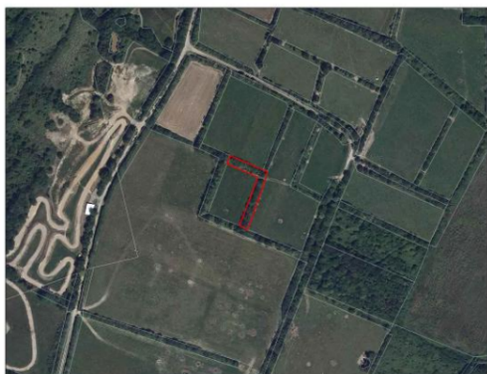
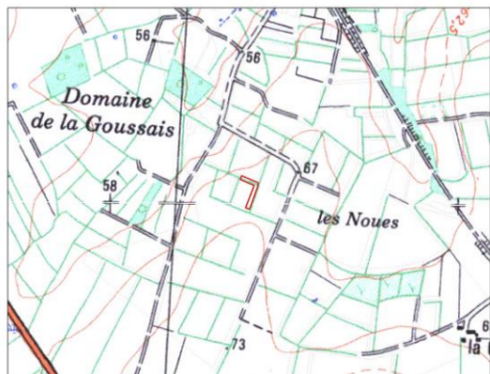
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2208

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1371

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie discontinue et pauvre en diversité d'habitat
Talus dégradé par le bétail
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1371

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H232

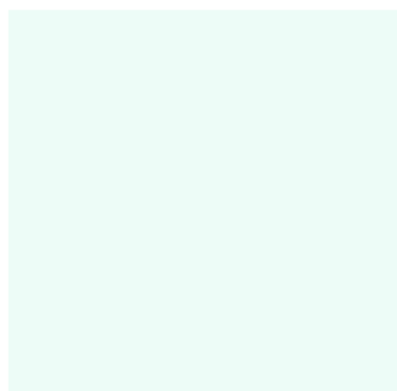
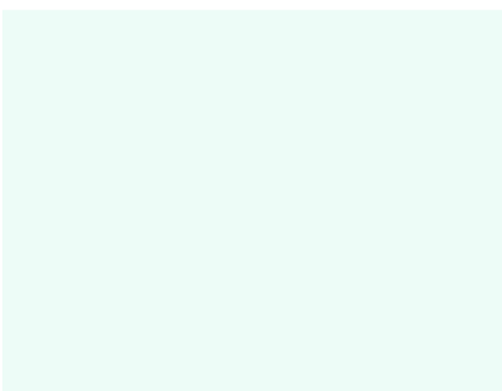
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive
Haie en bordure de chemin



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1314,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,131

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Viellissement de la haie vers un stade plus arborescent

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

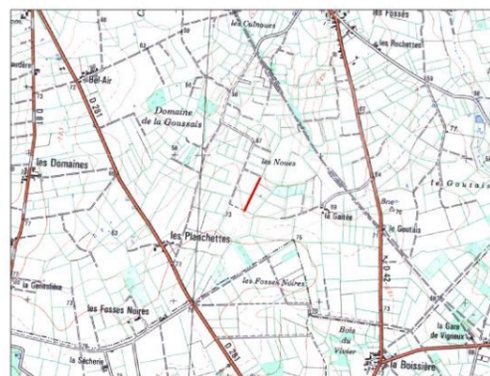
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

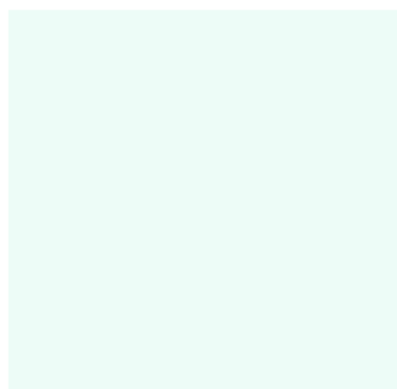
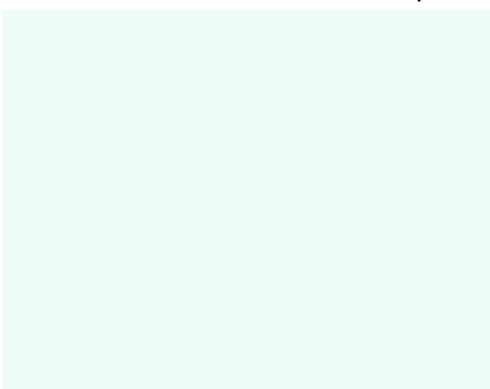
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive
Haie en bordure de boisement et de parcelle agricole



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1817,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Viellissement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1817

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

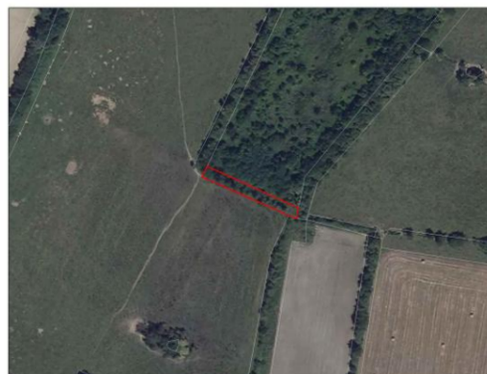
Zone enjeux :

H234

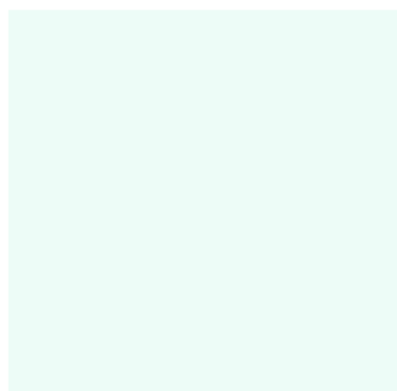
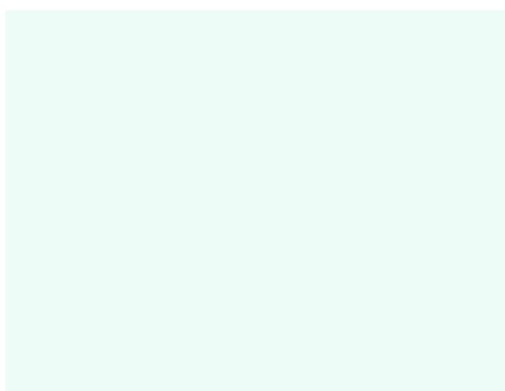
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

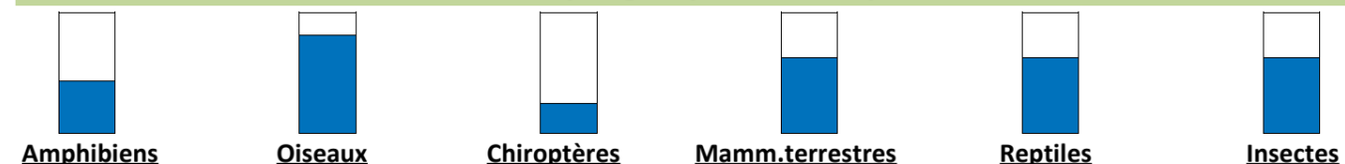
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	401,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,04

Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0401

Type de mesures: Autre

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive
Haie avec fossé



Intérêt

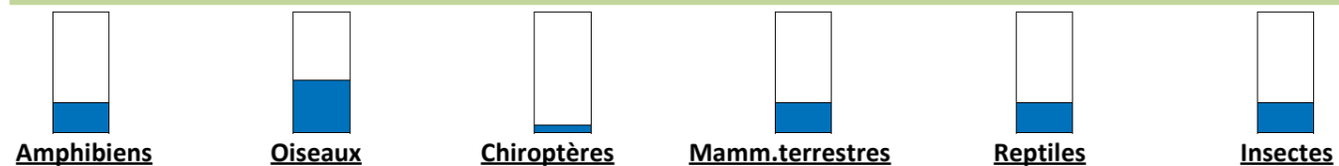
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1645,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue
Le fossé est dégradé

Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1645

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

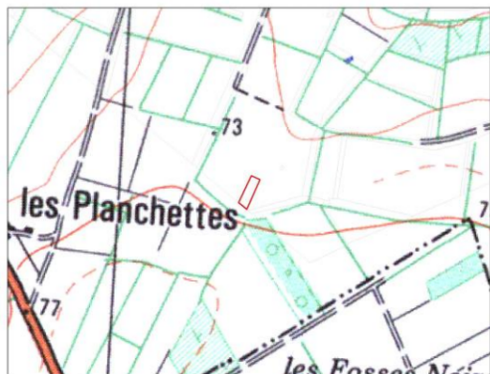
Zone enjeux :

H236

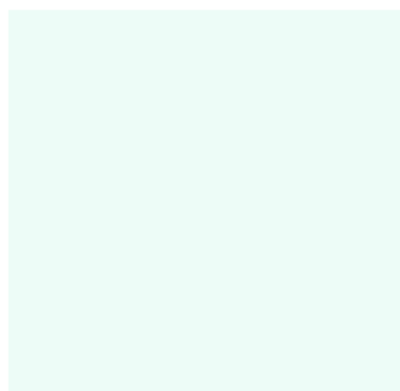
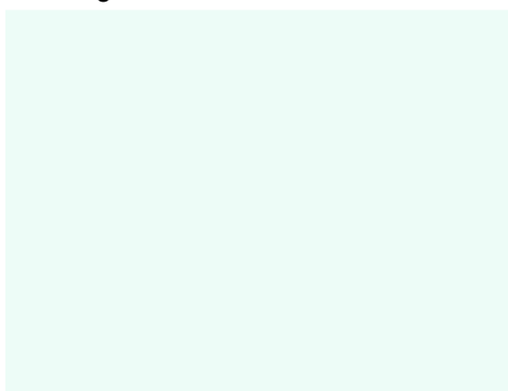
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence de la strate arborescente uniquement dont le chêne est l'espèce dominante. 3 arbres agés sont observés



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte
Intérêt pour les vieux chênes

FLORE: Limité
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1073,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,107

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie discontinue et pauvre en diversité de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée
Absence de fossé et de talus

L'état sanitaire reste plutôt bon

Evolution:

Vieillesse de la haie et exploitation des vieux arbres.

Menaces :

Coupe à blanc si exploitation des vieux sujets en une opération

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

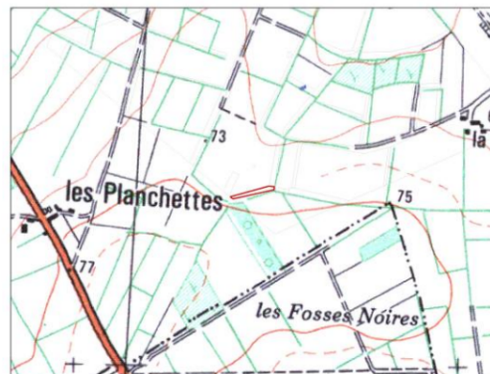
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1074

Type de mesures: Autre

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

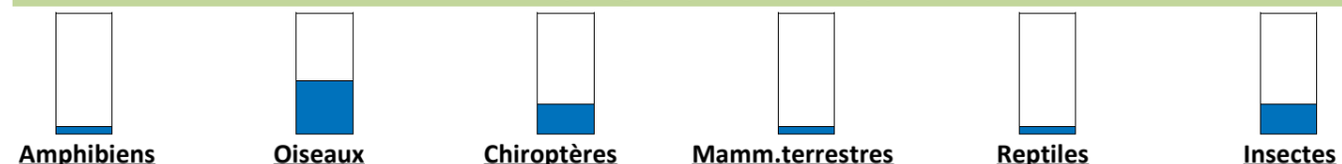
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1105,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Talus dégradé
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie reste plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1105

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H238

Haie bocagère

Typologie : Haie

EG : EG02 Surf ha : 0,385

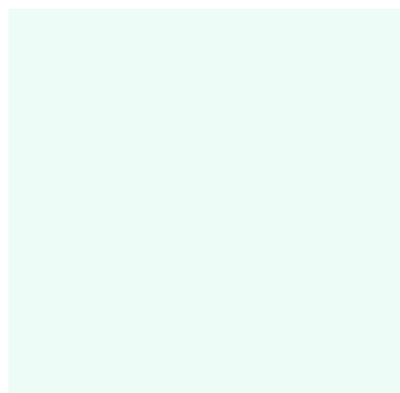
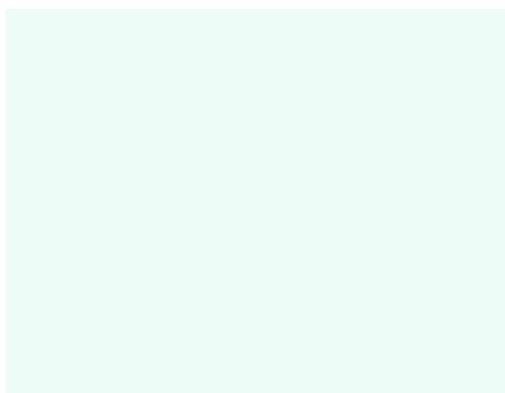
Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	3852

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue
Absence de fossé

Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

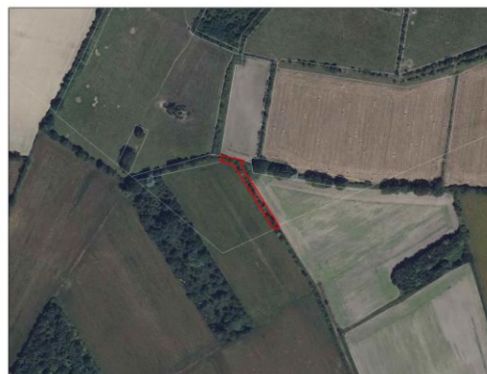
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,5758

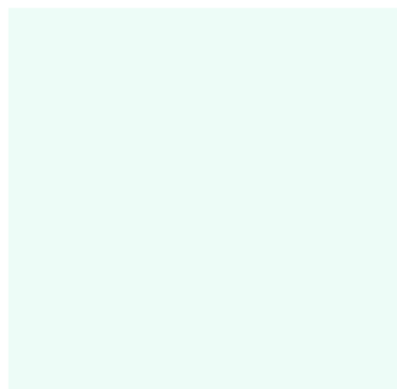
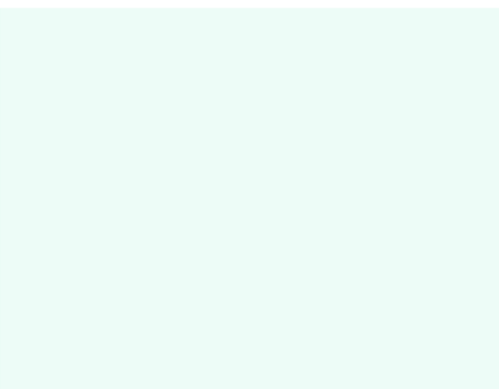
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec la dégradation du fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	962,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue
Le fossé est dégradé

Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1142

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arborescente. Cette dernière se caractérise par des arbres relativement âgés et de même classe de diamètre (même âge potentiel)



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Présence de vieux arbres

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2442,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Absence de fossé
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc en cas d'exploitation de la strate arborescente en une opération

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2441

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.

Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

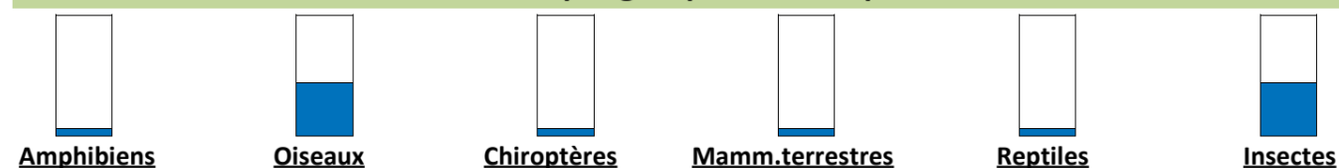
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1018,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Talus dégradé
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

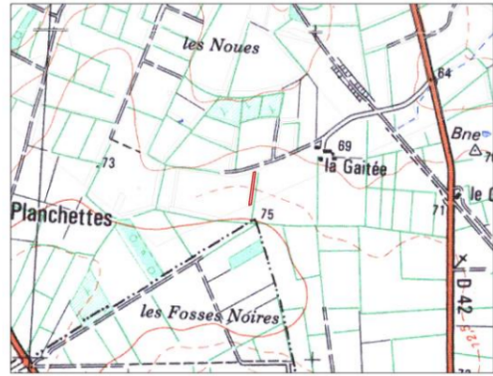
Additionalité : Oui

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1018

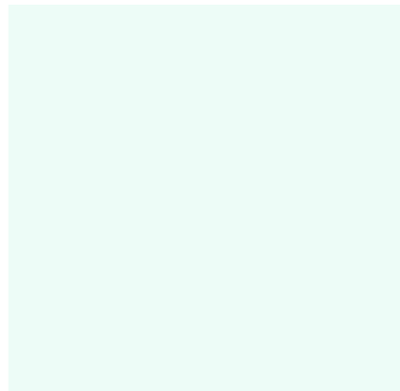
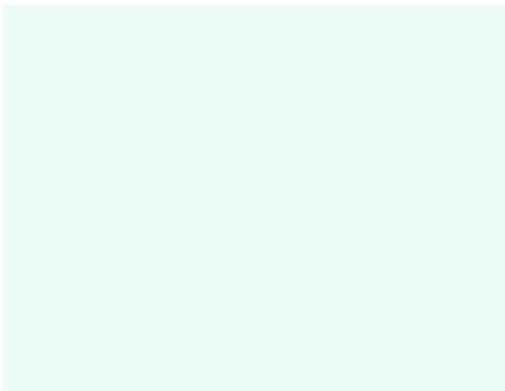
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus, récemment coupée à blanc



Intérêt

FAUNE: Limité
Strate buissonnante uniquement

FLORE: Limité
Strate buissonnante uniquement

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	595,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

- Talus dégradé
- Absence de fossé
- Strate buissonnante uniquement
- Continuité mauvaise
- Bon état sanitaire
- Absence d'espèces invasives et de dégradation par le bétail
- Haie récemment coupée à blanc

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade encore plus arborescent.

Menaces :

Rasement du talus ou dégradation accrue du talus

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Oui

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

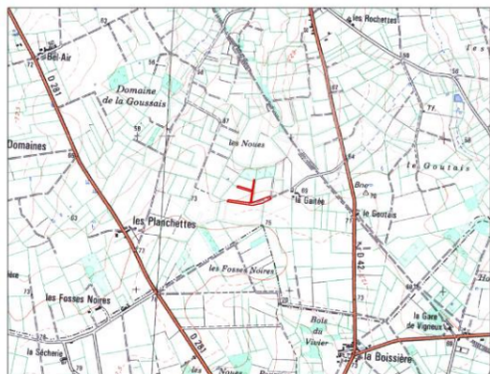
Zone enjeux :

H243

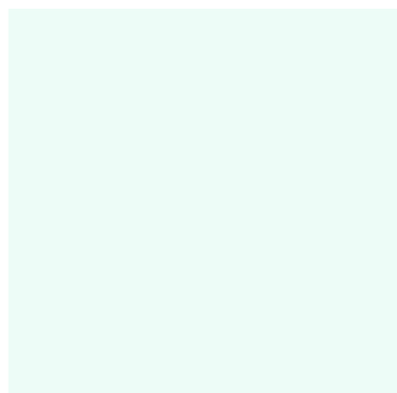
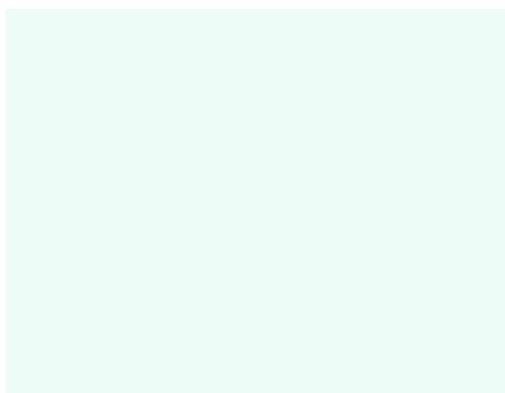
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus, sans strate arborée, située dans un ensemble de pâtures. Très dégradée par le bétail



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

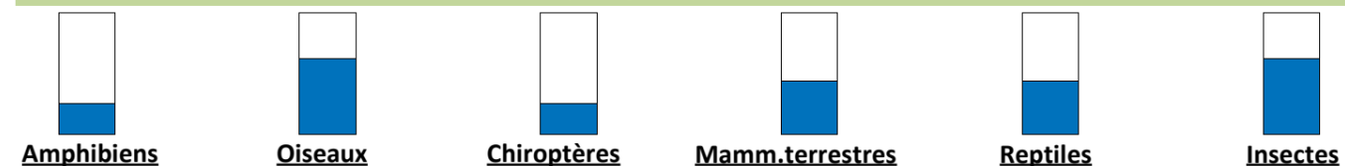
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	6855

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,685

Intérêt global : Faible

Enveloppe:

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Talus dégradé
Absence de fossé
Présence des strates buissonnantes et arbustives
Continuité mauvaise
Bon état sanitaire, absence d'espèces invasives
Dégradation importantes causées par le bétail

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade encore plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H244

Haie de lisière

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus, sans fossé. Présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

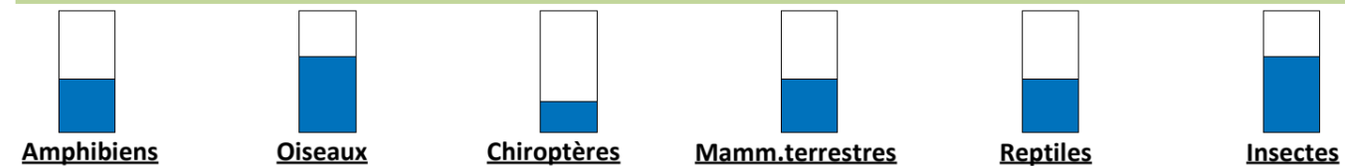
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1727

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,173

Intérêt global : Moyen Enveloppe:

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Talus en bon état
Absence de fossé
Haie Continue
Etat sanitaire bon
Pas d'espèces invasives ni de dégradation liées au bétail

Evolution:

Viellissement de la haie vers un stade encore plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

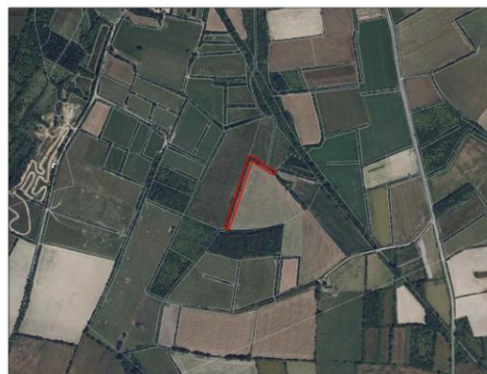
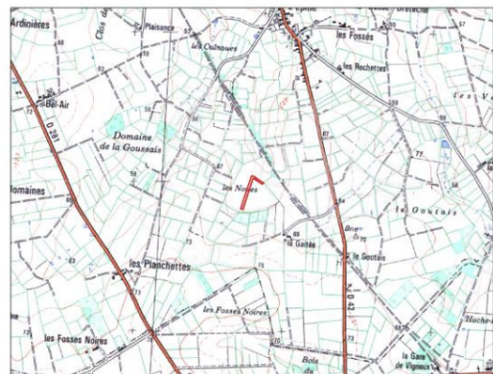
Zone enjeux :

H245

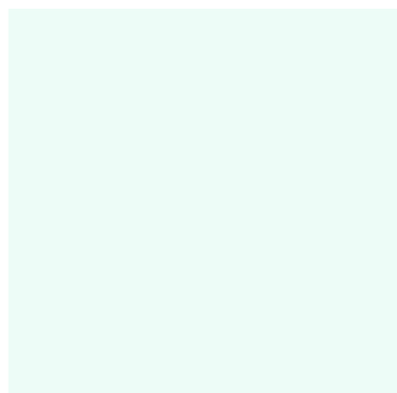
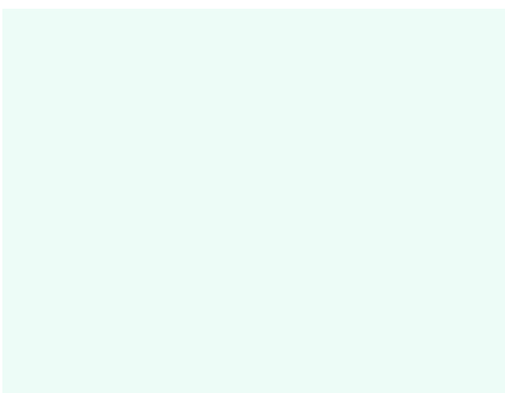
Haie

Typologie : Haie

Description



Haie avec talus et fossé. Présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

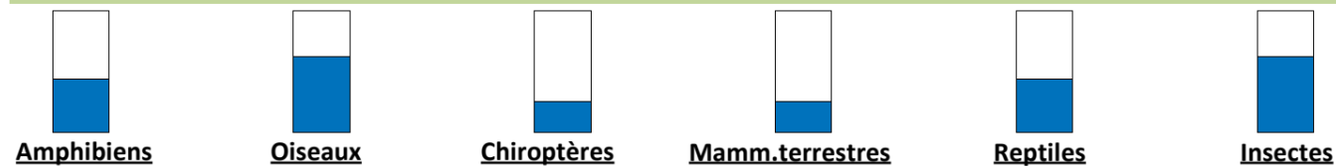
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	4347,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,435

Intérêt global : Moyen Enveloppe:

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Talus / fossé en bon état
Présence des 3 strates
Haie continue
Bon état sanitaire
Absence d'invasives et de dégradation par le bétail

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade encore plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Différée **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

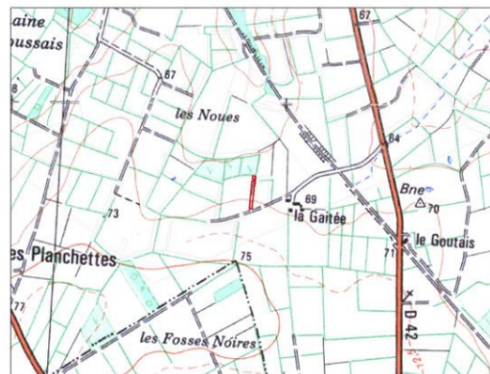
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arbustive.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Haie ayant un potentiel limité d'accueil pour la faune au vu des différentes strates et de la pression du bétail.

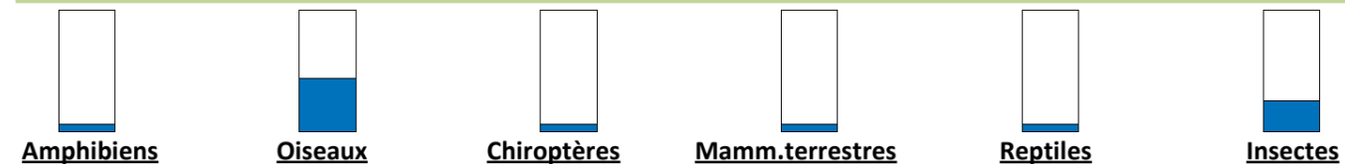
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1189,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	non structurant eff nég	Pression du bétail

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Haie continue de bonne qualité
Son état sanitaire est bon
Le fossé est en bon état

Talus dégradé par le bétail

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,119

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H247

Haie bocagère

Typologie : Haie

EG : EG03 Surf ha : 0,099

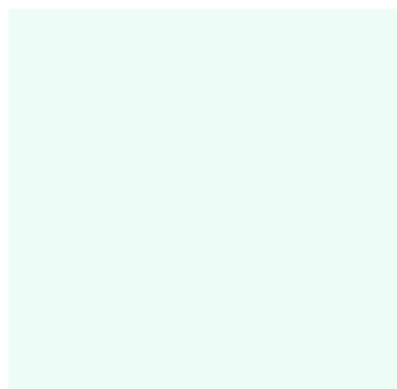
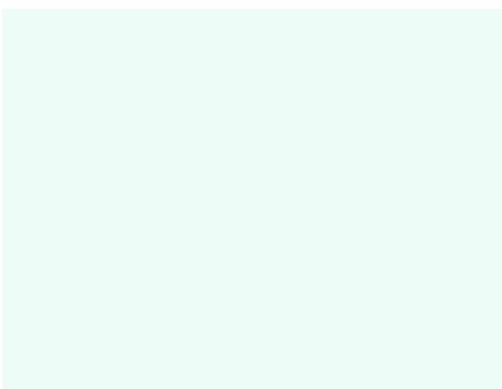
Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante
Haie avec fossé

Haie récemment coupée / entretenue



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	987

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Haie continue de bonne qualité
Son état sanitaire est bon
Le fossé est en bon état

Talus dégradé

Evolution:

Vieillesse de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Non intervention pendant 5 ans pour laisser la haie se regarnir

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0987

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H248

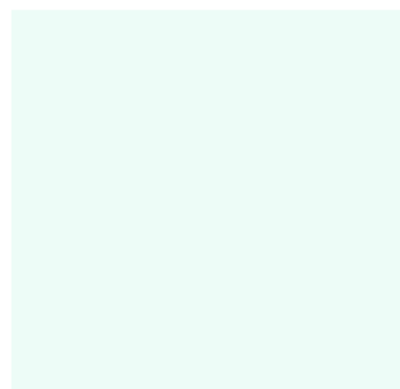
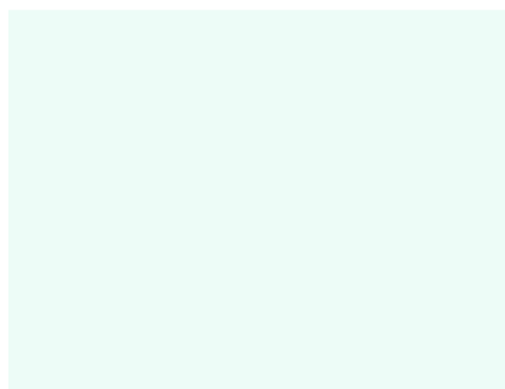
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arbustive .
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1494,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,149

Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
Son état sanitaire est bon
Le fossé est en bon état

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance**Intervention :** Faible**Trajectoire :** Conservation**MILIEU CIBLE:** Haie**Création de mares** **Création de haies** **Temporalité :** Différée**Capacité résiliente :****Actions immédiates :****Actions différées :**

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1528

Type de mesures: Gestion de haies bocagères**Zone enjeux :**

H249

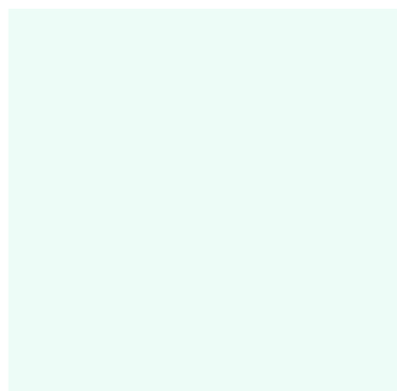
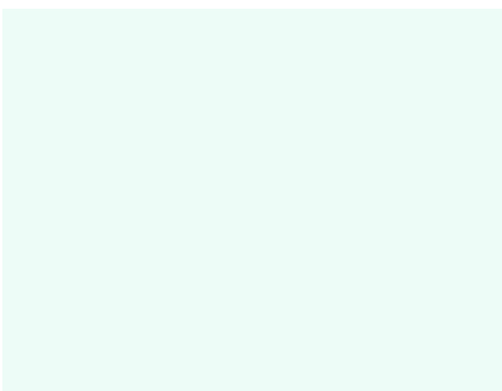
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante



Intérêt

FAUNE: Limité
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1163,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG03 Surf ha : 0,116

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen
Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
Son état sanitaire est bon
Pas de dégradations particulières

Qualité moyenne du fait de la présence d'une seule strate et l'absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie
Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Différée **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1163

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

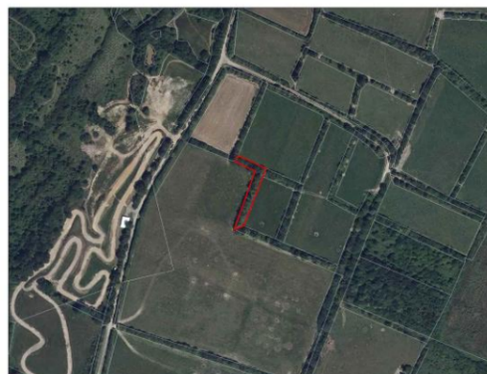
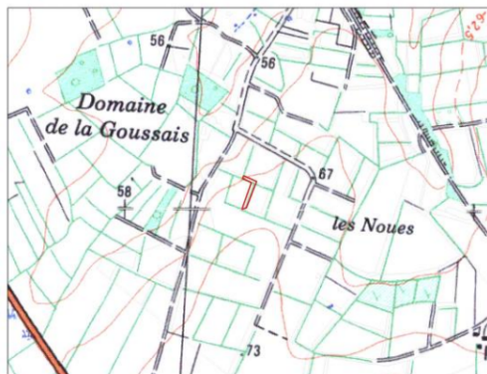
Zone enjeux :

H250

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

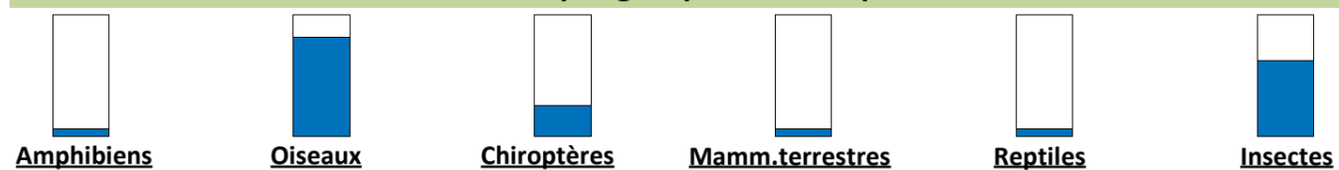
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1218,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,122

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie continue de bonne qualité
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Talus dégradé par le bétail
Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

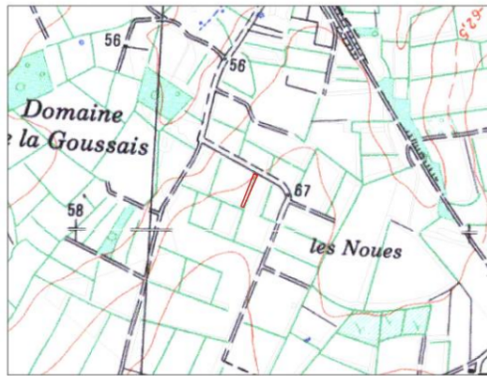
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1218

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arborescente.



Intérêt

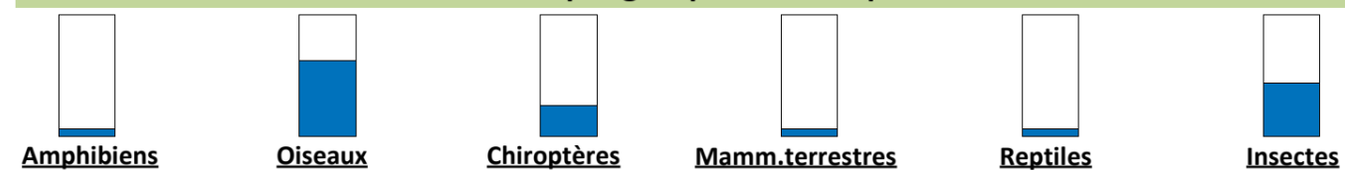
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	687,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie continue de bonne qualité
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Talus dégradé par le bétail
Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0687

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H252

Haie bocagère

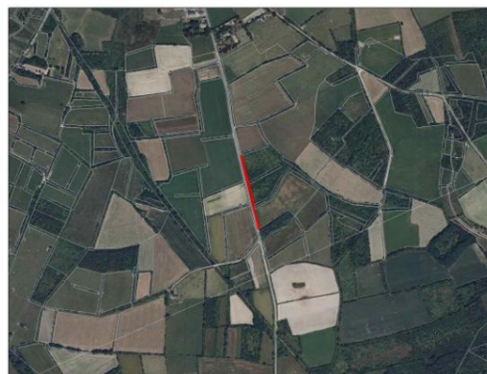
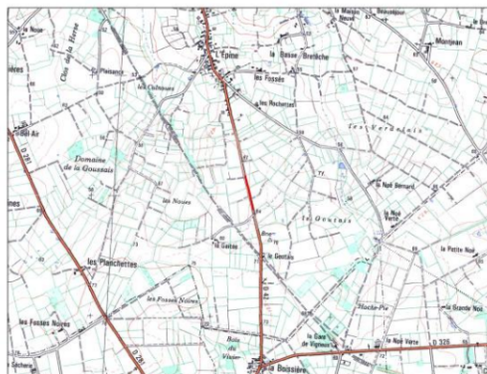
Typologie : Haie

EG : EG05 Surf ha : 0,136

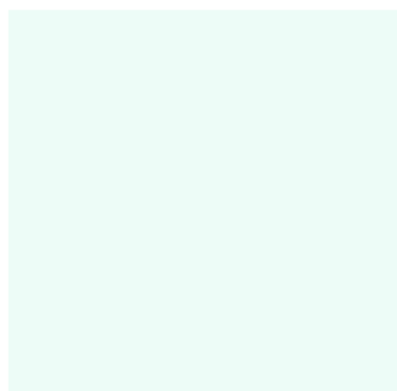
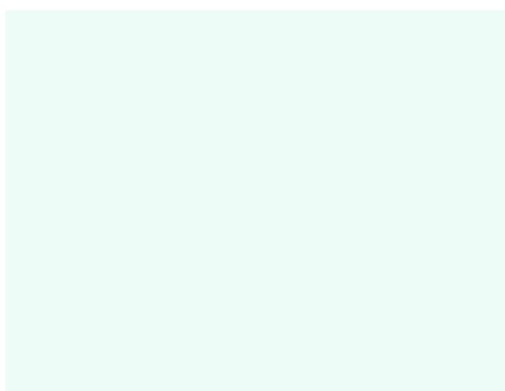
Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Description



Haie plate avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de talus et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1357

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Evolution:

Vieillessement de la haie en ilôt

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m du coté opposé à la route, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,4004

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

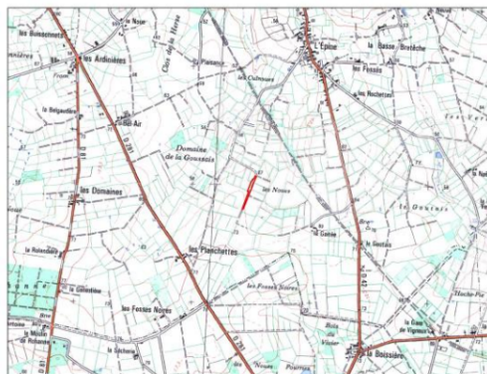
Zone enjeux :

H253

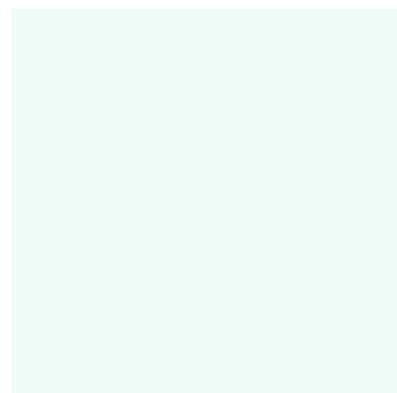
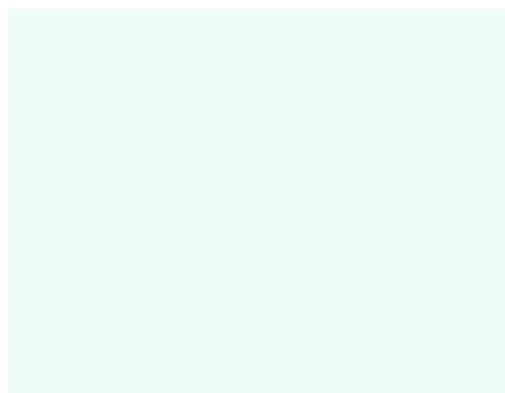
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	4538,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG02 Surf ha : 0,454

Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Absence de fossé
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :**Actions différées :**

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH

Restau ZH (fonct. et hab.)

Restau ZH, hab

Gestion cons. ZH

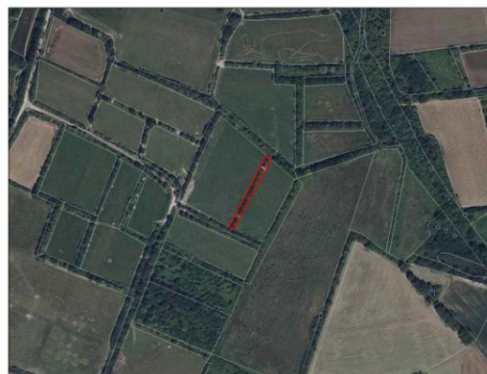
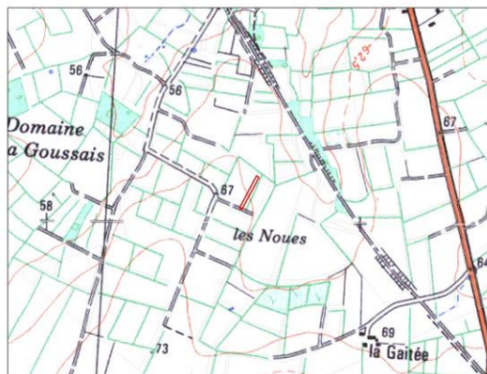
Mesures acc

0,8068

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive.
Haie dense avec fossé.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1007

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie continue à deux strates de qualité
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Talus et fossé dégradés

Evolution:

Vieillesse de la haie et maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration du talus. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

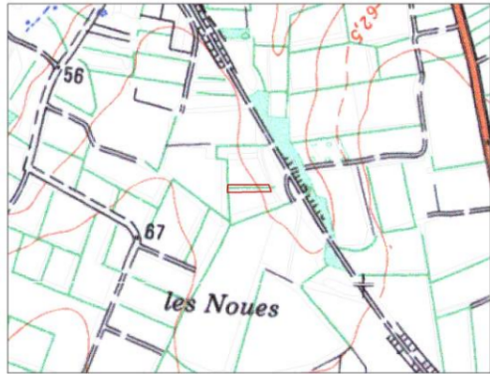
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,3158

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1285,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Talus et haie dégradés par le bétail
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,9971

Type de mesures: Autre

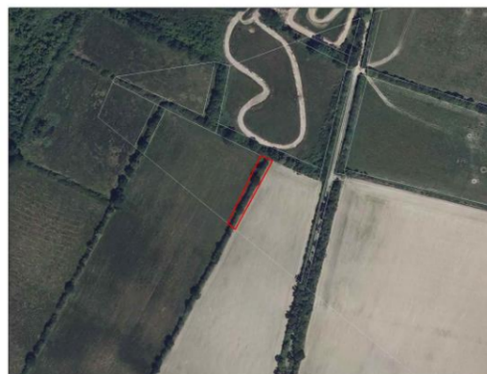
Zone enjeux :

H300

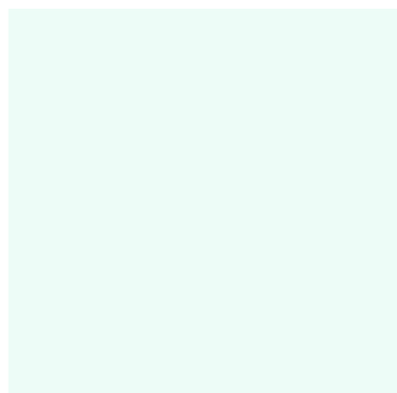
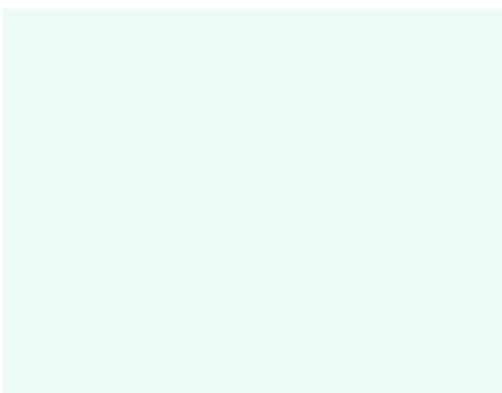
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante



Intérêt

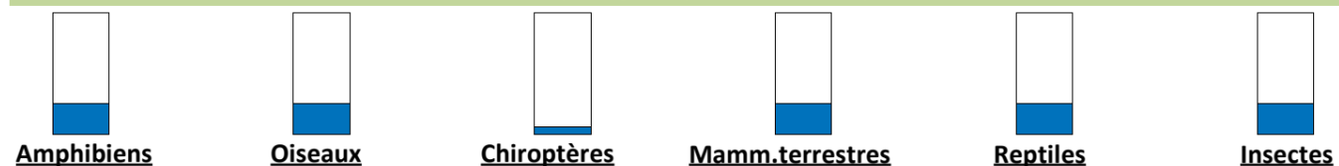
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Habitats limités avec l'absence de fossé et la présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	793,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,079

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Haie continue à une strate
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiates :

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,079

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

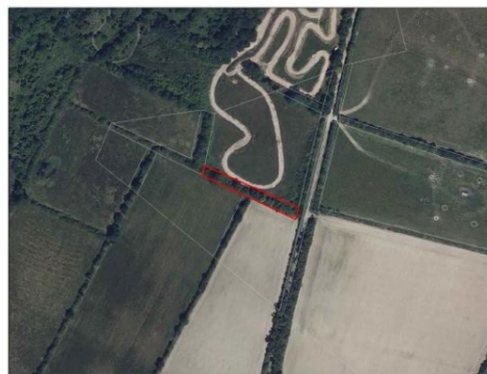
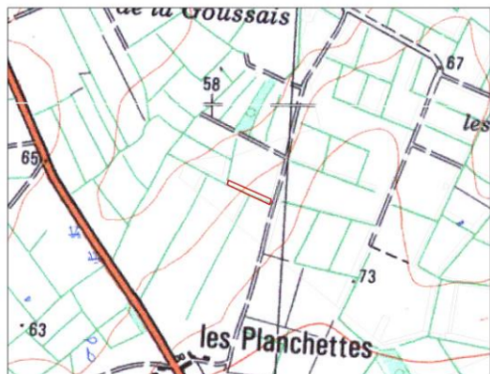
Zone enjeux :

H301

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

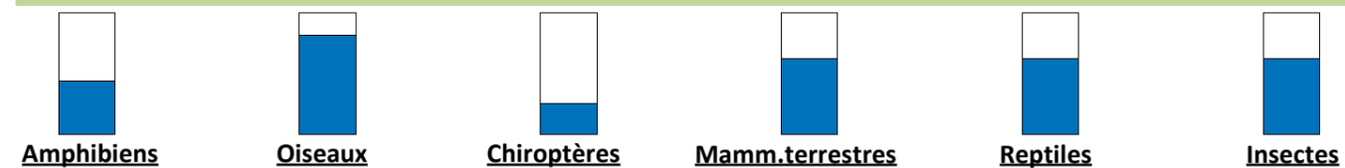
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1297,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,13

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité et diversifiée
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Absence de fossé

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillesse de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

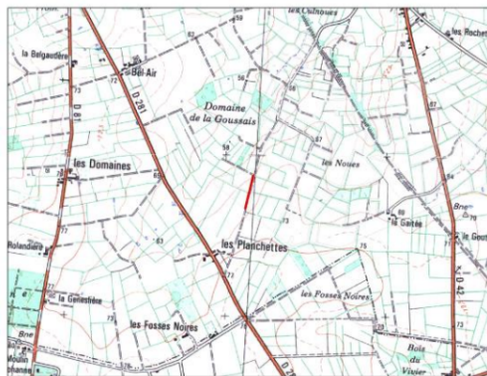
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,132

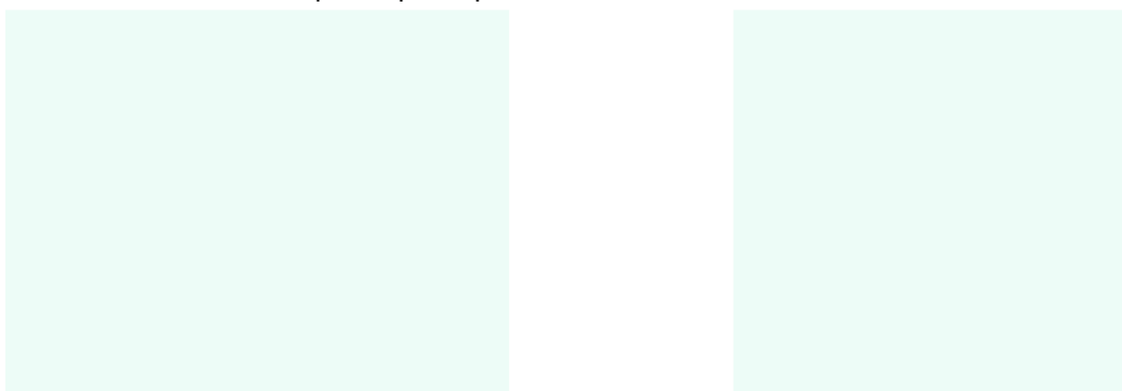
Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie plate avec fossé et présence de la strate buissonnante uniquement
Haie en bordure chemin fréquenté par le public



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

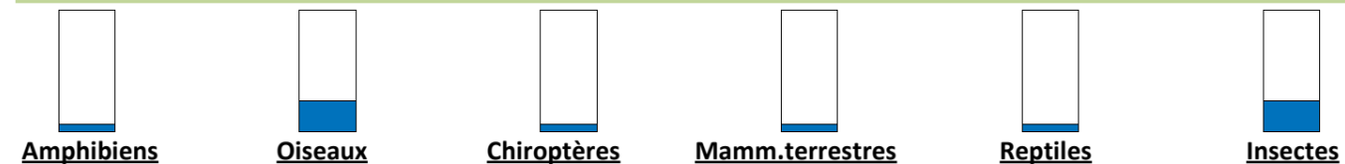
FLORE: Limité

Présence d'une seule strate peu diversifiée.
abitats limités avec l'absence de talus

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1357,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	
Loisir	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Haie continue à une strate
Le fossé est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de talus

C'est une haie pas particulièrement dégradée mais plutôt de mauvaise qualité

Evolution:

Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 3m. Du côté opposé à la route, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,136

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

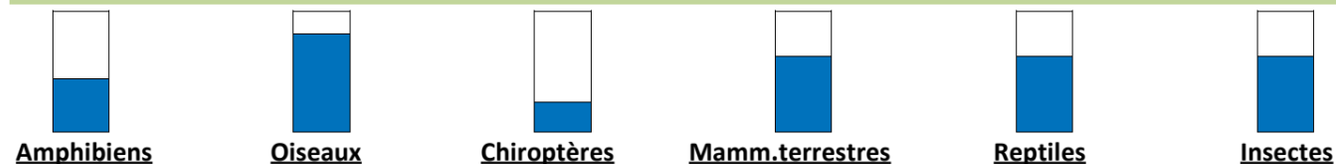
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1867,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillesse de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,189

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H304

Haie bocagère

Typologie : Haie

EG : EG02 Surf ha : 0,055

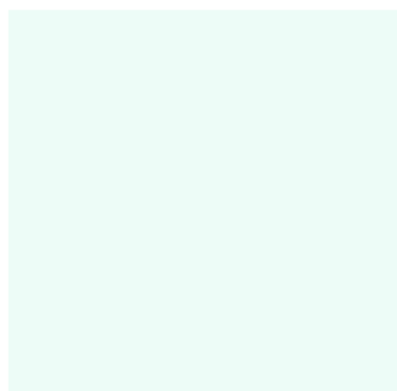
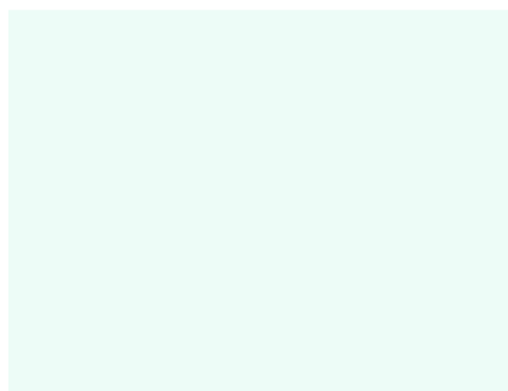
Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	546,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Haie continue de bonne qualité avec l'ensemble des éléments
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0546

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

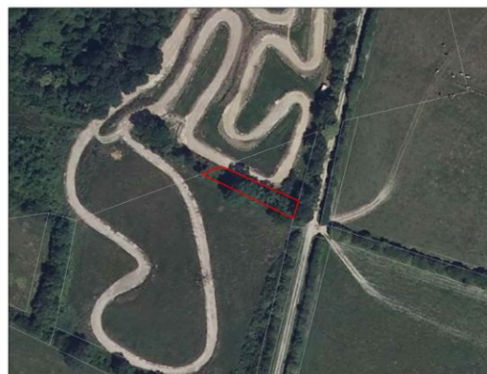
Zone enjeux :

H305

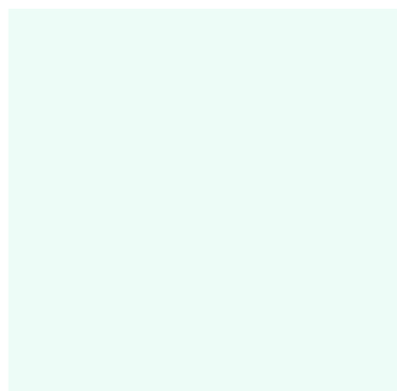
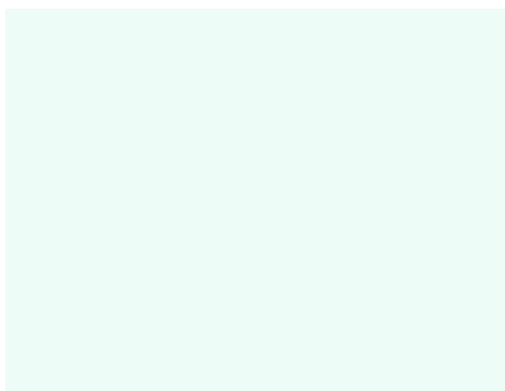
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante uniquement



Intérêt

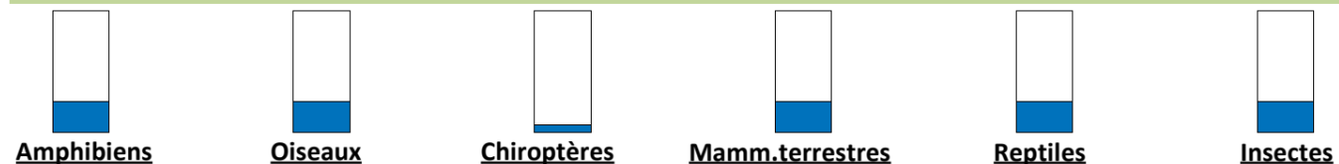
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Habitats limités avec l'absence de fossé et la présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	433,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,043

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen
Haie continue à une strate
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:
Maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Différée **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

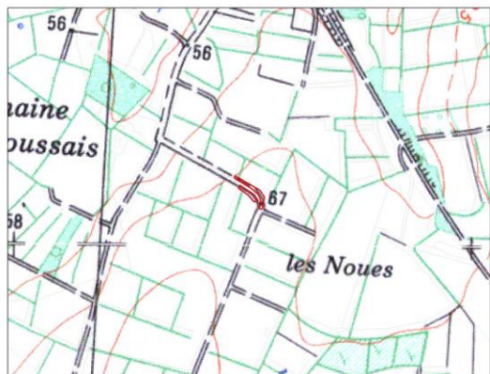
Zone enjeux :

H310

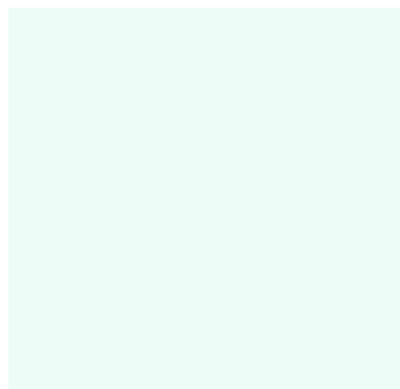
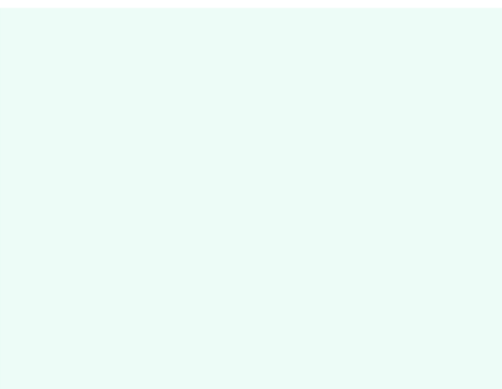
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1107,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG02 Surf ha : 0,111

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue avec plusieurs strates
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m du coté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,111

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

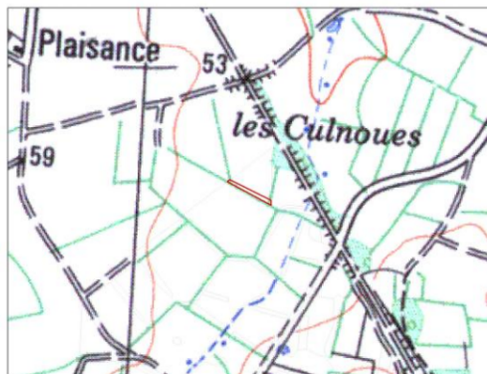
Zone enjeux :

H320

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive dense, plus deux vieux sujets de chêne pédonculé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	443,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG01 Surf ha : 0,044

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

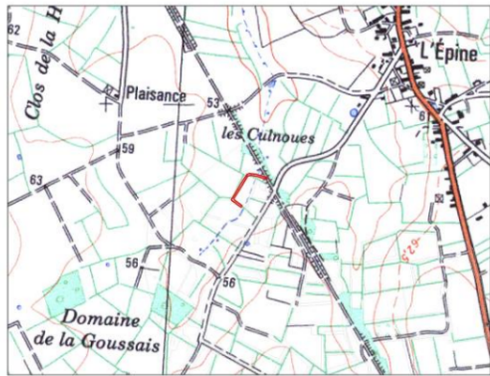
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2387

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie sur talus avec présence de la strate arbustive uniquement en bordure de ruisseau.



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et des ripisylves.
Capacité d'accueil restreinte.

FLORE: Moyen
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des ripisylves.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la présence d'une seule strate.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1148

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen
Haie continue à une strate
Talus dégradé
Absence de fossé
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Maintien des caractéristiques actuelles.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

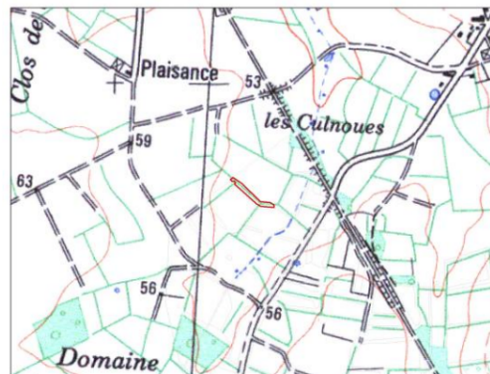
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,237

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive (prunellier) et arborescente (chêne).
Haie large et dense sur près de 4 m de largeur



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par sa largeur et la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état

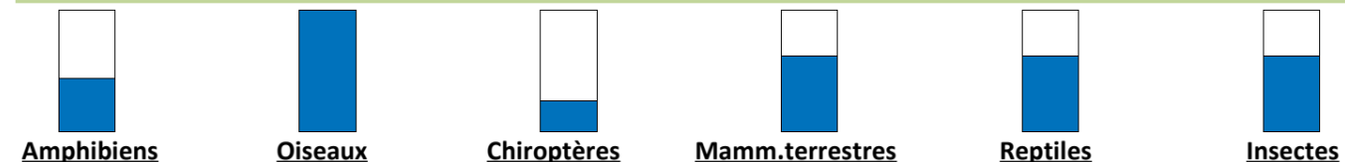
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1500,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

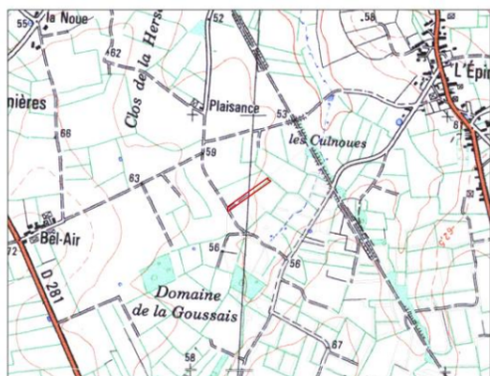
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante (prunellier) et arborescente (dont le chêne est l'espèce dominante).

Haie récemment coupée / entretenue, élagage des hautes tiges présentes tous les 3 à 5 m



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité

Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité
Présence de deux strates peu diversifiées.
Présence d'espèces diverses arbres et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	3223,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	
Production bois	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement du stade arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc de la strate arborescente

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,322

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

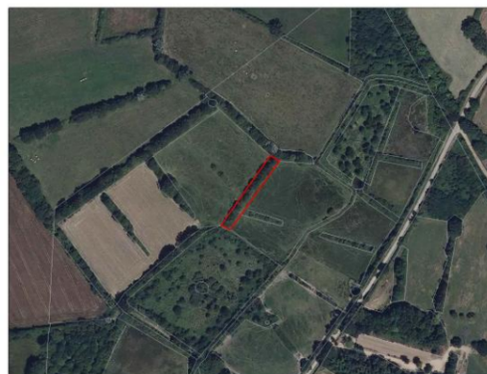
Zone enjeux : Cœur de bocage

H324

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

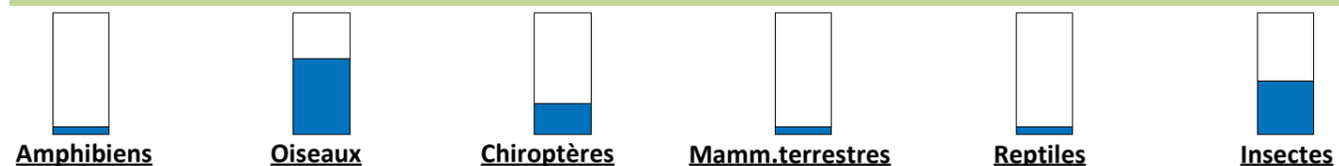
FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Table with 3 columns: Code Corine, Habitats, Surface m2. Row 1: 84.2, Haies, 931,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Table with 3 columns: USAGE, EFFET, REM. Row 1: Entretien, Structurant

EG : EG01 Surf ha : 0,093

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen
Haie continue de bonne qualité
Talus dégradé par le bétail
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne Trajectoire : Restauration MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares [] Création de haies []

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

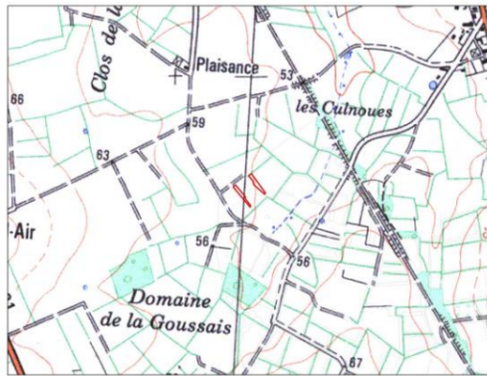
Loi sur l'eau [] Habitat/Espèces [x] Plus-value estimée : 8 Additionalité : Forte

Table with 5 columns: Création ZH, Restau ZH (fonct. et hab.), Restau ZH, hab, Gestion cons. ZH, Mesures acc. Value: 0,0932

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente avec 2 vieux Chêne.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, deux vieux sujets et d'un talus

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

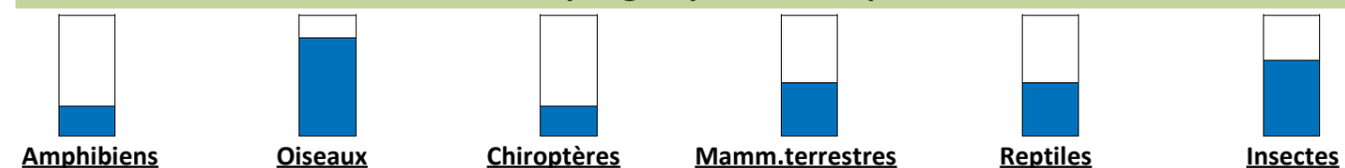
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1426,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Haie continue de bonne qualité

Talus dégradé

Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon, mais présence de plusieurs tiges mortes.

Evolution:

Vieillessement de la haie vers

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).
Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1427

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arborescente de chaque côté d'un chemin agricole.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	909,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie continue
Talus dégradé
Le fossé est dégradé
L'état sanitaire de la haie est plutôt moyen, tiges mortes (avec champignons) et plusieurs chablis

Evolution:

Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 2m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,091

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

H327

Haie bocagère

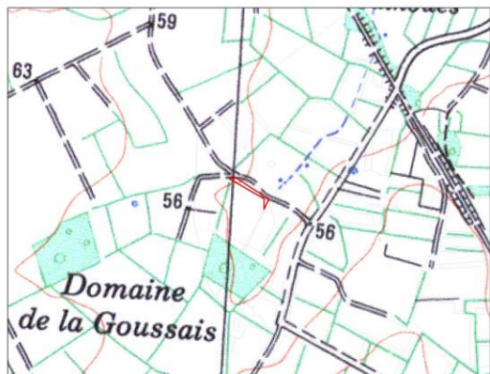
Typologie : Haie

EG : EG01 Surf ha : 0,066

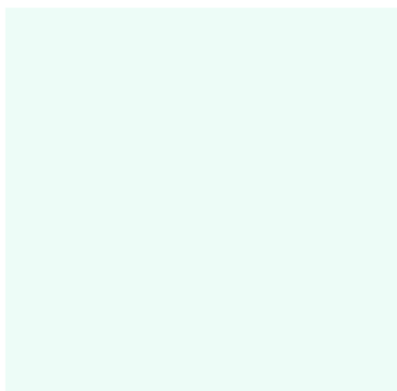
Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Description



Haie dense sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive en bordure de chemin agricole d'un côté et de prairie humide de l'autre
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	660,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,066

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

H328

Haie bocagère

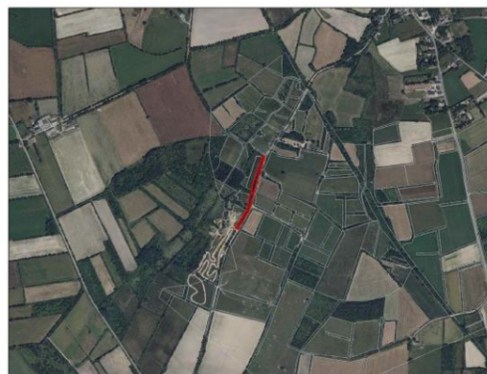
Typologie : Haie

EG : EG01 Surf ha : 0,428

Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente (chêne dominant) en bordure de chemin fréquenté par le public. Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé en bon état. Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	4281

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	
Loisir	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon mais présence de tiges mortes et de chablis
Le fossé est en bon état

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée

Evolution:

Vieillesse de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP : Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

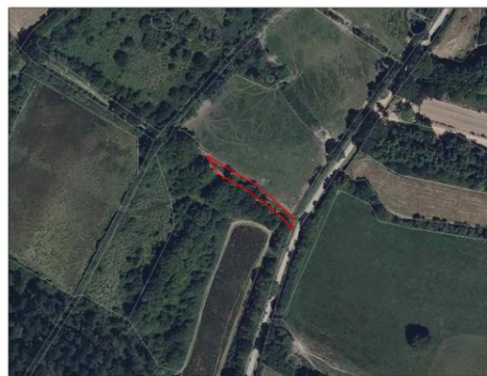
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,4279

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente.
Présence de deux vieux arbres (chêne)



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	345,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue et pauvre en diversité de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

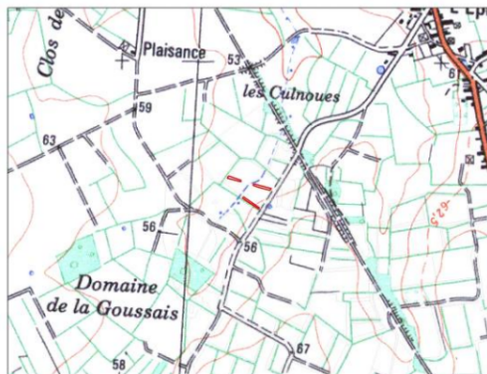
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0346

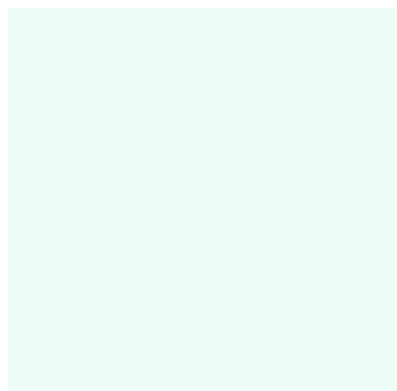
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante dont le saule est l'espèce dominante.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité

Habitats limités avec l'absence de talus et la discontinuité
Présence d'une seule strate peu diversifiée.
Présence d'espèces diverses arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	921,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue et pauvre en diversité de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée
Absence de talus
Le fossé est dégradé mais dans le sens de la pente et connecté au ruisseau.

Evolution:

Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

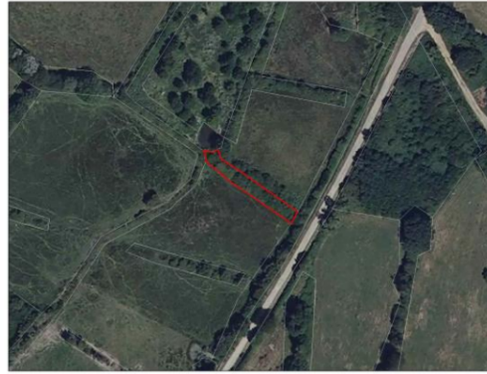
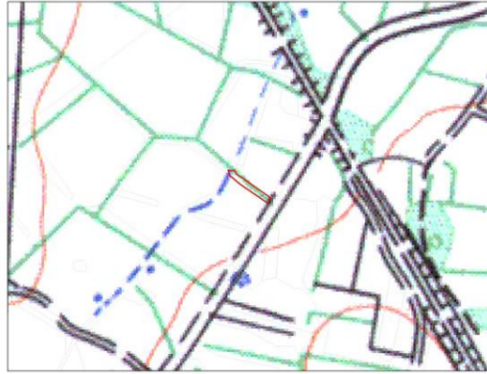
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0922

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante et arbustive (saule essence dominante). En bordure de prairies humides
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un fossé en bon état

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haie	337,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état
Absence de talus

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage.

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

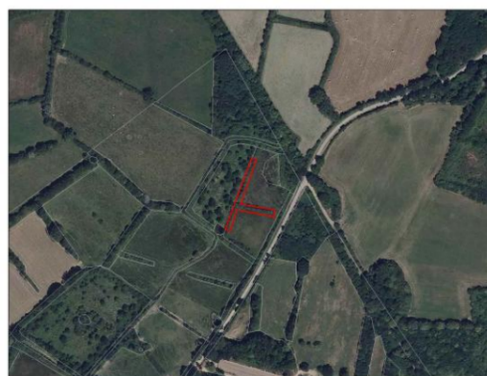
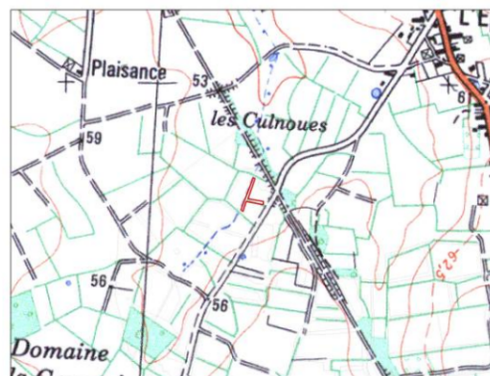
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante dominante dont le saule est l'essence la plus présente et présence de la strate arborescente. En bordure de prairies humides



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé.

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

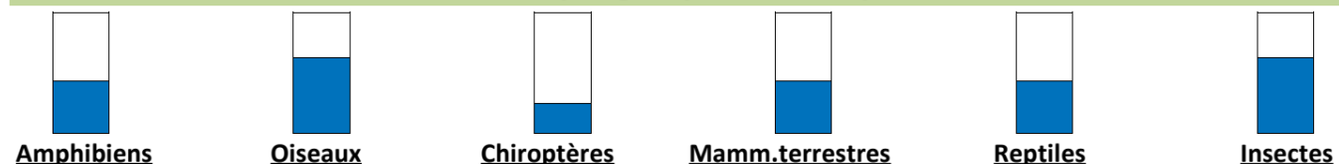
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	881,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Haie continue de bonne qualité

Talus dégradé

Le fossé est dégradé mais dans le sens de la pente

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Depend des enjeux liés au rétablissement du cours d'eau des culnouses en limite

Intervention : Non intervention

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Etude hydraulique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Autre

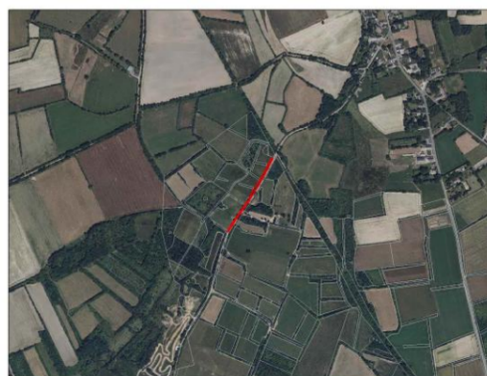
Zone enjeux : Cœur de bocage

H333

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante et arborescente.
Haie avec fossé.
Haie (en contrebas) en bordure de voie circulante et piétonne fréquentée par le public.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

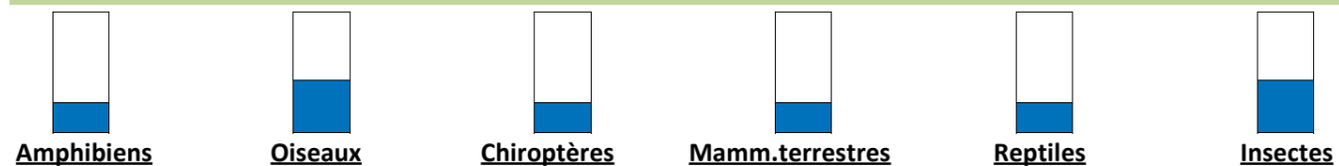
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1792

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG01 Surf ha : 0,179

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillesse de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1804

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

H334

Haie bocagère

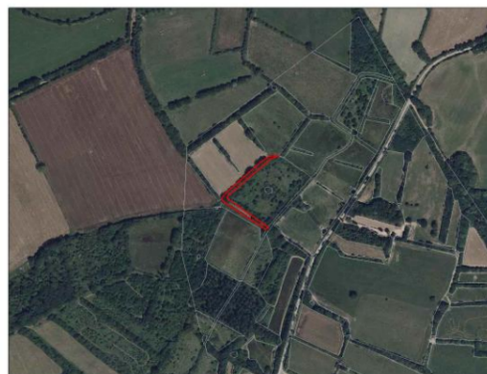
Typologie : Haie

EG : EG01 Surf ha : 0,156

Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone NE

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente. Présence de 3 vieux sujets Haie en bordure de boisement humide pionnier



Intérêt

FAUNE: Moyen

Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates et d'un talus en bon état
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haie	1559,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Absence de fossé

Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée
Pas de dégradations particulières

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

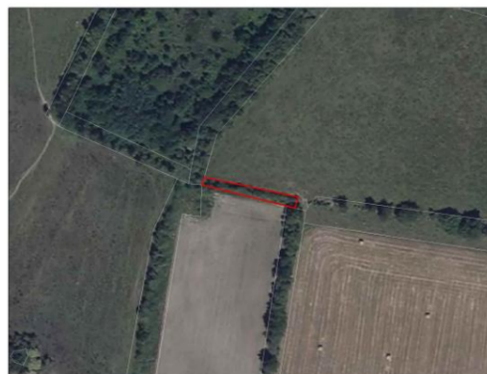
Zone enjeux : Cœur de bocage

H335

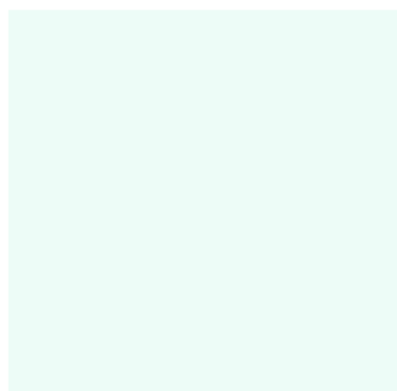
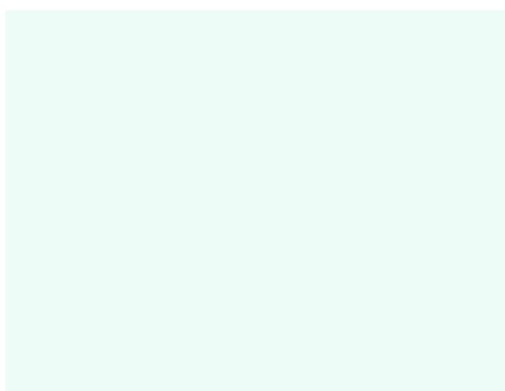
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec la dégradation du fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	179,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG03 Surf ha : 0,018

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue
Le fossé est dégradé

Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:
Vieillessement de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :
Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Haie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1142

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

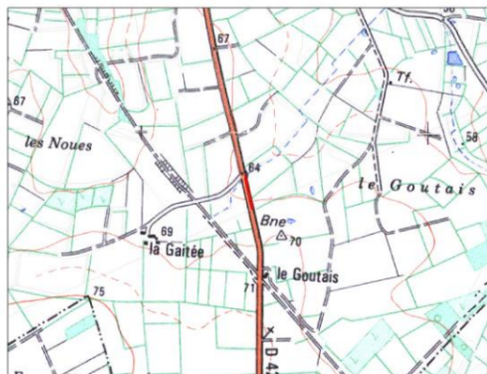
Zone enjeux :

H336

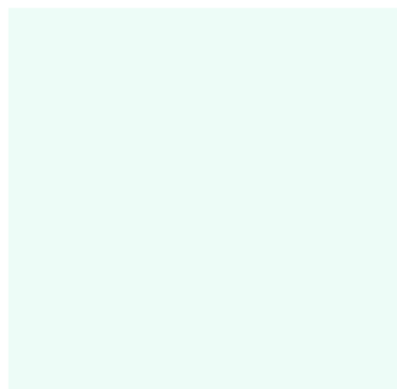
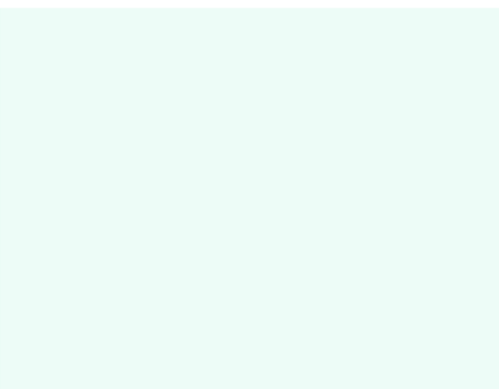
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de talus et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	705,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG05 Surf ha : 0,071

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Evolution:

Vieillessement de la haie en îlot

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m du côté opposé à la route, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,4004

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

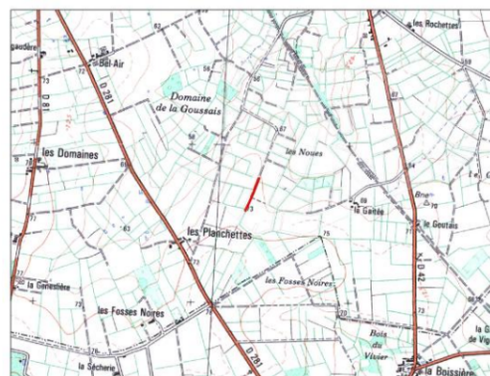
Zone enjeux :

H337

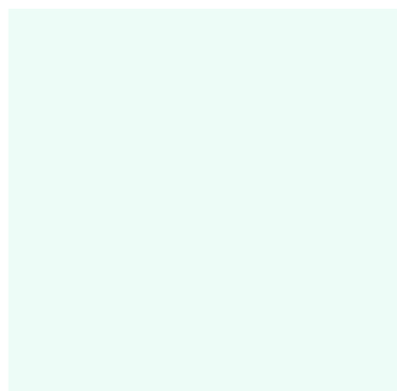
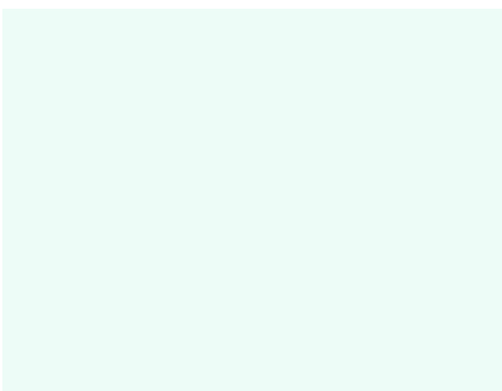
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Capacité d'accueil restreinte

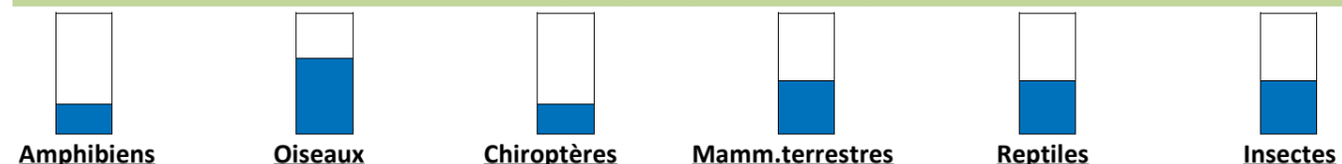
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.
Habitats limités avec l'absence de fossé et la discontinuité

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1906,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG03 Surf ha : 0,191

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue
Absence de fossé

Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillesse de la haie vers un stade plus arborescent.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Haie située dans un boisement en devenir, dans lequel elle sera assimilée. Pas d'

Intervention : Non intervention

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

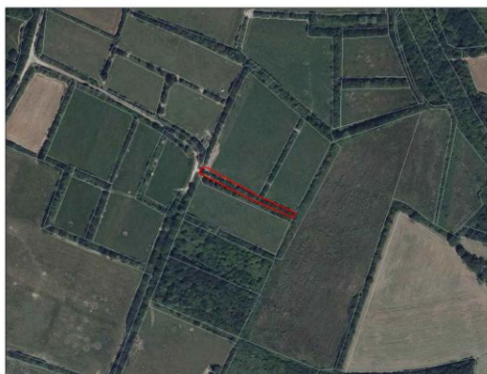
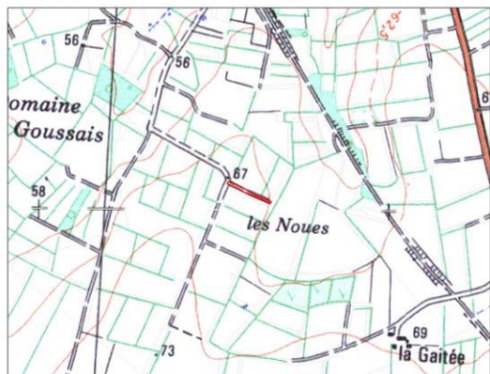
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,5758

Type de mesures: Autre

Zone enjeux :

Description



Haie dense et large sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente majoritairement (Les classes de diamètre sont similaires).
Haie avec fossé



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1159,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie continue à une strate dominante
Talus et fossé dégradés

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Viellissement de la haie et maintien des caractéristiques actuelles

Menaces :

Coupe à blanc de la strate arborescente.

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2906

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

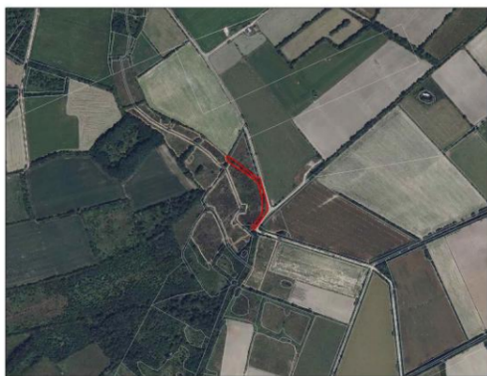
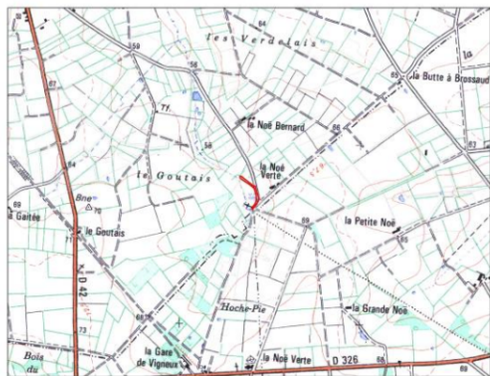
Zone enjeux :

H400

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie large sur talus avec présence des strates arbustive, arborescente et buissonnante dont le saule et le chêne sont les espèces dominantes. Haie avec fossé.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses arbres, arbustes et herbacées caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2169,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG10 Surf ha : 0,217

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est bon
Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H401

Haie bocagère

Typologie : Haie

EG : EG10 Surf ha : 0,167

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente dont le saule et le chêne sont les espèces dominantes.
Haie avec fossé et clôture



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1673,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la Haie est bon
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est bon
Le fossé est en bon état

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 3m du côté du champ opposé au chemin, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH

Restau ZH (fonct. et hab.)

Restau ZH, hab

Gestion cons. ZH

Mesures acc

0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

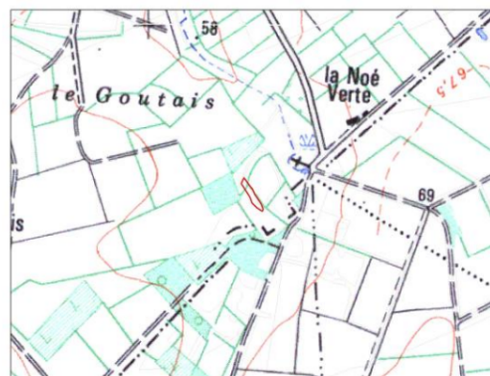
Zone enjeux :

H404

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence des strates arbustive, arborescente et buissonnante dont le chêne est l'espèce dominante.

Haie large avec fossé et clôture.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1277,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG10 Surf ha : 0,128

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le fossé est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Absence de talus

Evolution:

Vieillesse de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H406

Haie bocagère

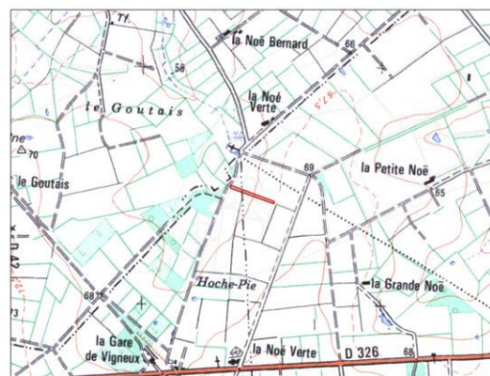
Typologie : Haie

EG : EG10 Surf ha : 0,206

Intérêt global : Fort

Enveloppe: Zone SE

Description



Haie large sur haut talus avec présence des strates arbustive, arborescente et buissonnante dont le chêne est l'espèce dominante.



Intérêt

FAUNE: Fort

Espèces patrimoniales, insectes sapro, chiroptères. Arbres à pic vert et faucon

FLORE: Fort

Habitats (arbres) d'espèces patrimoniales

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2063,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus et le fossé sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe des arbres habitats d'espèces patrimoniales

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien et amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune patrimoniale

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H408

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et buissonnante dont de jeunes chênes forment l'espèce dominante.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	786,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG10 Surf ha : 0,079

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la haie est plutôt mauvais
Le talus et le fossé sont peu marqués
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

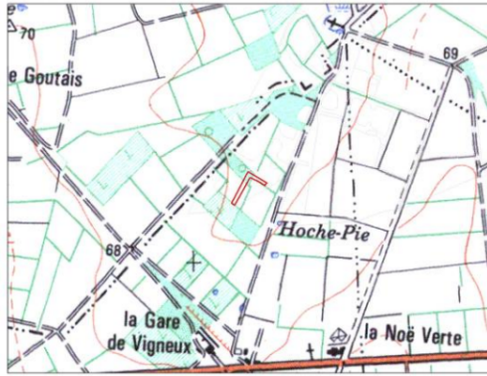
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie dense avec présence des strates arbustive et buissonnante.



Intérêt

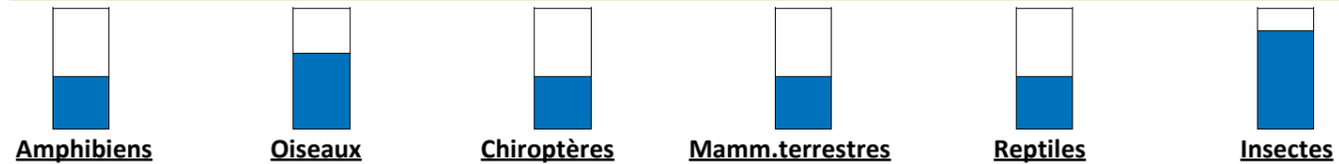
FAUNE: Fort
Zone d'habitat potentiel du Sphinx de l'Epilobe

FLORE: Fort
Zone d'habitat potentiel du Sphinx de l'Epilobe

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1503,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la haie est bon
Le talus et le fossé ne sont pas visibles
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

H413

Haie bocagère

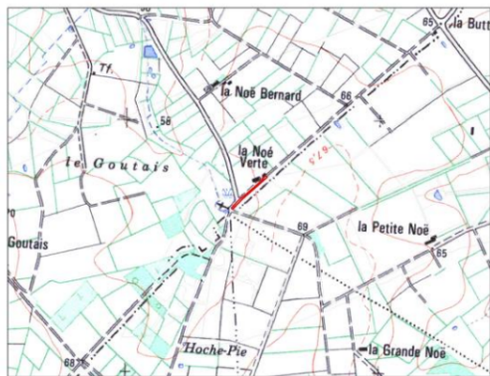
Typologie : Haie

EG : EG08 Surf ha : 0,12

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Description



Haie dense avec présence des strates arbustive et buissonnante dont les espèces dominantes sont l'ajonc et la ronce.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1196,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la haie est bon.
Le talus et le fossé son en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Entretien intensif avec épareuse

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 3 m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

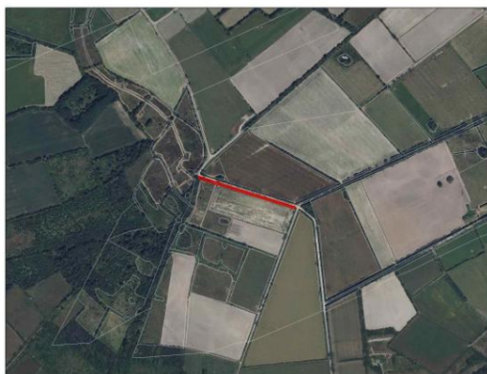
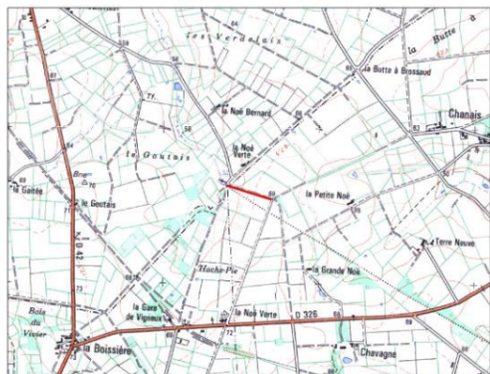
Zone enjeux :

H415

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie dense avec présence des strates arbustive et buissonnante dont les espèces dominantes sont l'ajonc et la ronce.

Haie avec fossé, talus et clôture.

Haie avec arbres isolés.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1834,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,183

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie continue de bonne qualité
Le talus et le fossé sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillesse de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 3 m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

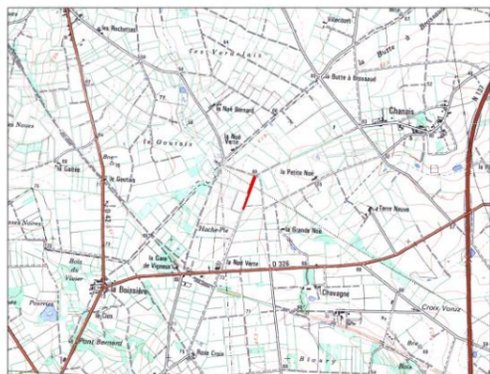
Zone enjeux :

H416

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence de la strate buissonnante dont les espèces dominantes sont la fougère aigle et la ronce.

Haie avec fossé et talus.

Haie avec arbres isolés.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2905,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,291

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie discontinue à strate unique.

Le talus et le fossé sont en bon état

Dégradation de la haie l'hiver par mort des feuilles de fougères.

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Présence d'arbres isolés

Evolution:

Vieillesse de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 3m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

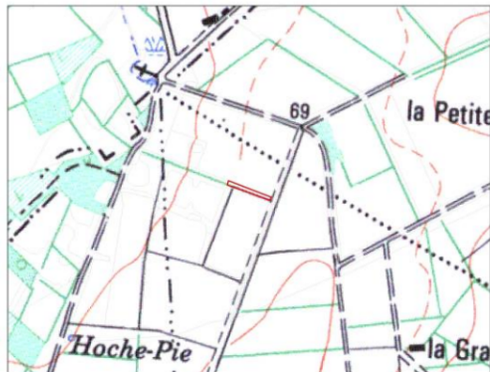
Zone enjeux :

H417

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie dense avec présence des strates arbustive et buissonnante dont les espèces dominantes sont l'ajonc, le genêt et la ronce.
Haie avec fossé et talus et clôture.
Haie avec jeunes chênes isolés.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	716,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,072

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie diversifiée, continue de bonne qualité
Le talus et le fossé sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration, replantation d'arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

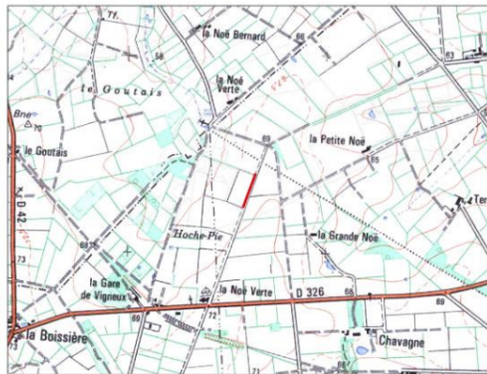
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie avec présence de la strate buissonnante dont l' espèce dominante est l'ajonc.
Haie avec fossé côté route et talus.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1191,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie peu dense et assez continue
Le talus et le fossé sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 3m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

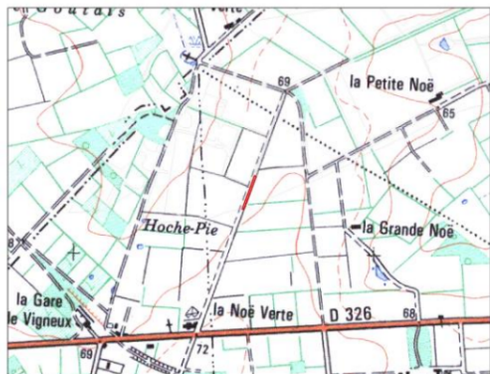
Zone enjeux :

H419

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive, arborescente et buissonnante dont le chêne est l'espèce dominante.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	672,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,067

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Haie hétérogène et discontinue
Le talus et le fossé sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

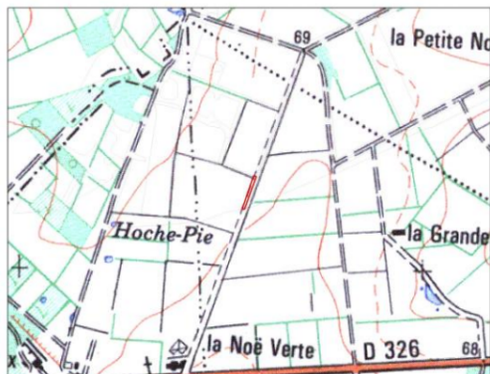
Zone enjeux :

H420

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Absence de véritable haie, buisson et arbustes inégalement répartis.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

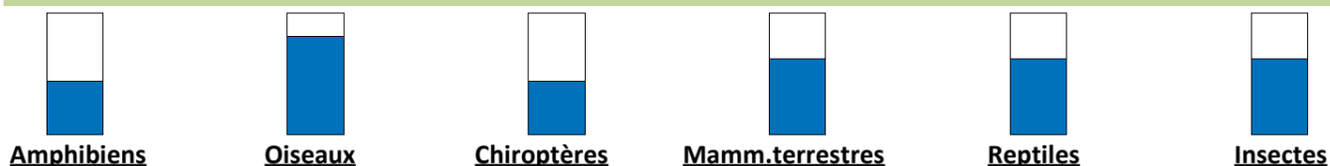
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	518,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,052

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Talus et fossé en bon état.
L'état sanitaire est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 3m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

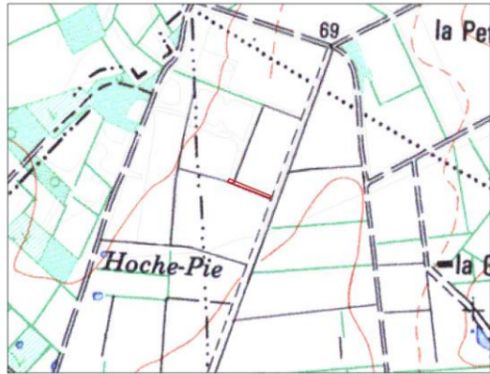
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Absence de véritable haie.
Présence de très jeunes chênes.



Intérêt

FAUNE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	606,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Talus et fossé érodés ou absents.
Jeunes chênes avec un bon état sanitaire.

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

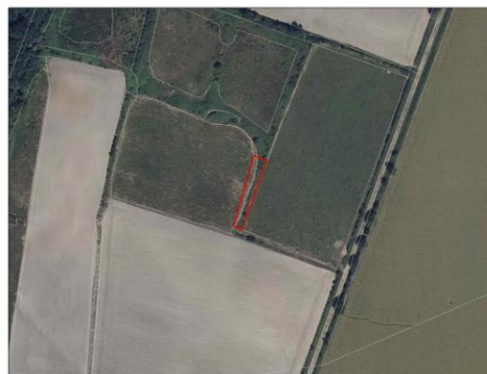
Zone enjeux :

H422

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence des strates arbustive et buissonnante dont les espèces dominantes sont le chêne et la ronce.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

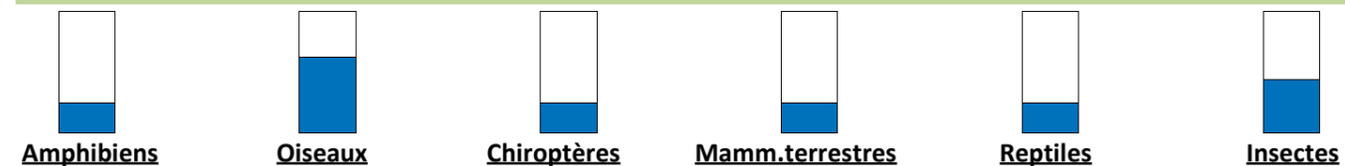
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	595,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG10 Surf ha : 0,06

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Haie discontinue
Ancien fossé et talus dégradés par absence d'entretien
L'état sanitaire est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H424

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Bande enherbée, noue d'écoulement, en cours de colonisation avec présence de jeunes ajoncs et de ronce.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	811,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG10 Surf ha : 0,081

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Jeune haie donc pas de continuité
Fossé peu profond
L'état sanitaire est plutôt bon
Absence de talus

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H425

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Double Haie sur talus en bordure de sentier avec présence des strates arborescente et arbustive dont l'espèce dominante est le chêne.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence du lézard vert
Espèces caractéristiques des milieux bocagers

FLORE: Moyen

Double haie en bordure de chemin avec une diversité de strate. Espèces caractéristiques des milieux bocagers

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	14701

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Loisir	neutre	
Entretien	Structurant	

EG : EG08 Surf ha : 1,47

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie haute, assez continue de bonne qualité
Le talus et le fossé sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie.

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

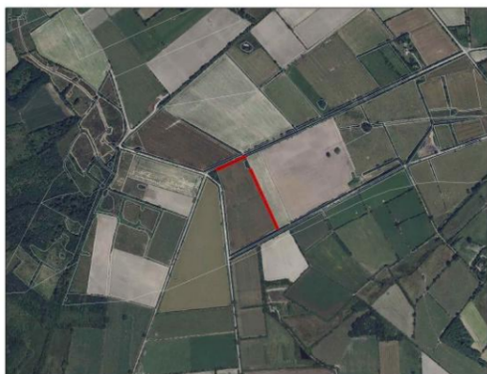
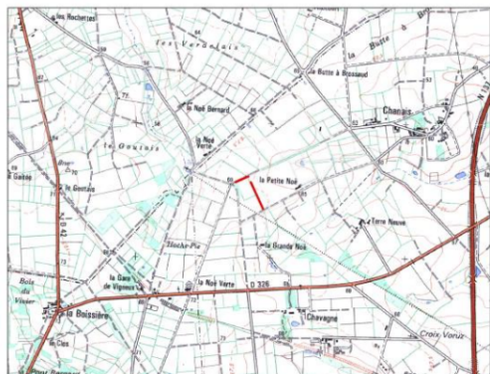
Zone enjeux :

H426

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante dont l'espèce dominante est le chêne.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2279,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,228

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Haie diversifiée et continue de bonne qualité
Le talus et le fossé sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

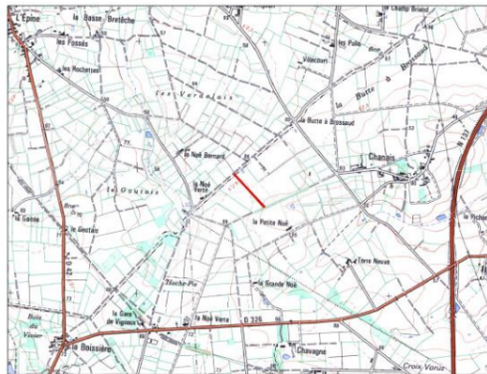
Zone enjeux :

H427

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie dense avec présence des strates arbustive, arborescente et surtout buissonnante dont la ronce est l'espèce dominante.

Haie avec des ronces, des joncs, des ajoncs et de jeunes arbres.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2601,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,26

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la haie est bon
Absence de fossé visible
Le talus est en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon mais forte présence de la ronce.

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

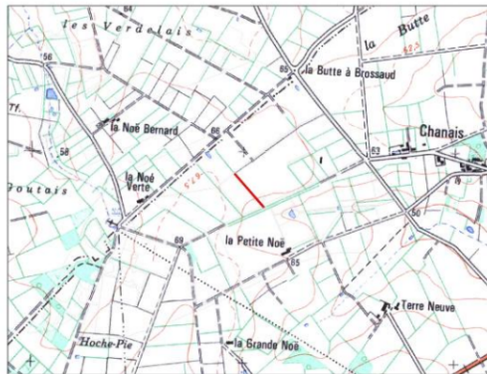
Zone enjeux :

H428

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence de la strate buissonnante dont l'ajonc est l'espèce dominante.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	952,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,095

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la haie est très moyen
Absence de fossé et de talus
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon
Haie monospécifique

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

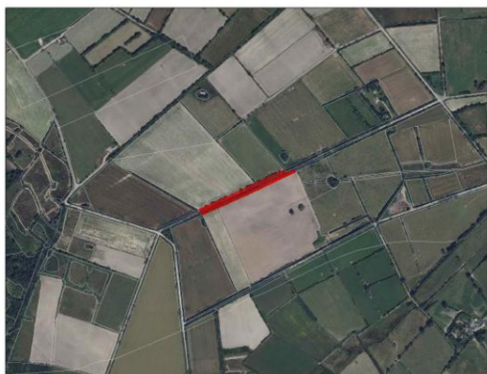
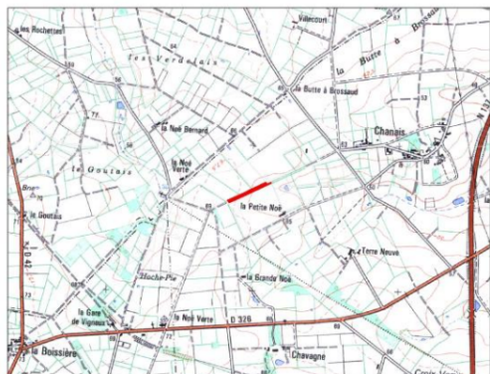
Zone enjeux :

H429

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Double Haie large de part et d'autre du chemin avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	3709

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG08 Surf ha : 0,371

Intérêt global : Moyen Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la haie est bon
Absence de fossé et de talus
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiates :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

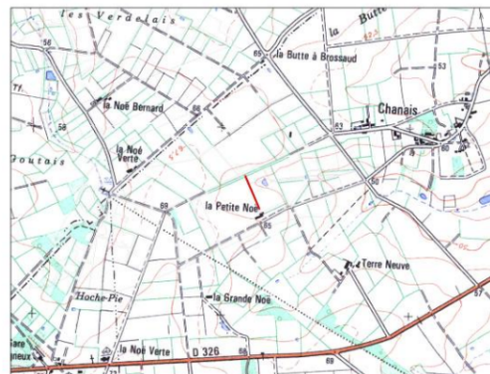
Zone enjeux :

H430

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence des strates arbustive et buissonnante dont l' espèce dominante est la ronce.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

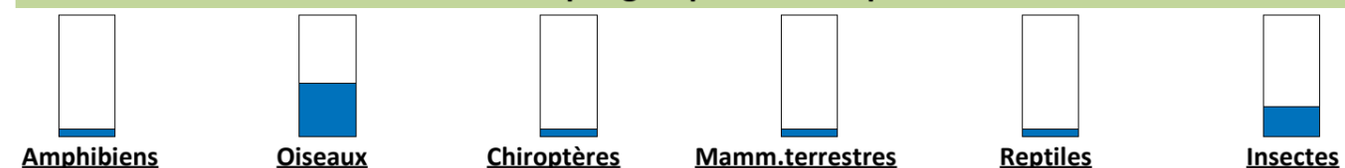
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	731,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG09 Surf ha : 0,073

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Le niveau de continuité de la haie est très moyen
Absence de fossé et de talus
L'état sanitaire de la haie est plutôt moyen
Haie peu diversifiée dominée par la ronce.

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

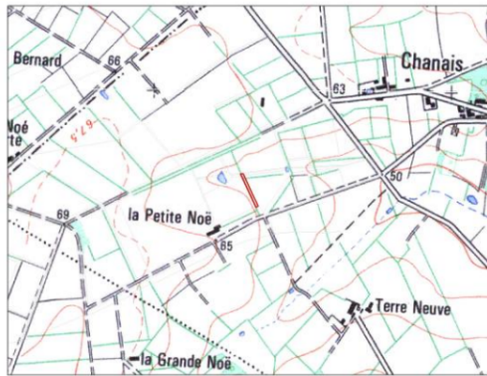
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

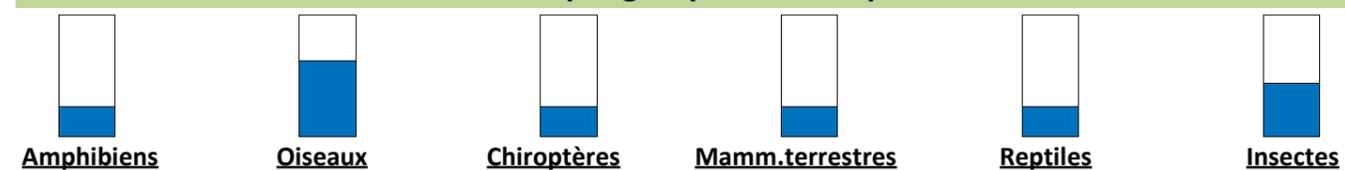
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	987,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la haie est bon
Absence de fossé et de talus
Quelques arbres sont parasités par le gui

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

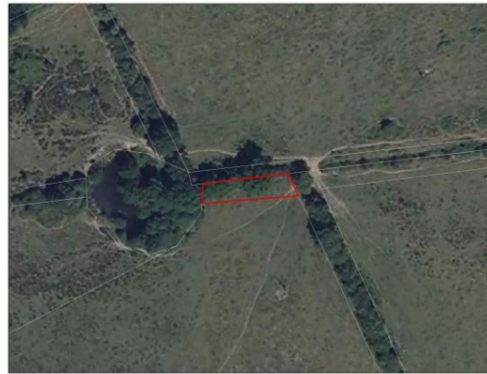
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

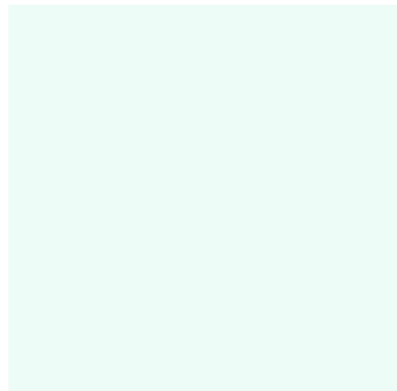
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante. Ripisylve



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

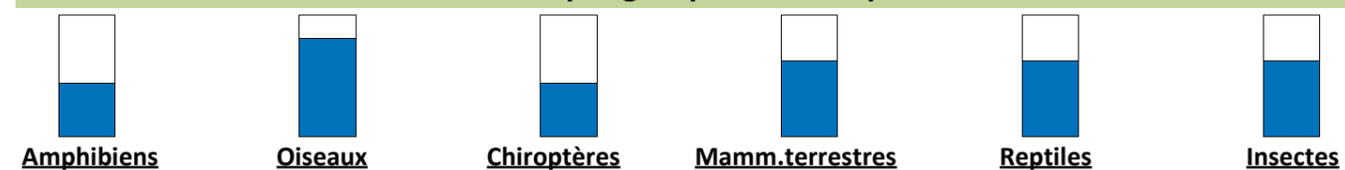
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	244,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la haie est bon
Absence de talus
Fossé en bon état qui abrite un petit cours d'eau
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 3m côté champ , où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

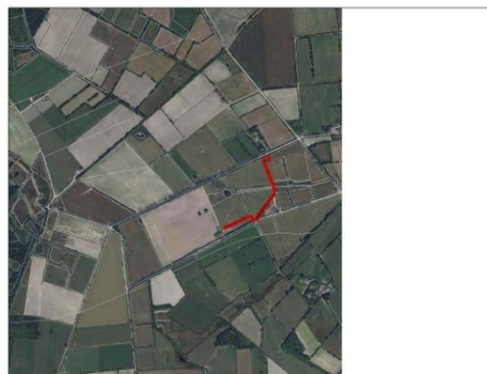
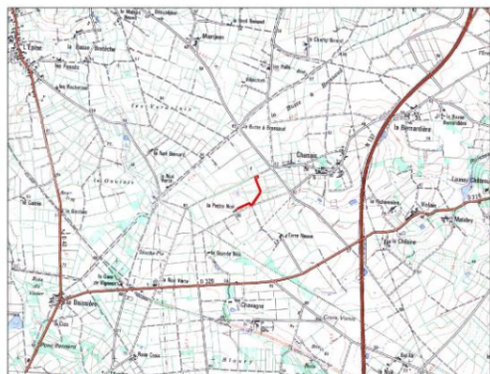
Zone enjeux :

H433

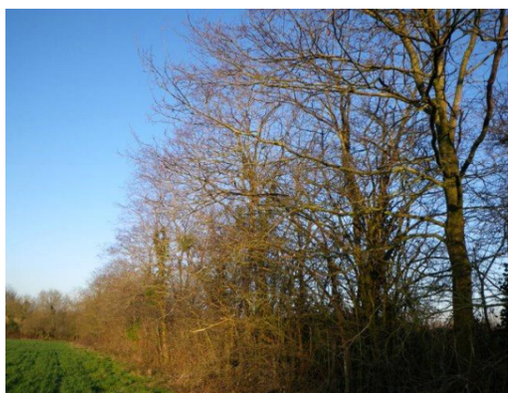
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

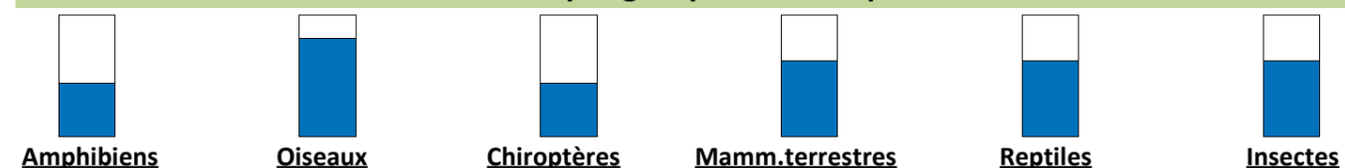
FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	5972,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

EG : EG09 Surf ha : 0,597

Intérêt global : Moyen Enveloppe: zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la haie est bon
Le fossé et le talus sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).
Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

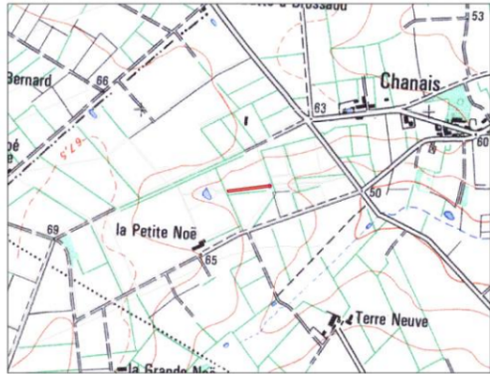
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie avec présence des strates arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

FLORE: Moyen

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	972,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Le niveau de continuité de la haie est bon
Absence de talus
Fossé en bon état qui abrite un petit cours d'eau
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

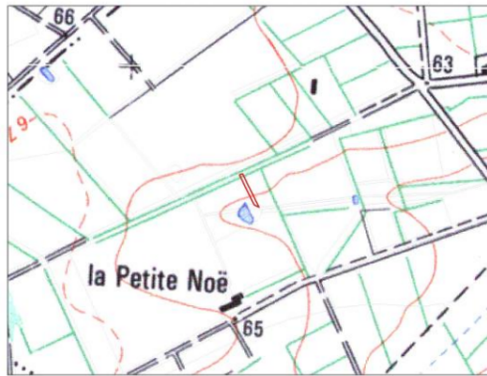
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Gestion de haies bocagères

Zone enjeux :

Description



Haie avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

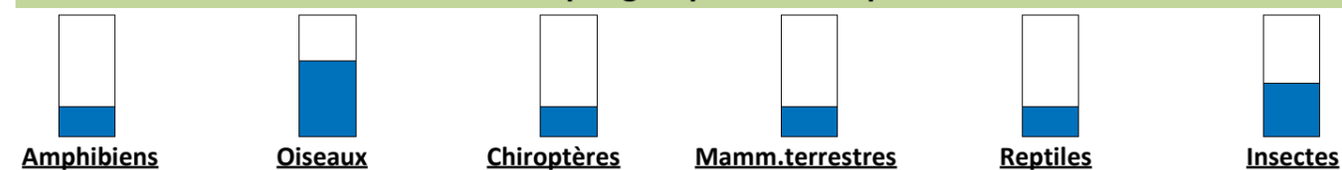
FLORE: Limité

Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	495,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Le niveau de continuité de la haie est moyen
Absence de fossé et de talus
L'état sanitaire de la haie est plutôt moyen avec la présence de gui

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration du talus, replantation d'arbustes / arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 10 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

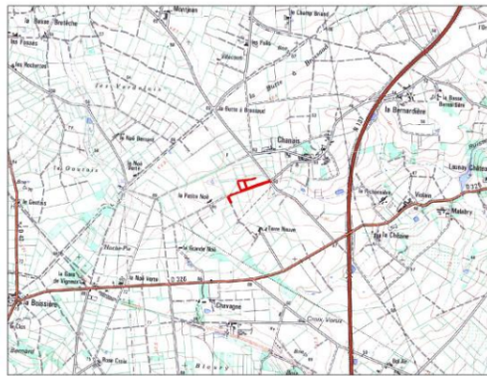
Zone enjeux :

H436

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence du cotège caractéristique du bocage traditionnel

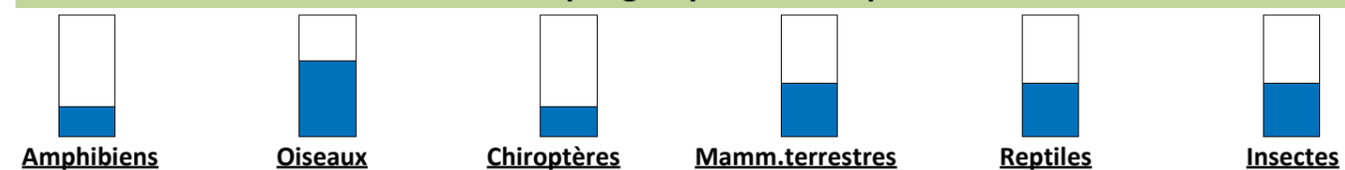
FLORE: Moyen

Présence du cotège caractéristique du bocage traditionnel

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	7784,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG09 Surf ha : 0,778

Intérêt global : Moyen Enveloppe: zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Non estimé

Le niveau de continuité de la haie est moyen
Le fossé et le talus sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Restauration, replantation d'arbres de haut jet dans les trouées. Elargissement de la haie sur une distance de 1.50m de chaque côté ou 3 m coté champ en bordure de chemin, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :

H437

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Ripisylve avec présence des strates arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence du cotège caractéristique du bocage traditionnel

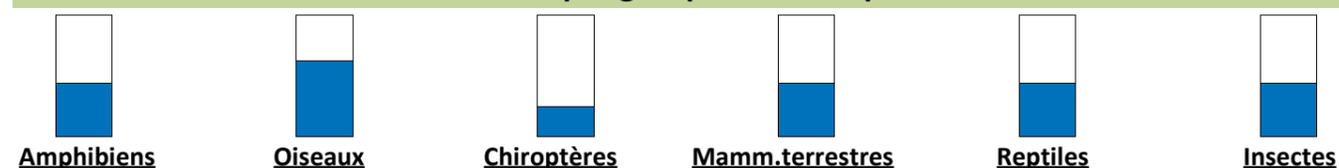
FLORE: Moyen

Présence du cotège caractéristique du bocage traditionnel

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	829

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG09 Surf ha : 0

Intérêt global : Moyen Enveloppe: zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Non estimé

Le niveau de continuité de la haie est bon
 Absence de talus
 Le fossé est en bon état
 L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillesse de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en concordance**Intervention :** Faible**Trajectoire :** Conservation**MILIEU CIBLE:** Haie**Création de mares** **Création de haies** **Temporalité :** Différée**Capacité résiliente :****Actions immédiates :****Actions différées :**

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

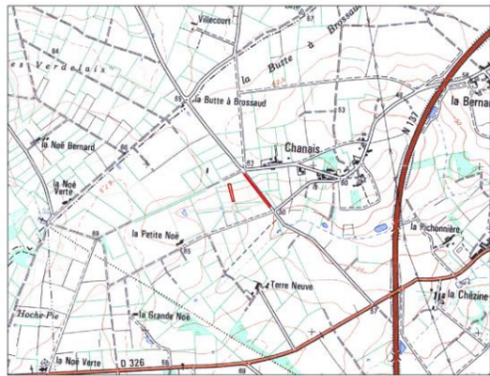
Type de mesures: Gestion de haies bocagères**Zone enjeux :**

H438

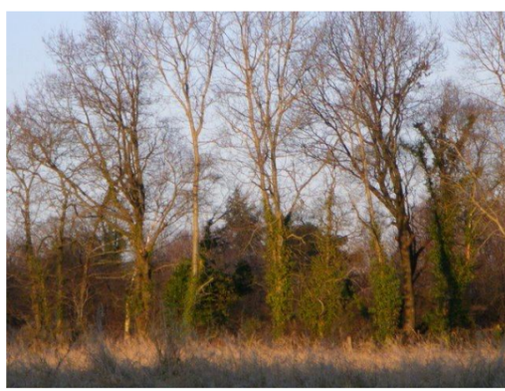
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie avec présence des strates arborescente, arbustive et buissonnante.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence du cotège caractéristique du bocage traditionnel

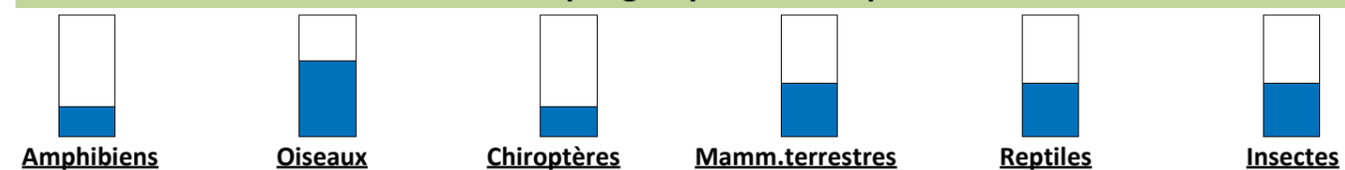
FLORE: Moyen

Présence du cotège caractéristique du bocage traditionnel

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	3496,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG09 Surf ha : 0,35

Intérêt global : Moyen Enveloppe:

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Non estimé

Le niveau de continuité de la haie est bon
Le fossé et le talus sont en bon état
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Evolution:

Vieillessement de la haie

Menaces :

Coupe à blanc, arrachage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil de la haie pour la faune et la flore, en conc

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Haie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente :

Actions immédiate :

Elargissement de la haie sur une distance de 3 m côté champ, où aucune gestion de la végétation ne sera effectuée pendant 3 à 5 ans pour permettre le développement des strates arbustives et buissonnantes. Cette action implique la pose d'une clôture temporaire autour de la haie si une activité de pâturage est en place.

Actions différées :

Entretien régulier de la haie tous les 3 à 10 ans (passage au lamier ou au broyeur forestier de la strate arbustive/buissonnante, émondage des arbres de haut jet, gestion éventuelle en têtards...).

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux :