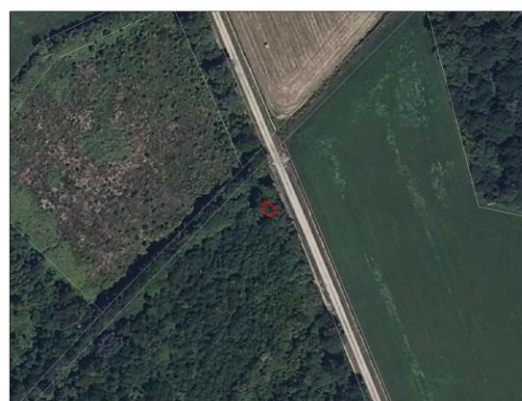
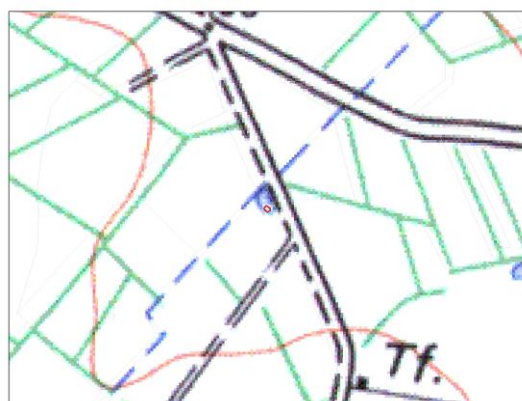


Description



Petite mare située dans un contexte boisé, quasiment à sec lors de la prospection.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Une espèce d'amphibien (salamandre tachetée).

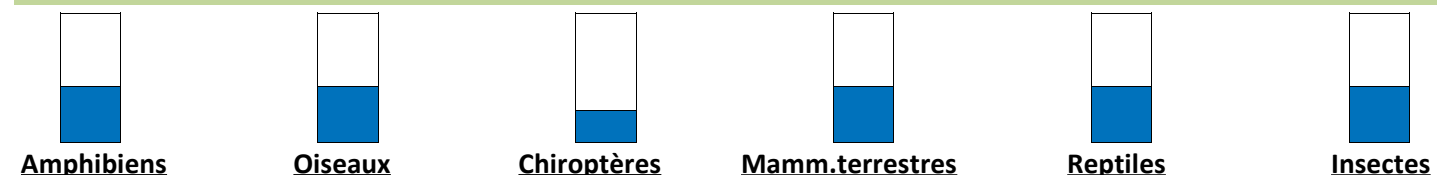
**FLORE:** Limité

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	21,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** très dégradé

Peut être une ancienne mare comblée ou atterrissement important

**Evolution:**

Comblement totale de la mare dans un délais court

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Restauration de la mare

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 10

**Actions immédiate :**

Recreusement d'une mare de type forestière.

Surface: 100 m<sup>2</sup>.

Forme: simple, à méandrer autour des arbres existants.

Profondeur: au moins 1m, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.

Accès des engins de travaux: Aisé mais nécessitera l'abattage de quelques jeunes arbres (pelle 2,5 tonnes)

Produits issus de l'extraction: dispersion dans le boisement sous forme de petits monticules

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

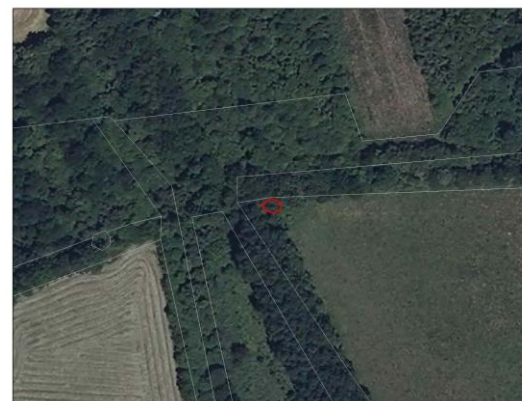
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Restauration de mares

**Zone enjeux :** Compensation zone humide



Description



Mare de type agricole, située dans une prairie intensive, en lisière de boisement. Profondeur importante et berges abruptes. Pas de végétation aquatique marquée. Présence de bois mort à retirer. Pas de clôture.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Site potentiel de reproduction pour les amphibiens et les odonates

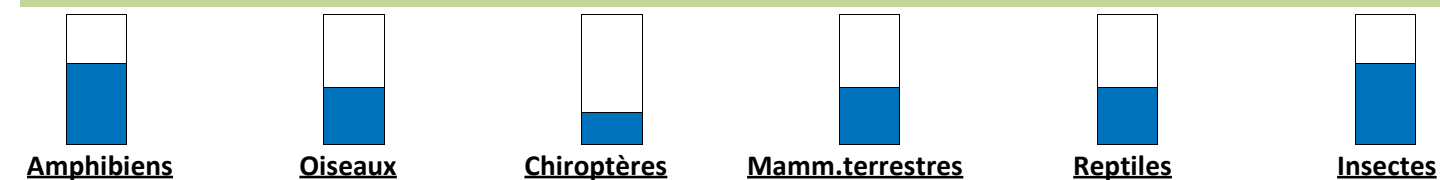
**FLORE:** Limité

Pas d'inventaire réalisé.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	24,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Berges abruptes  
Présence de bois mort

**Evolution:**

Comblement naturel en l'absence de gestion

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Restaurer les capacités d'accueil pour la faune et la flore aquatique

**Intervention :** Forte

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Reprofilage des berges impossible à cause de la présence de 2 talus boisés.  
Création d'une zone humide connexe par décapage du sol, sur une surface de 50m<sup>2</sup>. Aménagement d'une pente douce entre la prairie et la mare pour faciliter l'accès des amphibiens et l'implantation de la végétation aquatique.

Profondeur: 0 à 30 cm

Accès des engins de travaux: Aisé

Produits issus de l'extraction: création d'une haie sur talus à proximité

**Etudes complémentaires :**

Inventaire amphibien

Mesures compensatoires

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

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Restauration de mares

**Zone enjeux :** Compensation zone humide



Description



Mare forestière située dans un petit boisement pionnier. Comblement naturel important. Présence de bois mort. 3 espèces d'amphibiens recensées dont petite population de triton marbré



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Présence du triton marbré et de 2 autres espèces d'amphibiens

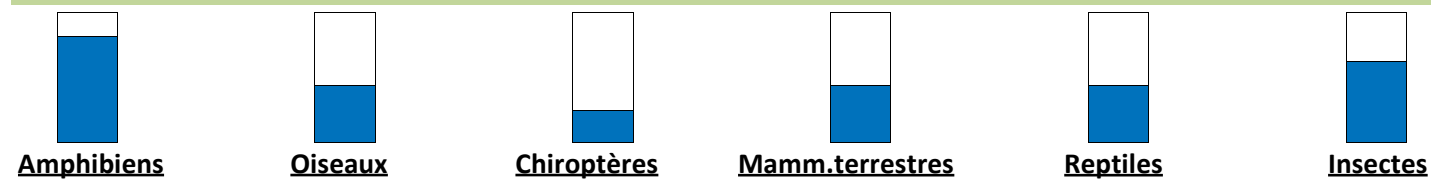
**FLORE:** Limité

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	18,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradations hormis l'importante présence de ligneux et le comblement avancé

**Evolution:**

Comblement naturel

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Le statut patrimonial de cette mare incite à la laisser suivre sa dynamique nature

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Dynamique naturelle

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 5

**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	0	0	0,002	0

**Type de mesures:** Gestion de mare

**Zone enjeux :** Compensation zone humide



Description



Etang de grande surface, avec une ceinture végétale importante et une végétation aquatique peu développée. Berges globalement en pente douce. Beaucoup de bois mort accumulé. Présence de roselières basses. Présence hautement probable de poissons (La présence de carpes pourrait expliquer le peu de végétation aquatique). 2 espèces communes d'amphibiens recensées. Activité potentielle de pêche.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

2 espèces communes d'amphibiens.  
Zone de reproduction potentielle pour les odonates.

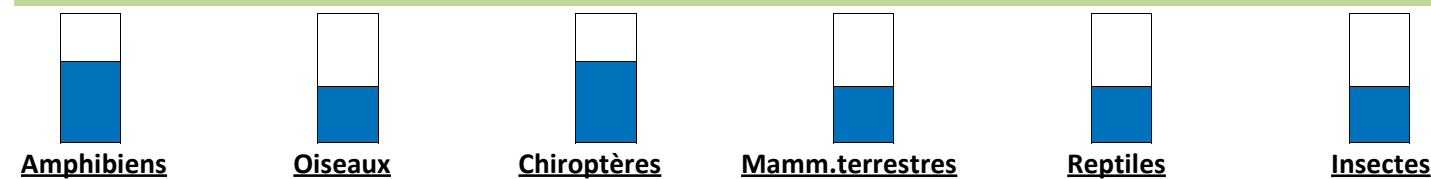
**FLORE:** Limité

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	2081,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Loisir	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Présence probable de poissons et absence de végétation aquatique

**Evolution:**

Maintien en l'état par l'entretien effectué par le propriétaire.

**Menaces :**

Risque de dispersion d'alevins d'espèces de poissons introduites pour le loisir (perche soleil, carassin...)

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Cet étang n'offre qu'un intérêt limité pour la biodiversité. Le retrait des poissons p

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Dépiscification (par à-sec où pêche au filet), puis non intervention.  
Sous réserve d'étude complémentaire et de l'évaluation des impacts indirects de l'aéroport.

**Etudes complémentaires :**

Evaluation de la présence de poissons

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 5

**Additionalité :** Forte

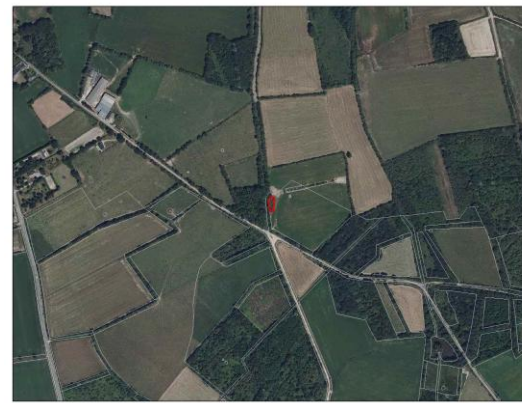
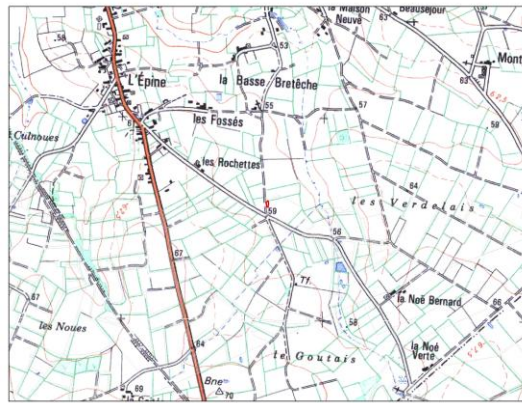
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,1	0	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :** Compensation zone humide



Description



Mare de type agricole. Berges abruptes (2,50m de haut). Pas de végétation aquatique. Intérêt très limité. Utilité comme réserve d'eau pour le bétail.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Milieu peu accueillant pour la faune

**FLORE:** Limité  
Milieu peu favorable au développement d'une flore associée aux mares

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	289,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Berges hautes et abruptes  
Eau turbide

**Evolution:**

Maintien en l'état par l'exploitant (réserve d'eau pour bétail)

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Non intervention au vue de la faible capacité d'accueil du milieu

**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Non intervention sous réserve d'une étude préalable

**Etudes complémentaires :**

Inventaire amphibiens

Mesures compensatoires

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

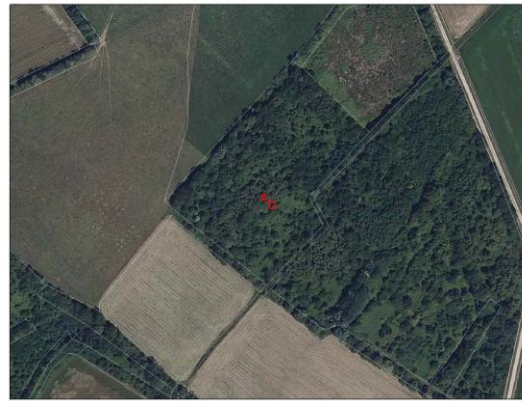
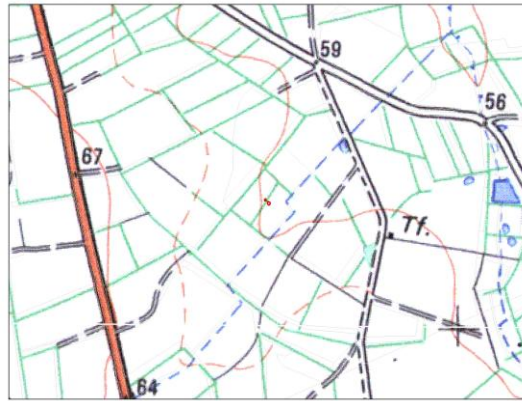
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

**Type de mesures:** Gestion de mare

**Zone enjeux :** Compensation zone humide



Description



Réseau de 2 mares forestières situées dans un boisement localement humide. Refermement important de la végétation alentour, présence importante de bois mort dans les mares et tendance au comblement.



Intérêt

**FAUNE:** Limité

**FLORE:** Limité

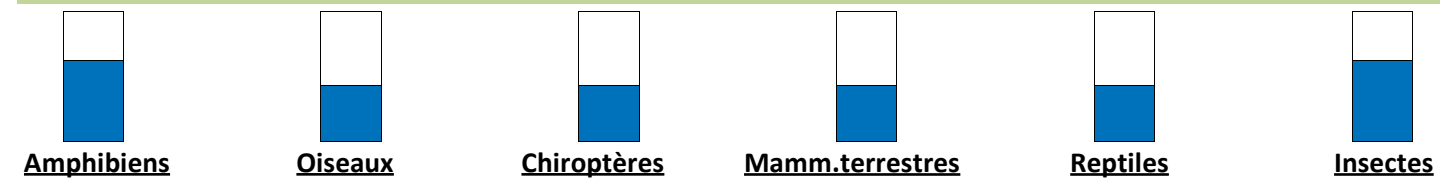
Mare potentiellement favorable au triton marbré

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	41,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradations hormis la dynamique naturelle de comblement

**Evolution:**

Comblement naturel

**Menaces :**

Remblaiement, coupe à blanc du boisement alentour

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintien des 2 mares en l'état. Non intervention

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Dynamique naturelle

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

Non intervention

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Inventaires Faune / Flore

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

**Additionalité :** Aucune

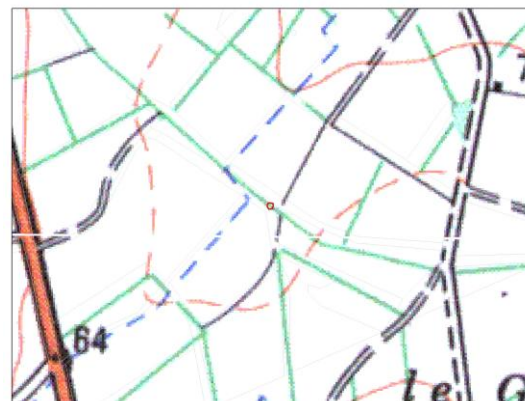
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Non intervention

**Zone enjeux :** Compensation zone humide



Description



Mare forestière de petite taille en voie d'atterrissement. Pas de végétation aquatique. Caractère permanent incertain.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Non inventoriée mais zone d'intérêt possible pour les amphibiens

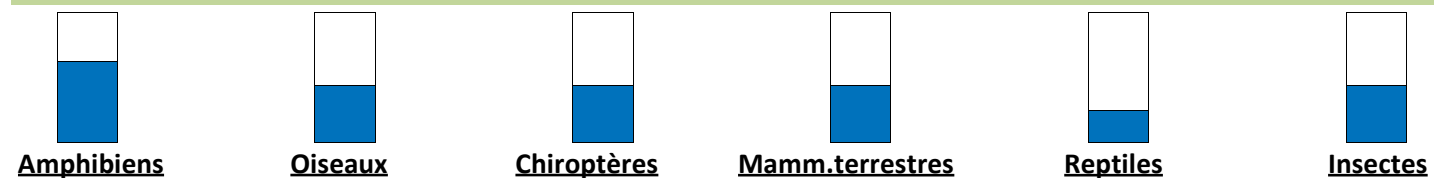
**FLORE:** Limité

Faible potentialité d'accueil pour la flore

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	40,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation hormis comblement naturel

**Evolution:**

Comblement naturel

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Amélioration des capacités d'accueil de la mare

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Restauration de la mare sous réserve d'études complémentaires "amphibiens"  
 Surface: augmentation de la surface de 70 m<sup>2</sup> . Nécessite la suppression d'un merlon boisé.  
 Forme: triangulaire, vu les contraintes topographiques.  
 Profondeur: au moins 40 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.  
 Accès des engins de travaux: complexe, nécessite l'abattage de plusieurs arbres et d'un talus boisé. En plus de l'agrandissement de la mare, on prévoit une réouverture de la végétation environnante pour exposer un peu plus la mare au soleil.  
 Produits issus de l'extraction / débroussaillage: dispersion sous forme de petits monticules, au cœur de l'ESP 085 (bande boisée).

**Etudes complémentaires :**

Inventaires Flore / Amphibiens

2 Sondages pédologiques réalisés le 06/02/2012 : 20 à 30 cm de sol avec traces de rouille, puis couche argileuse d'au moins 40 cm. Nappe présente à 20cm. De plus, la topographie locale permet une récupération des eaux de ruissellement de la bande boisée.

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :** Compensation zone humide



Description



Mare implantée dans un bosquet  
 Berges abruptes d'environ 2m  
 Faible profondeur d'eau  
 Ne présente pas d'intérêt pour les éventuels aménagements futurs



Intérêt

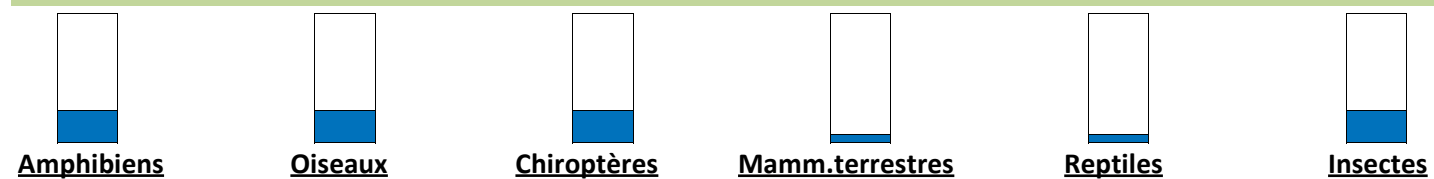
**FAUNE:** Limité  
 Pas d'espèce patrimoniale  
 Faible intérêt pour la faune

**FLORE:** Limité  
 Pas d'espèce patrimoniale  
 Faible intérêt pour la flore

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	25

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Berges trop hautes et trop abruptes  
 Faible profondeur d'eau

**Evolution:**

Comblement par les débris organiques (feuilles, branches)

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Non intervention

**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 3

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Non intervention sous réserve de l'étude complémentaire

**Etudes complémentaires :**

Etude de la batrachofaune

Mesures compensatoires

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

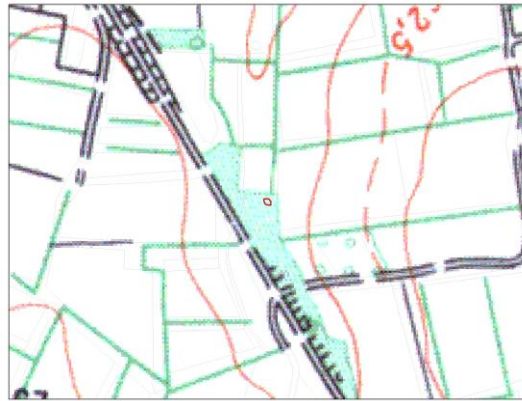
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

**Type de mesures:** Gestion de mare

**Zone enjeux :** Cœur de bocage



Description



Mare forestière de petite taille  
 Berges abruptes  
 Comblement avancé  
 Présence de plusieurs cépées aux abords  
 Secteur présentant un fort potentiel pour la création de mares (cf ESP106)



Intérêt

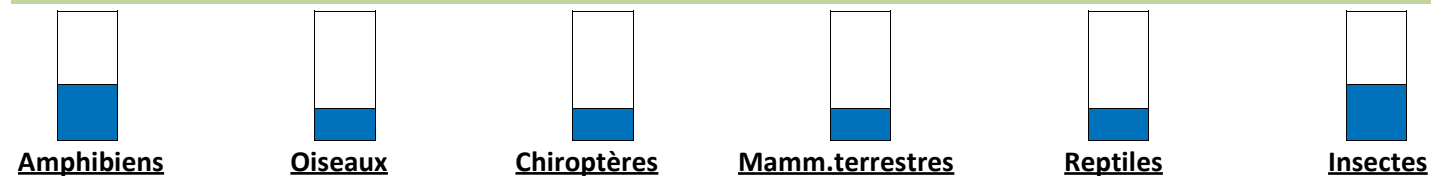
**FAUNE:** Moyen  
 Pas d'espèce patrimoniale

**FLORE:** Limité  
 Pas d'espèce patrimoniale  
 Mare peu favorable au développement de la flore

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	42,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
 Mare en voie de comblement  
**Evolution:**  
 Comblement par les débris végétaux  
**Menaces :**  
 Pas de menace identifiée

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Pas d'intervention  
**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Mare  
**Création de mares**  **Création de haies**   
**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 5

Actions immédiates :

Actions différées :

Non intervention (sous réserve des études complémentaires)

Etudes complémentaires :

Etude de la faune et la flore

Mesures compensatoires

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

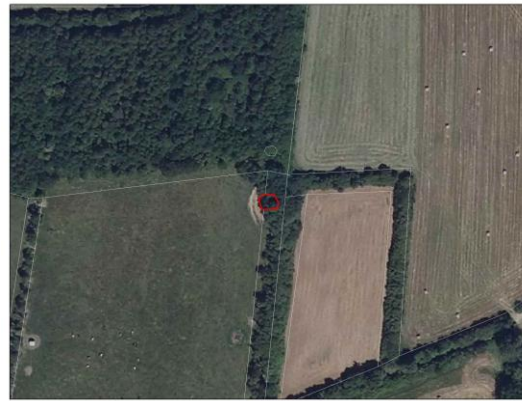
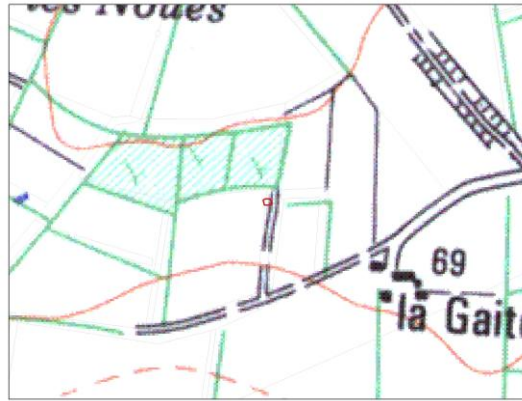
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,004	0

**Type de mesures:** Gestion de mare

**Zone enjeux :** Cœur de bocage



Description



Mare prairiale bordant une haie  
 Pente légèrement abrupte sur 1/5e de la mare  
 Pas de restriction d'accès pour le bétail



Intérêt

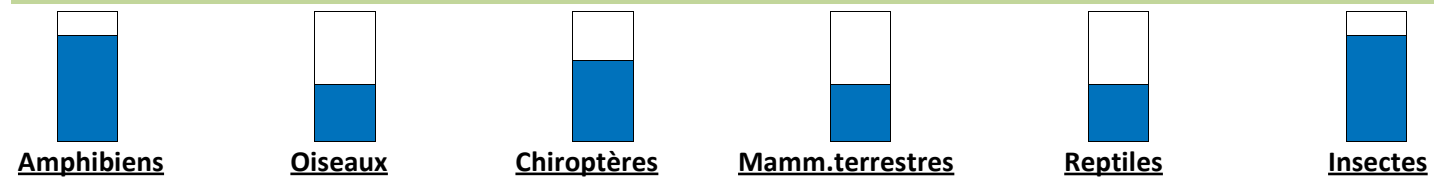
**FAUNE:** Moyen  
 Pas de faune patrimoniale

**FLORE:** Moyen  
 Pas de flore patrimoniale  
 Flore commune des mares

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	60

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Piétinement des berges et des secteurs peu profonds par le bétail

**Evolution:**

Comblement en l'absence de gestion

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Amélioration de l'état général de la mare, après la réalisation d'un inventaire nat

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 10

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Limitier l'accès à la mare par la pose de cloture et éventuellement installation d'une pompe à museau  
 Maintien de son entretien dans le temps (curage décennale)

**Etudes complémentaires :**

Etude de la batrachofaune

Mesures compensatoires

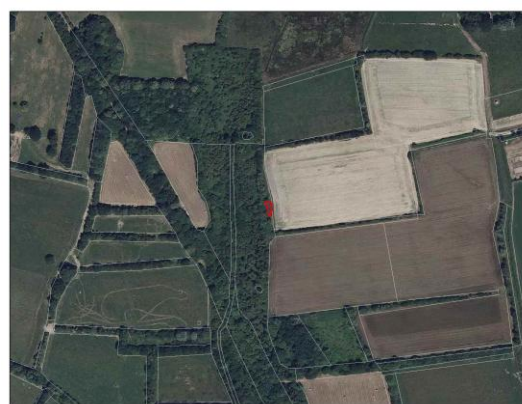
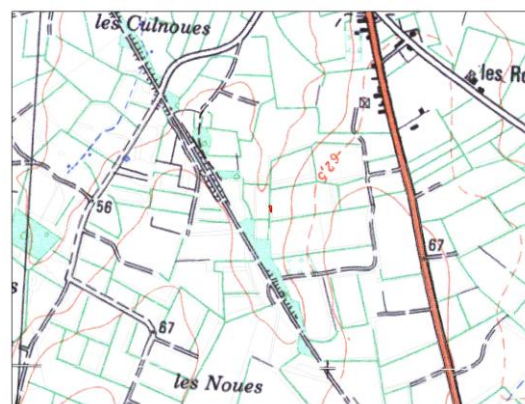
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :** Cœur de bocage

Description



Mare située au bord d'une haie en bas de pente d'un champ cultivé (cf ESP107)  
 Eau turbide probablement liée à la présence de ragondin  
 Berge abruptes  
 Présence de ligneux sur la moitié de la berge



Intérêt

**FAUNE:** Limité

Milieu peu favorable au développement de la faune

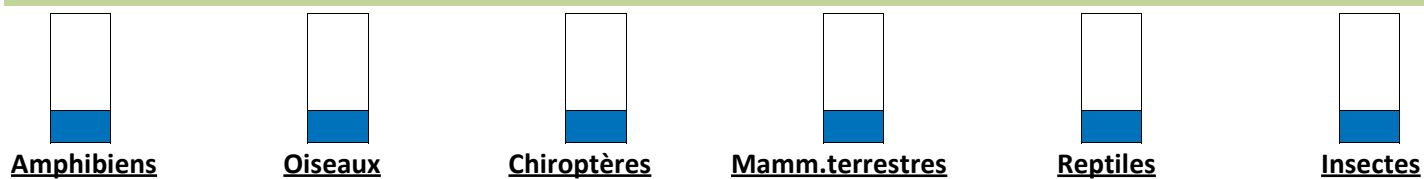
**FLORE:** Limité

Milieu peu favorable au développement de la flore (présence de ragondin)

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	71,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Récupération des eaux de ruissellement du champ atenant (risque fort de pollution et de turbification de l'eau)  
 Présence d'une espèce invasive (ragondin) occasionnant, entre autre, la dégradation de berges  
 Berges abruptes  
 Présence importante de ligneux

**Evolution:**

Comblement

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Non intervention

**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate **Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

Non intervention

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Etude de la faune et la flore  
 Etude agri-écologique pour la parcelle adjacente ESP107

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	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Restauration de mares

**Zone enjeux :** Cœur de bocage



Description



Mare dans un contexte boisé  
Pentes douce  
Léger comblement par le débris végétaux  
Présence de glycérie flottante  
Présence du ragondin



Intérêt

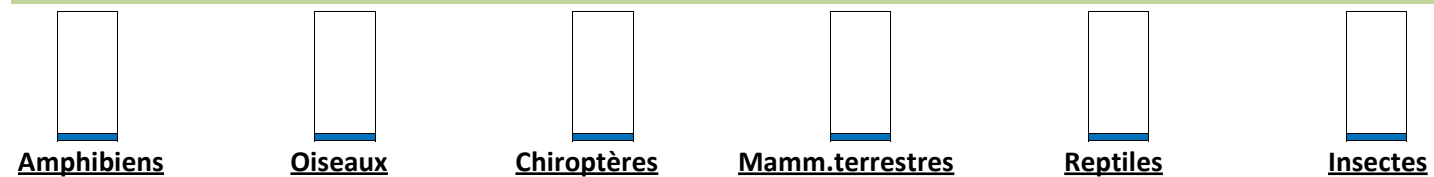
**FAUNE:** Moyen

**FLORE:** Moyen

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	79,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Bon état général de la mare

**Evolution:**

Comblement progressif du à la présence de ligneux

**Menaces :**

Pas de menace identifiée

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP**

**Intervention :** Non estimé

**Trajectoire :**

**MILIEU CIBLE:**

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :**

**Capacité résiliente :**

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :**

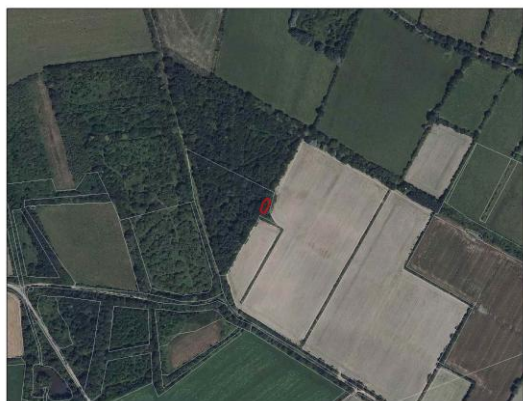
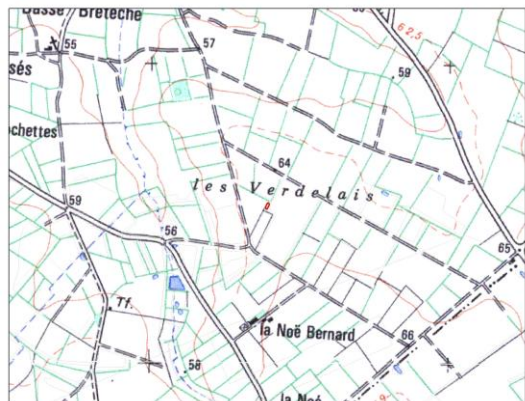
**Additionalité :** Non estimé

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

**Type de mesures:** Non estimé

**Zone enjeux :**

Description



Mare à sec quand elle a été prospectée en hiver. Grande taille; Berges abruptes et boisées. Probablement jamais en eau.



Intérêt

**FAUNE:** Limité

"Mare" ne permettant pas l'accueil des espèces faunistiques de zone humide

**FLORE:** Limité

"Mare" ne permettant pas l'accueil des espèces botaniques de zone humide

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	158

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** très dégradé

Mare non fonctionnelle, à sec

**Evolution:**

Reboisement de la dépression

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Retrouver une fonctionnalité : Remise en eau (sous réserve d'études complémentaires)

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 7

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Restauration de l'imperméabilité de la mare (bouchon de bentonite) sous réserves d'études complémentaires justifiant de la nécessité de l'action.

Suivi de l'efficacité des travaux, inventaires amphibiens

**Etudes complémentaires :**

Etude des causes de son assèchement (exemple : perforation de la couche d'argile)

Etude pédologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

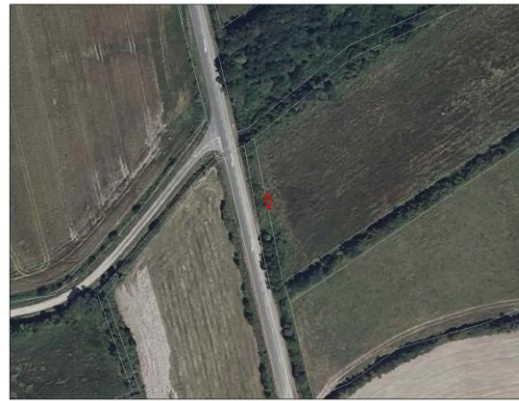
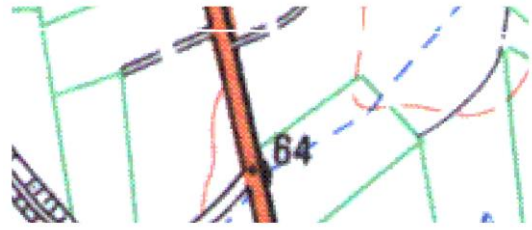
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Restauration de mares

**Zone enjeux :** Autre



Description



Petite mare située à en limite de prairie humide, en partie cachée par une haie. Comblement et refermement important de la végétation alentour



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

**FLORE:** Limité

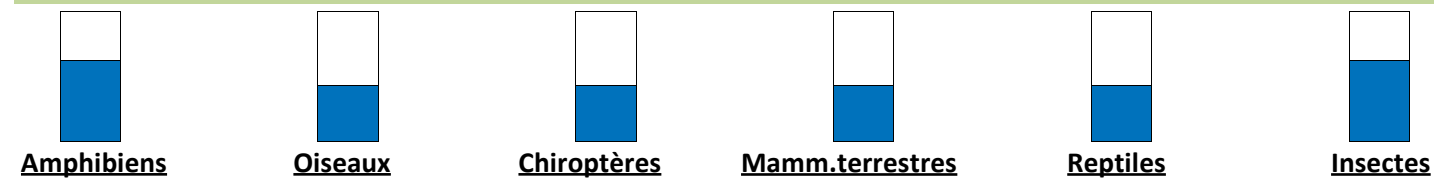
Pas d'inventaire réalisé

Pas d'inventaire réalisé

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	12

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

comblement très marqué

**Evolution:**

Comblement progressif dû à la présence de ligneux

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Libre évolution de la mare. Il est plus intéressant de recréer de nouvelles mares :

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Dynamique naturelle

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :**

**Actions immédiate :**

Non intervention

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Inventaire amphibiens à réaliser

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

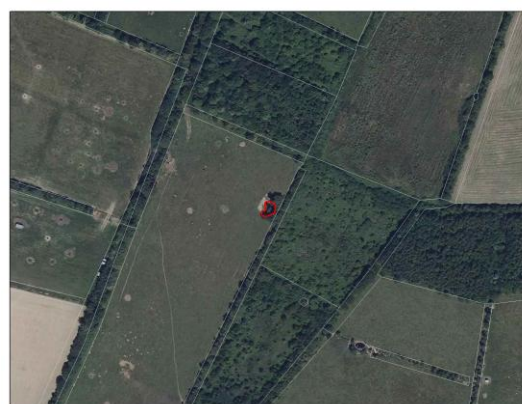
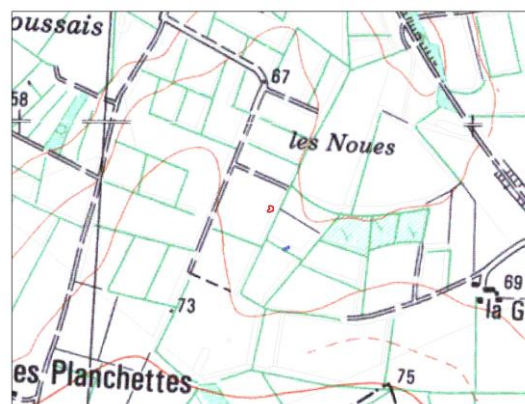
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :** Compensation zone humide

Description



Mare prairiale en bordure de boisement  
 Tiers de la mare accessible au bétail fortement piétiné  
 Berges abruptes sauf sur la partie accessible au bétail  
 Eau turbide



Intérêt

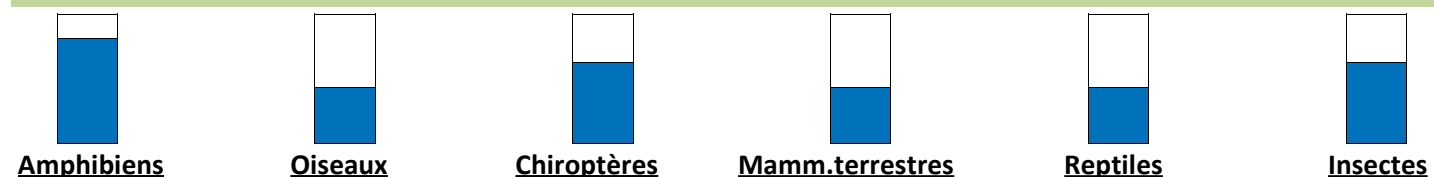
**FAUNE:** Fort  
 4 espèces d'amphibiens dont le triton marbré (espèce patrimoniale)  
 Présence de la couleuvre à colier

**FLORE:** Moyen  
 Pas d'espèce patrimoniale  
 Flore commune des mares

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	121,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état  
 Berges abruptes  
 Piétinement de la partie accessible au bétail  
 Turbidité de l'eau probablement due au piétinement par les bovins

**Evolution:**  
 Maintien de la dégradation de la mare due aux bovins

**Menaces :**  
 Remblaiement

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Restauration de la mare  
**Intervention :** Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Mare  
**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 2

Actions immédiates :

Reprofilage des berges bordant le champ en pente douce.  
 Mise en défend de la mare pour le bétail et pose d'une pompe à museau si nécessaire.

Actions différées :

Suivi des populations.  
 Entretien de la végétation spontanée suite à la mise en défend des berges.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 5 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Restauration de mares

**Zone enjeux :** Cœur de bocage



Description



Petite mare forestière probablement temporaire  
Faible profondeur  
Pentes douces



Intérêt

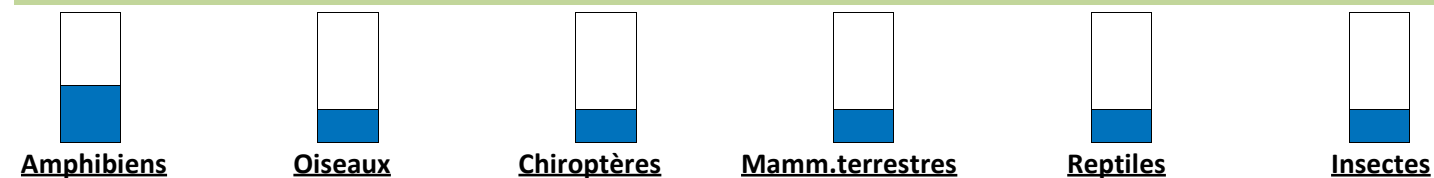
**FAUNE:** Moyen  
Pas d'inventaire réalisé

**FLORE:** Limité  
Pas d'inventaire réalisé

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	24,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

En voie de comblement par le débris végétaux

**Evolution:**

Comblement

**Menaces :**

Remblaiement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Non intervention

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Dynamique naturelle

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**

Non intervention

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Inventaire amphibiens

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

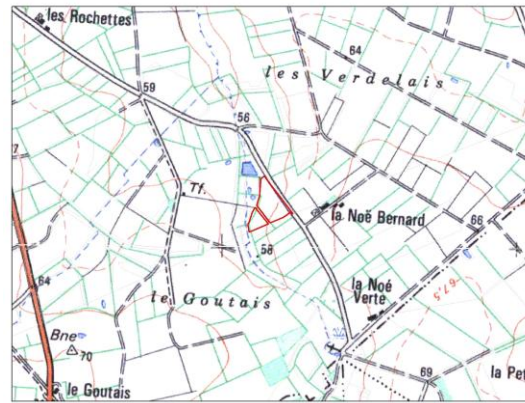
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0,01	0,01	0	0

**Type de mesures:** Restauration de mares

**Zone enjeux :** Densification de cœur de bocage

Description



Prairie mésophile intensive et milieu anthropisé situé à l'est du ruisseau de l'Epine.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Peu d'intérêt pour la faune

**FLORE:** Limité  
Faible intérêt pour la flore

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile de fauche	2977,1
81	Prairie de fauche	8816,5
81	Prairie intensive	850,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Pas de dégradation  
**Evolution:** Maintien du caractère prairial  
**Menaces :** Conversion en zone de culture céréalière

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintenir en prairie permanente  
**Intervention :** Faible **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Prairie  
**Création de mares**  **Création de haies**   
**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 7  
**Actions immédiate :**  
**Actions différées :** Mise en place d'une gestion agri-écologique (fauche / pâturage) sous réserve d'étude complémentaire  
**Etudes complémentaires :** Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	1

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :** Autre



Description



Portion du cours d'eau de la Gaieté n'ayant pas fait l'objet d'une prospection



Intérêt

**FAUNE:** Non estimé  
Non estimé

**FLORE:** Non estimé  
Non estimé

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	559,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Non estimé

Non estimé

**Evolution:**

Non estimé

**Menaces :**

Non estimé

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP

**Intervention :** Non estimé

**Trajectoire :**

**MILIEU CIBLE:** Cours d'eau

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :**

**Capacité résiliente :**

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :**

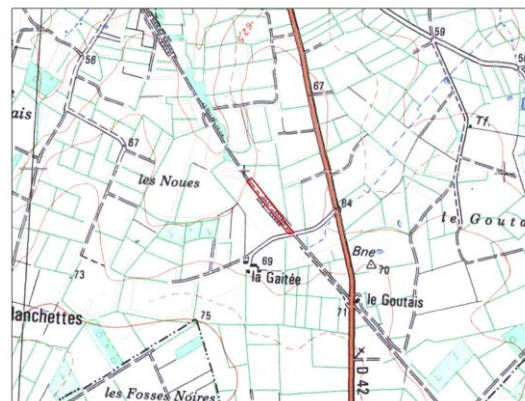
**Additionalité :** Non estimé

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

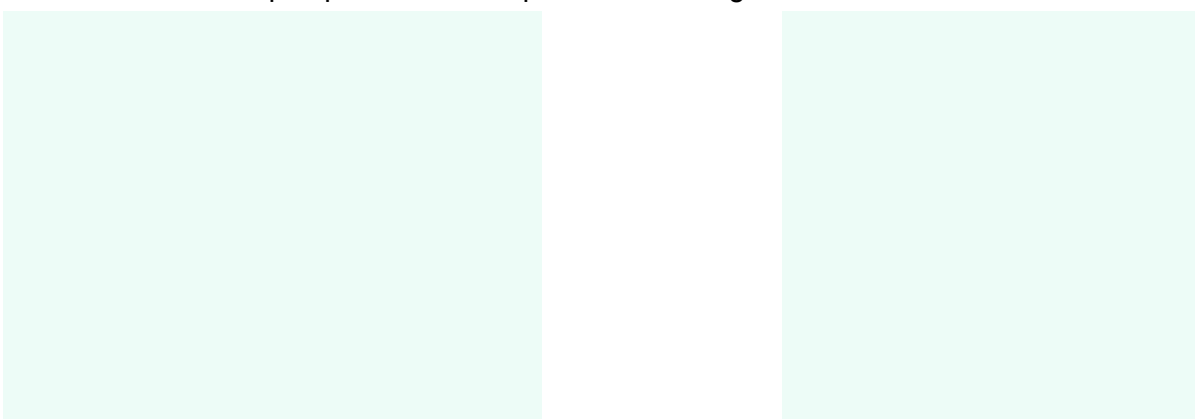
**Type de mesures:** Non estimé

**Zone enjeux :**

Description



Ancienne voie ferrée faisant office de sentier de randonnée  
Abords du sentier occupés par des arbres plus ou moins âgés



Intérêt

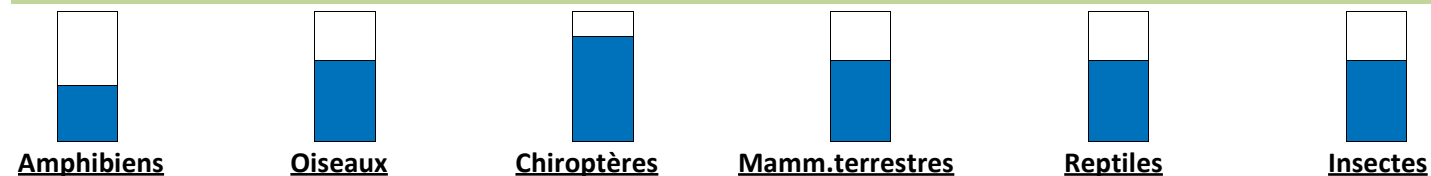
**FAUNE:** Moyen  
Corridor potentiel pour la faune

**FLORE:** Moyen  
Flore commune des boisements

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5 + 86	Voie ferrée et chênaie mésophile	5391,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Présence d'un patch de laurier palme et de quelques déchets

**Evolution:**  
Maintien du sentier

**Menaces :**  
Dépos de déchets

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintien du sentier  
**Intervention :** Faible **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Boisement  
**Création de mares**  **Création de haies**   
**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 10

Actions immédiate :

Actions différées :

Gestion de la strate boisée pour une question de sécurité.  
Gestion qualitative du paysage

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

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

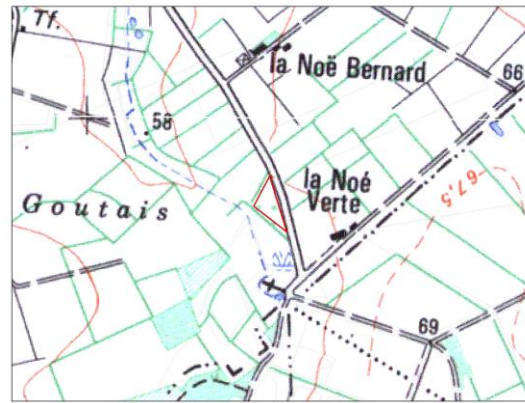
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements

**Zone enjeux :** Densification de cœur de bocage



Description



Petite prairie mésophile haute avec quelques ronciers et des haies commençant à s'élargir et à envahir la prairie.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Espèces prairiales et de roncier, zone de repos et d'alimentation

**FLORE:** Limité

Espèces prairiales et de bocage. Pas d'espèce patrimoniale recensée

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile	2925,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation, tendance à l'abandon avec une très faible pression de pâturage.

**Evolution:**

Maintien de la prairie pâturée

**Menaces :**

Mise en culture

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Préservation d'un pâturage extensif ou orientation vers une prairie de fauche, br

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Prairie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

Fauche ou broyage de la prairie pour limité le développement des ronciers.

**Actions différées :**

Fauche annuelle

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

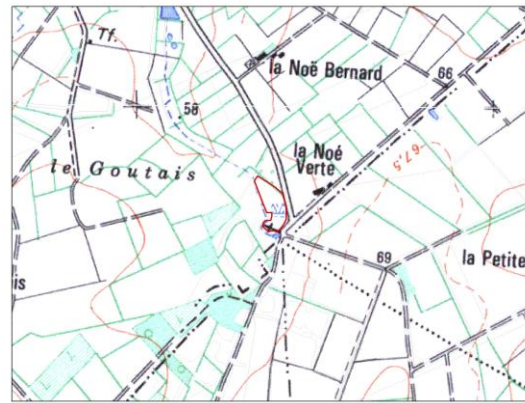
**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Gestion de prairies permanentes

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide pâturée en bordure de ruisseau.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Espèces de prairie humide, zone d'alimentation et de repos, présence de bécassine des marais.

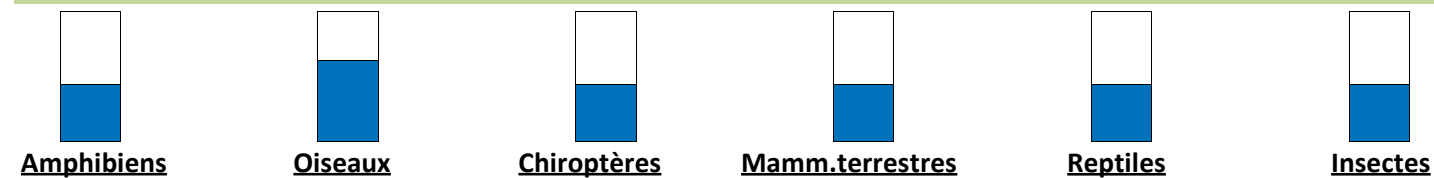
**FLORE:** Moyen

Espèces de prairie humide, jonc, cirse, carex pendula

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.22	Prairie méso-hygrophyle à jonc acutiflore	7748,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation constatée. En revanche la pression de pâturage reste limite.

**Evolution:**

Maintien de l'usage actuel

**Menaces :**

Mise en culture, pâturage intensif : pression du bétail

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Diminuer l'intensité du pâturage et préserver la caractère prairie humide

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Prairie humide

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pâturage extensif ou fauche annuelle

**Etudes complémentaires :**

Inventaire botanique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Aucune

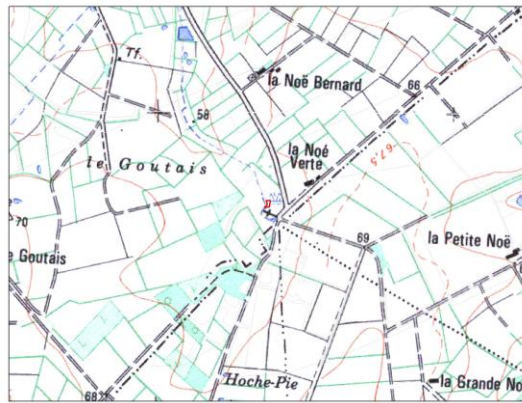
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion de prairies permanentes

**Zone enjeux :**



Description



Mare connectée à un ruisseau au sein d'une prairie humide pâturée (ESP 402). Présence d'une ceinture ligneuse et un accès pour le bétail.  
Mare peu profonde



Intérêt

**FAUNE:** Fort

zone de nourrissage pour la faune, intérêt pour les odonates, mare à amphibiens

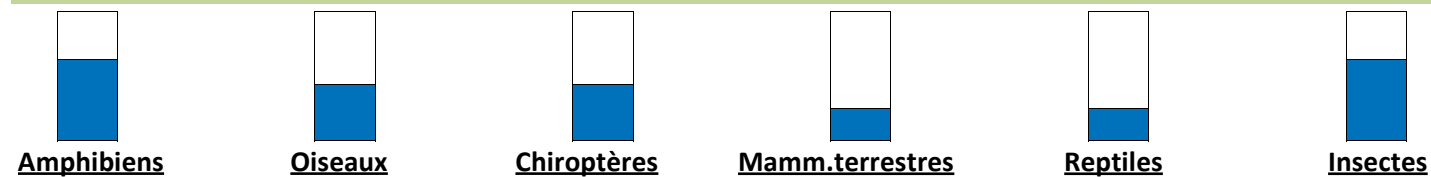
**FLORE:** Moyen

Présence d'espèces aquatiques et de zones humides (carex, jonc), ceinture ligneuse dense et envahissante de ronce, ajonc et saule

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	246,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Ceinture boisée trop dense, Accès bétails

**Evolution:**

Maintien de la dégradation de la mare due aux bovins

**Menaces :**

Comblement

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Restaurer les capacités d'accueil de la faune

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

Interdire l'accès au bétail, mise en place d'une pompe à museau si besoin. Nettoyage des berges et des ligneux.

**Actions différées :**

Agrandissement, curage.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

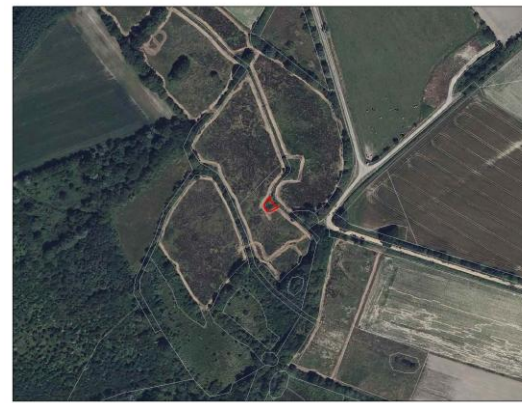
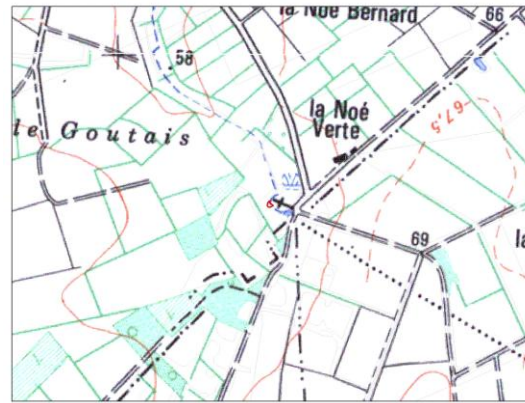
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Mare connectée à un ruisseau au sein d'une prairie humide (ESP 406). Végétation abondante et un accès pour le bétail.  
Mare peu profonde



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Zone de nourrissage pour la faune, intérêt pour les odonates, mare à amphibiens

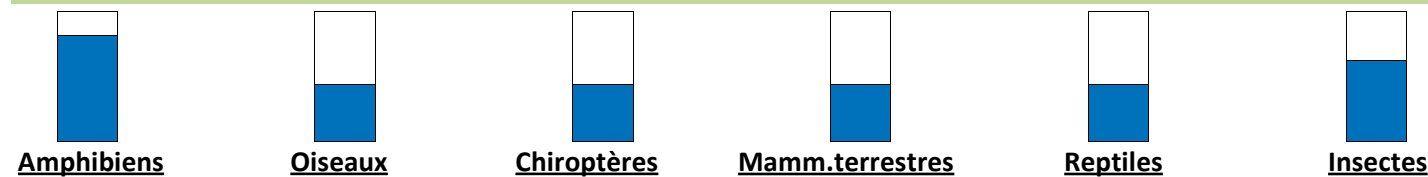
**FLORE:** Moyen

Végétation de milieux humides et aquatiques importante. Callitriche

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	103,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Dégradation partielle par le bétail.

**Evolution:**

Maintien de la dégradation de la mare due aux bovins

**Menaces :**

Comblement. Végétalisation importante par le jonc.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Restaurer les capacités d'accueil de la faune

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

Interdire l'accès au bétail, mise en place d'une pompe à museau si besoin.

**Actions différées :**

Agrandissement en zone de mouillère sur la prairie connexe, curage (sous réserve d'étude complémentaire)  
Développer l'habitat pour l'agrion de mercure

**Etudes complémentaires :**

Etude pédologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

**Additionalité :** Forte

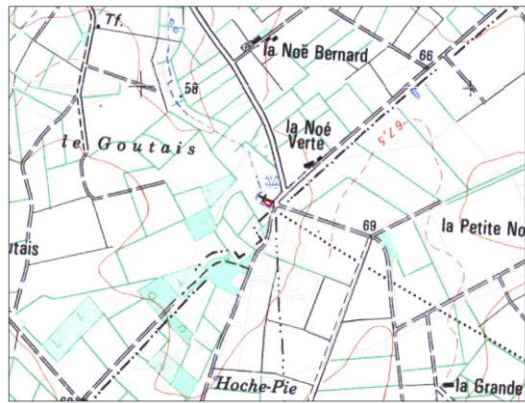
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Mare traversée par un ruisseau en bordure de prairie humide pâturée (ESP 406). Présence d'une ceinture ligneuse.  
Mare très peu profonde



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Zone de nourrissage pour la faune, intérêt pour les odonates, mare à amphibiens

**FLORE:** Moyen

Présence d'espèces de milieux humides et aquatiques. Carex paniculata

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	248,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Mare très peu profonde en cours de comblement et de végétalisation.  
Berges abruptes  
Trace de ragondin  
Pneu

**Evolution:**

Comblement de la mare en l'absence de gestion

**Menaces :**

Comblement.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP**

Restaurer les capacités d'accueil de la faune

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiates :**

Curage et reprofilage des berges en pente douce.

**Actions différées :**

Préserver un côté ouvert et un côté boisé : entretien de la végétation autour

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

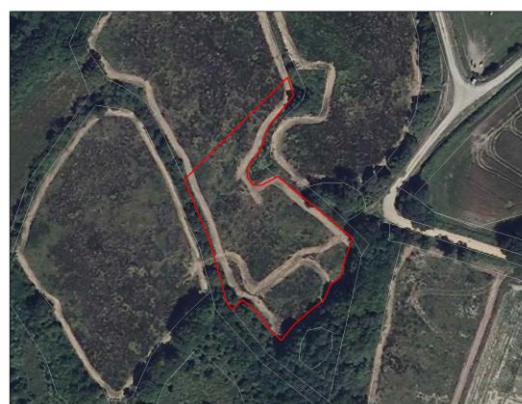
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide semée en rotation avec des cultures.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Observation de l'Agrion de Mercure.  
Zone d'alimentation de la faune.

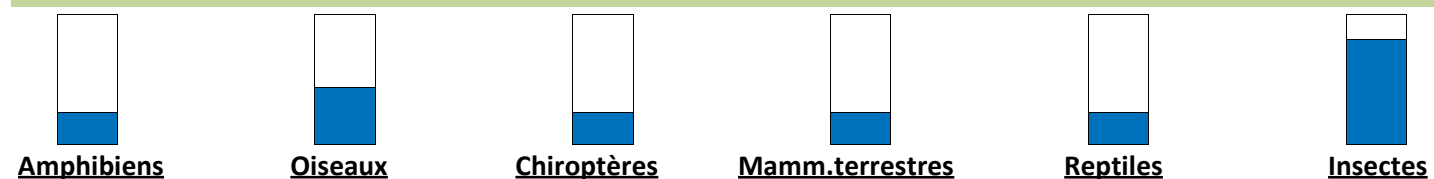
**FLORE:** Limité

Espèces de prairie pâturée

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.2	Prairies méso-hygrophiles peu différenciées	3939,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Zone humide partiellement dégradée du fait de la pression de pâturage et du labour du sol pour les cultures.

**Evolution:**

Prairie pâturée

**Menaces :**

Maintien de l'usage actuel.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Modifier l'usage agricole et création d'habitat propice à l'agrion de mercure et au:

**Intervention :** Forte

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Prairie humide

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

Arrêter l'activité de culture et le pâturage intensif

**Actions différées :**

Création de zone de mouillère et d'habitat pour l'agrion de mercure (sous réserve d'étude complémentaire).  
Orientation vers de la mégaphorbies sur l'espace restant.

**Etudes complémentaires :**

Etude pédologique et topographique

Mesures compensatoires

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

**Additionalité :** Forte

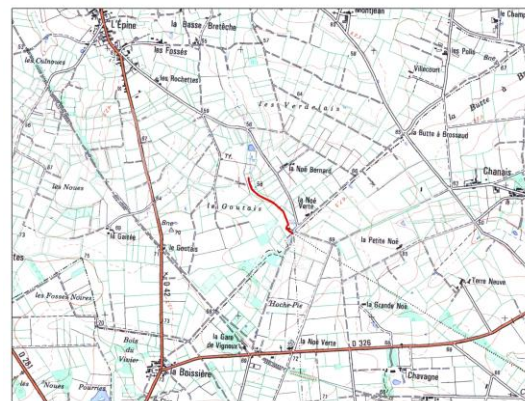
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,2				0,5

**Type de mesures:** Reconversion de terres arables en zones humides

**Zone enjeux :**



Description



Cours d'eau en tête de bassin peu large connecté avec plusieurs mares et en bordure de prairie humide où l'Agrion de mercure a été observé.  
Cours d'eau très végétalisé et peu profond.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Intérêt pour les insectes (les odonates) et plus précisément pour l'Agrion de mercure.

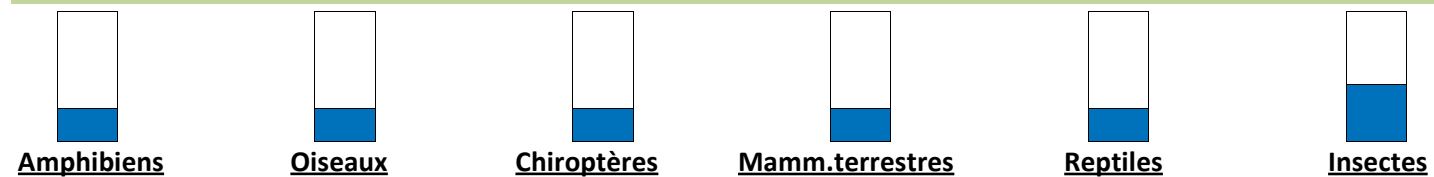
**FLORE:** Limité

Espèces de milieux humides et de ripisylve. Carex paniculata fortement présent.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	2537,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Envahit par la végétation

**Evolution:**

Maintien des caractéristiques actuelles

**Menaces :**

Canalisation, déviation de son lit.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Amélioration de la circulation de l'eau et de son potentiel d'accueil de la faune (A)

**Intervention :** Forte

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Cours d'eau

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

Entretien de la végétation, restauration des berges pour favoriser l'habitat de l'Agrion de Mercure

**Actions différées :**

Ouverture pour éventuellement inonder les prairies ou les futures mouillères attenantes. (sous réserve d'étude complémentaire)

**Etudes complémentaires :**

Etude topographique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 8

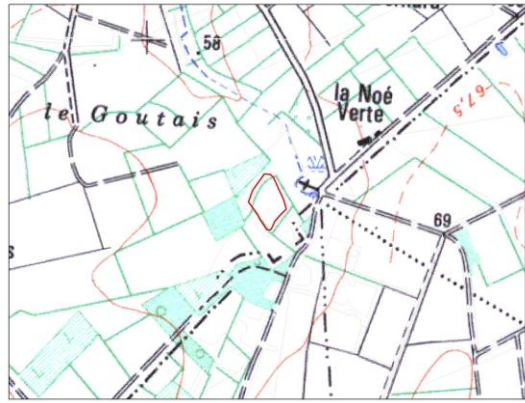
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0,01

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide pâturée en bordure de cours d'eau. Prairie permanente



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

**FLORE:** Limité

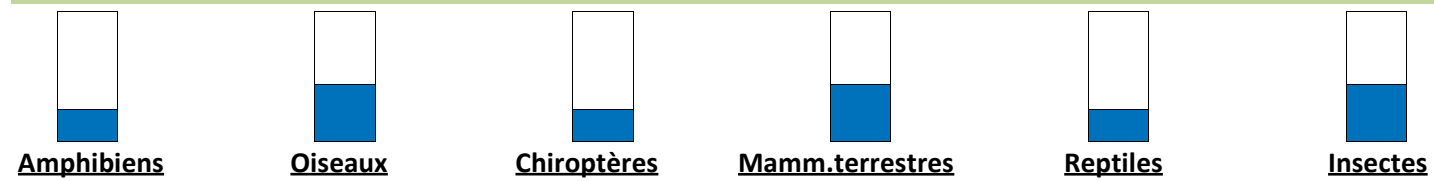
Zone d'alimentation, présence d'espèces de prairie permanente

Présence d'espèces de prairie humide pâturée

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.2	Prairies méso-hygrophiles peu différenciées	6834,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation, sauf un passage à bétails sur le ruisseau.

**Evolution:**

Maintien de la prairie permanente

**Menaces :**

Mise en culture

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Préserver l'usage actuel, prairie permanente pâturée ou de fauche.

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Prairie humide

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Fauche ou pâturage extensif

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Aucune

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

**Type de mesures:** Gestion de prairies permanentes

**Zone enjeux :**



Description



Anicenne prairie humide non exploitée en transition vers la mégaphorbiaie et colonisée par des boisements pionniers.  
Zone identifiée comme habitat pour le Damier de la succise



Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Milieux en cours de fermeture par les ligneux.  
**Evolution:** Mégaphorbiaie puis boisement de recolonisation  
**Menaces :** Fermeture du milieu par les ligneux.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Maintenir le milieu ouvert pour l'accueil de la faune  
**Intervention :** Faible **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie  
**Création de mares**  **Création de haies**   
**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 8  
**Actions immédiate :** Eclaircir les ligneux à la périphérie et agrandir la zone de mégaphorbiaie.  
**Actions différées :** Réaliser une fauche annuelle ou un broyage pour préserver le milieu ouvert.  
**Etudes complémentaires :**

Intérêt

**FAUNE:** Fort  
Zone d'intérêt pour la faune : insectes, reptiles, zone de repos, d'alimentation...  
**FLORE:** Fort  
Espèces prairiales et ligneux de recolonisation. Habitat du damier de la succise

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 7 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,15	0

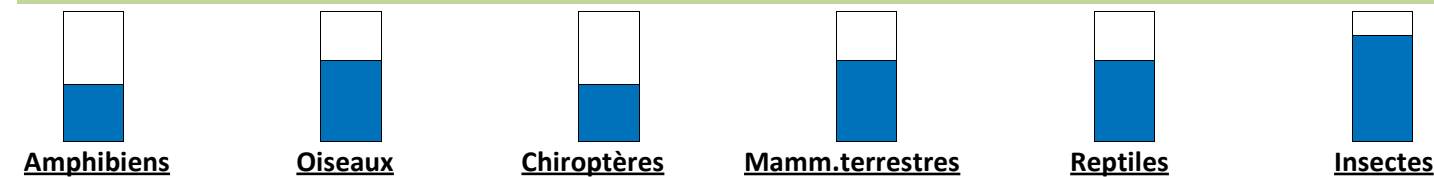
**Type de mesures:** Gestion de mégaphorbiaies

**Zone enjeux :**

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.312	Prairies humides oligotrophes à Cirse découpé et Scorzonère humble	1474,3

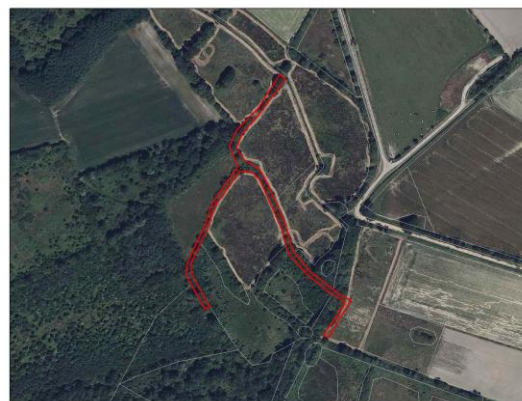
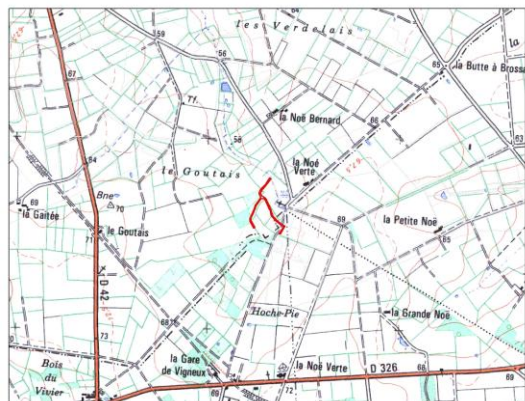
Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Description



Cours d'eau correspondant à un grand fossé d'écoulement, au milieu d'une bande boisée dense. Il est alimenté par une grande mare en amont elle-même alimentée par les fossés de drainage des parcelles agricoles.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Intérêt pour les insectes (larves)

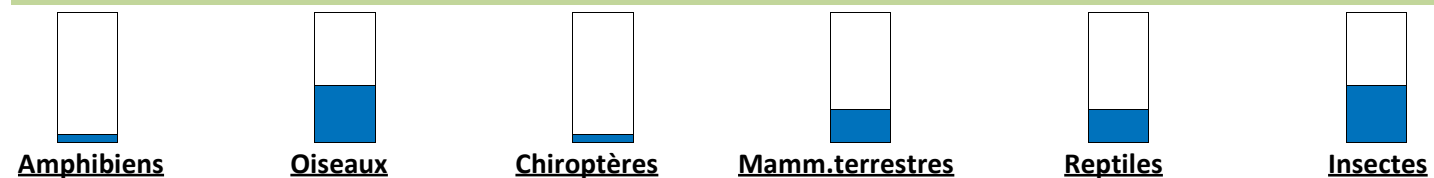
**FLORE:** Limité

Végétation ligneuse dense en bordure

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	3094,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Dégradé localement par un passage à gué de bétail.  
Envahit par la végétation

**Evolution:**

Maintien des caractéristiques actuelles

**Menaces :**

Pollution en amont par les phytosanitaires

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Restaurer et améliorer les capacités d'accueil de la faune liée au cours d'eau.

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Cours d'eau

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

Nettoyage et éclaircie de la bande boisée afin de permettre une mise en lumière du cours d'eau.  
Mise en place d'un passage à bétail

**Actions différées :**

Entretien de la végétation

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

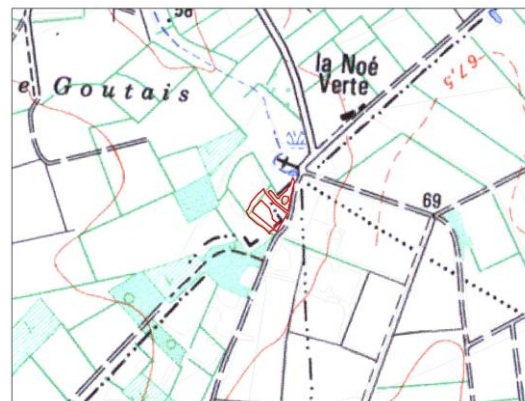
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**



Description



Boisement jeune de recolonisation en bordure de cours d'eau et de mégaphorbiaie. Saule, chêne et bouleau sont les essences dominantes.



Intérêt

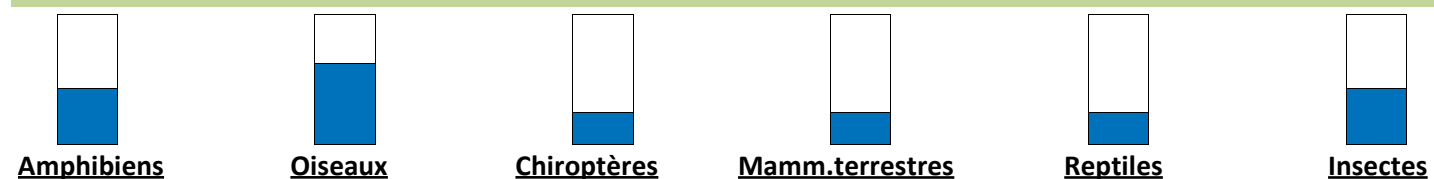
**FAUNE:** Moyen  
Zone en bordure d'habitat du damier de la succise.

**FLORE:** Limité  
Espèces de boisement et de milieux humides

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	4161,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Pas de dégradation

**Evolution:**  
Vieillessement du boisement et élargissement sur la mégaphorbiaie

**Menaces :**  
Coupe rase

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Maintenir ou réduire son emprise actuelle pour favoriser la mégaphorbiaie attenante

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

**Création de mares**       **Création de haies**

**Temporalité :** Différée      **Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Eclaircie du peuplement en bordure.  
Entretien et maîtrise de l'expansion des ligneux

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

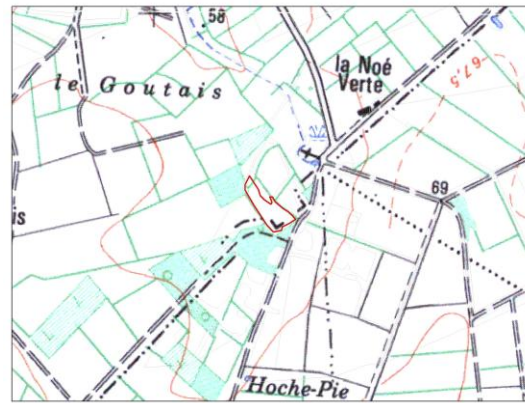
**Loi sur l'eau**       **Habitat/Espèces**       **Plus-value estimée :** 4      **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,1	0	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements humides

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide à l'abandon en transition vers la mégaphorbiaie.  
Zone potentielle d'habitat du Damier de la Succise.  
Colonisation par les ligneux sur les extérieurs.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Zone d'intérêt pour la faune : insectes, reptiles, zone de repos, d'alimentation...

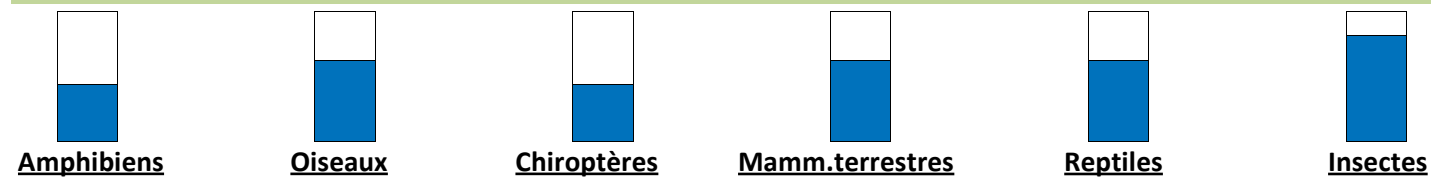
**FLORE:** Fort

Espèces prairiales et ligneux de recolonisation.  
Habitat du damier de la succise

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.312	Prairies humides oligotrophes à Cirse découpé et Scorzonère humble	5936,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Très bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Mégaphorbiaie et boisement pionnier

**Menaces :**

Mise en pâturage ou culture.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintenir le milieu ouvert pour l'accueil de la faune.

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Limiter le développement des ligneux.

Entretien de la végétation par une fauche ou un broyage annuelle

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 8

**Additionalité :** Aucune

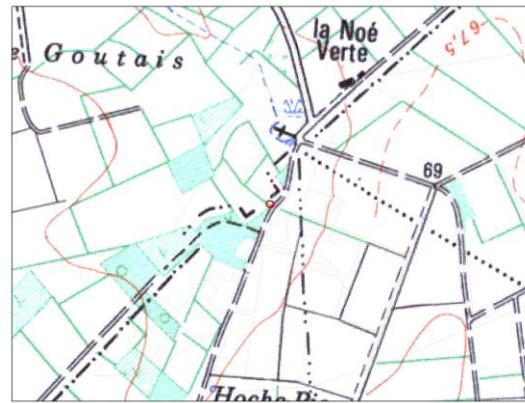
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,6	0

**Type de mesures:** Gestion de mégaphorbiaies

**Zone enjeux :**



Description



Mare sous couvert forestier de petite taille au sein d'une bande boisée et en bordure de mégaphorbiaie.



Intérêt

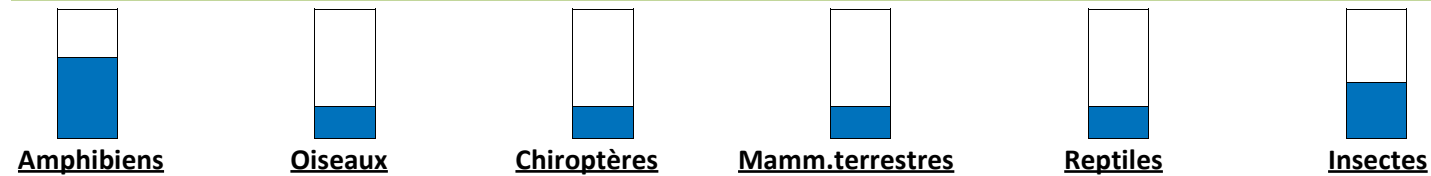
**FAUNE:** Moyen  
Pas d'espèces patrimoniales.

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale, peu de végétation

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	179,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Mare de petite taille et peu profonde

**Evolution:**  
Comblement naturel

**Menaces :**  
Comblement.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Améliorer les capacités d'accueil de la faune

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

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Agrandissement de la mare et curage.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

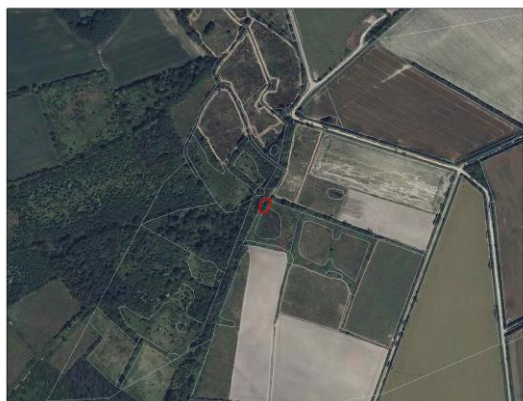
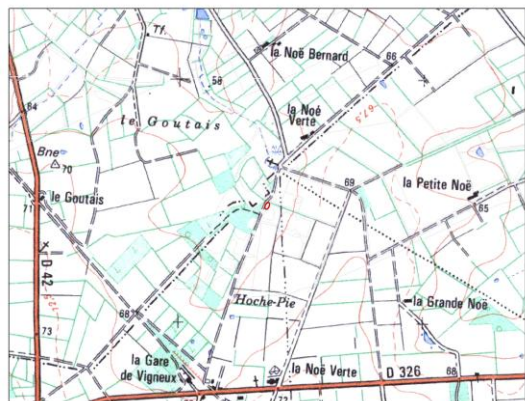
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,01	0	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**

Description



Grande mare en bordure de chemin dans une ancienne prairie. Elle est alimentée par des fossés d'écoulement et dispose d'une buse d'évacuation d'eau à l'origine du cours d'eau (ESP 407). Elle est entourée par une ceinture boisée dense et de talus. Mare patrimoniale.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Présence de cinq espèces d'amphibiens dont une patrimoniale, le triton marbrée

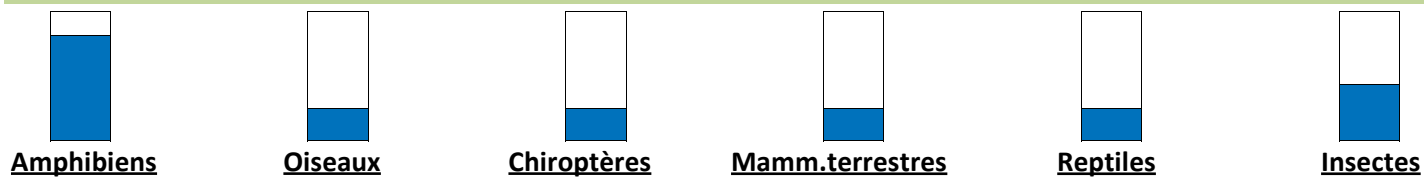
**FLORE:** Limité

Mare profonde avec peu de végétation

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.431	Tapis flottant de végétaux à grandes feuilles	371,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Berges abruptes en talus avec une seule petite zone plane, anciennement zone d'abreuvement. Mare busée pour l'évacuation de l'eau. Présence de ragondin

**Evolution:**

Comblement naturel

**Menaces :**

Comblement par éboulement des berges.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Améliorer les capacités d'accueil et la qualité de la mare pour les amphibiens pré

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

Remplacer la buse par un trop-plein permettant de rehausser le niveau d'eau de la mare, tout en permettant un écoulement des eaux dans le cours d'eau en aval.

**Actions différées :**

Entretien de la végétation.

Adoucissement des berges côté mégaphobiaie

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,1	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Prairie humide à l'abandon en transition vers la mégaphorbiaie.  
Zone d'habitat du Damier de la Succise.  
Colonisation par les ligneux sur les extérieurs (chêne pédonculé)



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Zone d'intérêt pour la faune : insectes, reptiles, oiseaux (présence de bécasse des bois) zone de repos, d'alimentation...

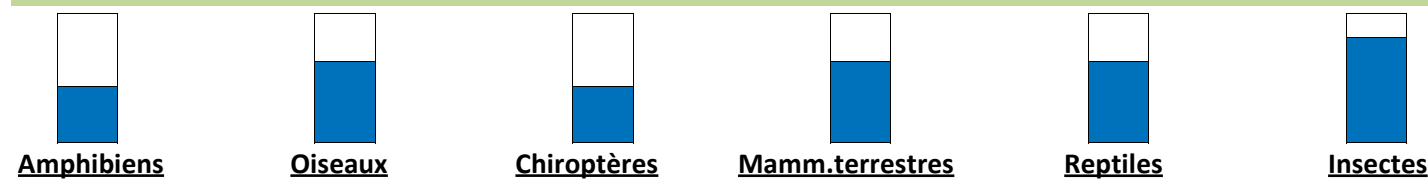
**FLORE:** Fort

Espèces prairiales et ligneux de recolonisation.  
Habitat du damier de la succise

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.312	Prairies humides oligotrophes à Cirse découpé et Scorzonère humble	1799,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Boisement de pionnier de recolonisation

**Menaces :**

Fermeture du milieu.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Maintenir le milieu ouvert pour l'accueil de la faune et agrandissement

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Limitier le développement des ligneux pour développer la mégaphorbiaie  
Entretien de la végétation par une fauche ou un broyage annuelle

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 7

**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,13	0

**Type de mesures:** Gestion de mégaphorbiaies

**Zone enjeux :**

Description



Boisement pionnier de recolonisation suite à l'abandon des pratiques agricoles. Le chêne pédonculé et le saule sont les essences dominantes.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Zone en bordure d'habitat du damier de la succise. Espèces de milieux boisés.

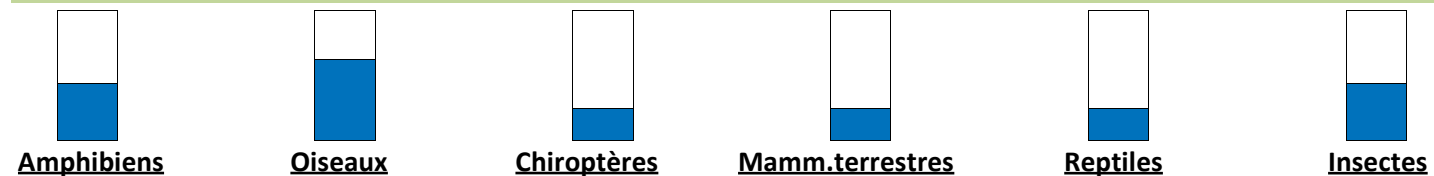
**FLORE:** Limité

Espèces de boisement et de milieux humides

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.312	Prairies humides oligotrophes à Cirse découpé et Scorzonère humble	3336,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Viellissement du boisement et élargissement sur la mégaphorbiaie si absence de gestion

**Menaces :**

Coupe rase.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintenir ou réduire son emprise actuelle pour favoriser la mégaphorbiaie attena

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Eclaircie du peuplement en bordure.  
Entretien et maîtrise de l'expansion des ligneux

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 8

**Additionalité :** Forte

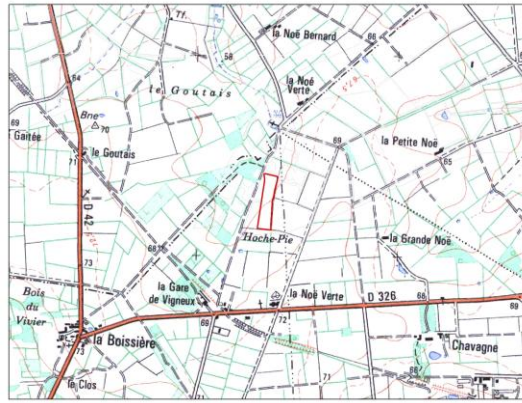
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,1	0	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements humides

**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire semée en Ray-Grass en rotation avec des cultures.



Intérêt

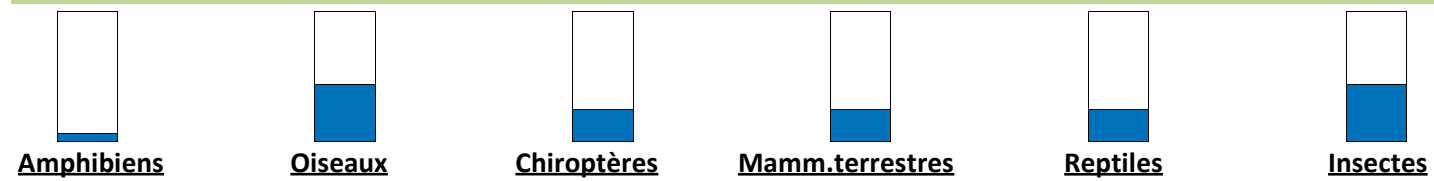
**FAUNE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale. Zone d'alimentation pour la faune.

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale. Culture monospécifique.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	16396,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie et usage actuel

**Menaces :**

Culture intensive

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Gestion écologique, mise en prairie de fauche ou évolution et récolonisation natu

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Fourré

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

Abandon des pratiques agricoles actuelles

**Actions différées :**

Gestion écologique, modification de l'usage, fauche tous les 3 ans ou surveillance de l'évolution naturelle. Reboisement potentiel.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 8

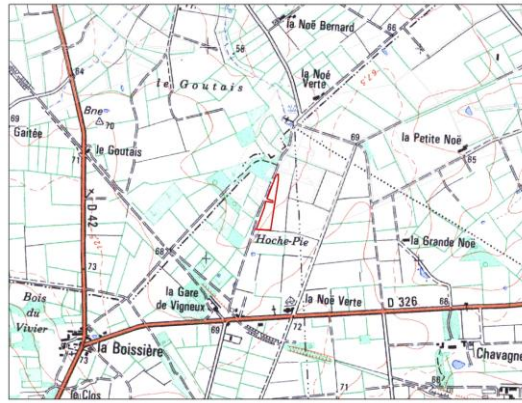
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	1,5

**Type de mesures:** Reconversion de terres arables en prairies permanentes

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide permanente probablement fauchée avec fossé d'écoulement en bordure de culture. Potentiel de création de mare



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Pas d'espèces patrimoniales, espèces de prairie humide de fauche.  
Zone d'alimentation

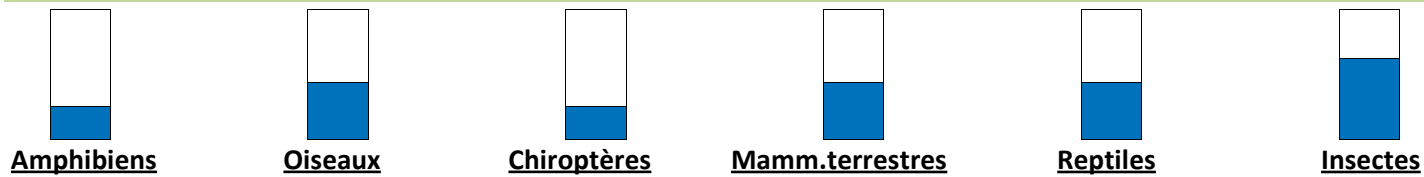
**FLORE:** Limité

Pas d'espèces patrimoniales, espèces de prairie

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile	10554,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Fauche	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie permanente ou mégaphorbiaie si absence de gestion

**Menaces :**

Mise en culture ou pâturage intensif

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintenir la prairie humide permanente. Développement d'habitats pour la faune

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Fauche annuelle ou gestion de mégaphorbiaie.

**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	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion de prairies permanentes

**Zone enjeux :**



Description



Boisement de chêne, châtaignier, bouleau. Strate arborescente dominante



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Espèces de boisement

**FLORE:** Limité  
Espèces de boisement.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	5372,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Production bois	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Pas de dégradation  
**Evolution:** Vieillissement du boisement  
**Menaces :** Coupe rase.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintien du boisement.  
**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Boisement  
**Création de mares**  **Création de haies**   
**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 8  
**Actions immédiate :**  
**Actions différées :**  
Surveillance

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

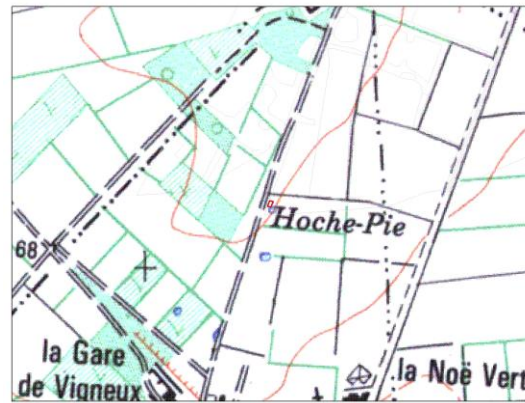
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

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

**Type de mesures:** Gestion de boisements

**Zone enjeux :**

Description



Mare forestière de taille restreinte avec débris végétaux.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

2 espèces d'amphibiens. Bon potentiel d'amélioration pour une mare forestière.

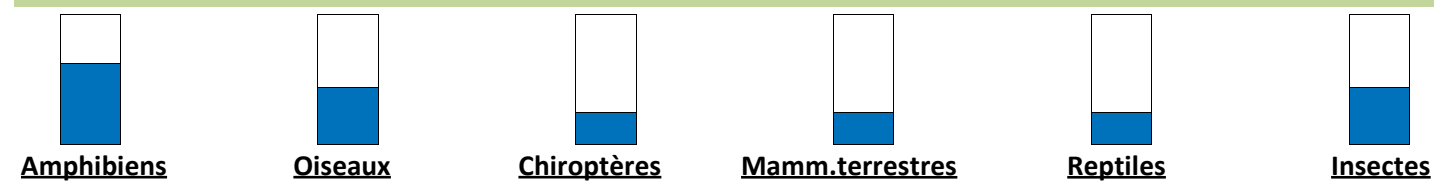
**FLORE:** Limité

Pas d'espèces patrimoniales. Essences ligneuses en bordure

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	71

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Berges abruptes en bordure de talus. Branchage et débris végétaux

**Evolution:**

Comblement naturel.

**Menaces :**

Comblement.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Améliorer les capacités d'accueil des espèces forestières.

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

Entretien de la végétation en bordure et des débris ligneux

**Actions différées :**

Agrandissement de la mare et adoucissement des berges. Gestion et entretien

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,1	0,1	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Grande bande boisée avec sentier très dégradé (beaucoup d'ornières). Diversité de strates, vieux sujets sur talus. Nombreux fossés inondés et mares temporaires. Présence ponctuelle de Luronium natans. La période d'observation (février 2012) a permis de constater le caractère inondable de toute la zone.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Diversité d'habitats, des strates pour l'accueil de l'avifaune, insectes et espèces de zone humide.

**FLORE:** Fort

Espèce aquatique et de boisement. Espèce patrimoniale Luronium Natans. La diversité des habitats apporte un intérêt particulier.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	7909,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	
Production bois	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Ormis la dégradation du sentier, la diversité de l'ensemble est de bonne qualité.

**Evolution:**

Maintien du boisement

**Menaces :**

Coupe rase du boisement

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Préserver la diversité des habitats et des milieux.

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Boisement

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Surveillance du milieu et des zones à Luronium Natans. Limiter le passage d'engins et restaurer les sentiers.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

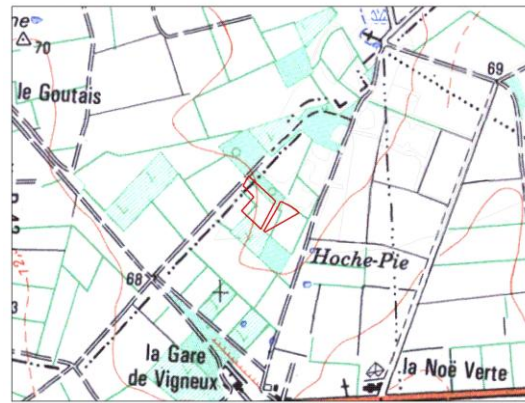
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	1,2	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements humides

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide permanente pâturée entourée de boisement. Cette prairie se situe en bordure de zones répertoriées comme habitat du Damier de la succise et habitat potentiel du Sphinx de l'épilobe.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Zone d'alimentation et de repos pour la faune. Proximité d'habitat potentiel d'espèces patrimoniales

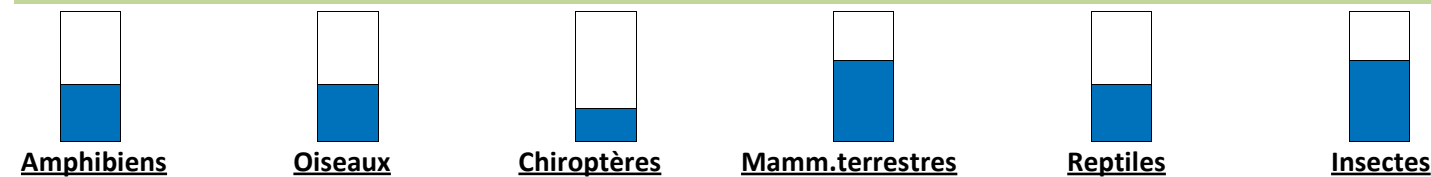
**FLORE:** Limité

Pas d'espèce patrimoniale recensée. Espèces de prairie humide permanente.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.22	Prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore	8426,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie permanente ou mégaphorbiaie si absence de gestion

**Menaces :**

Mise en culture ou pâturage intensif

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintien du milieu ouvert

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Prairie humide

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Fauche ou broyage annuel

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Aucune

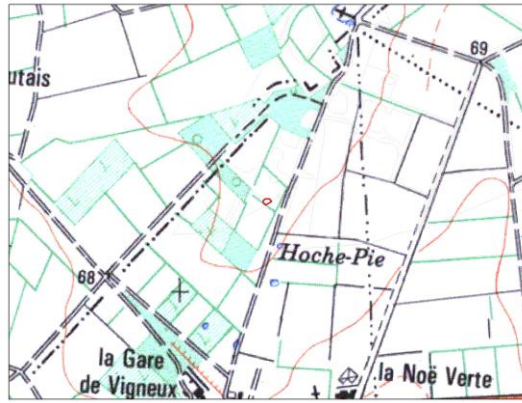
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	1,3	0

**Type de mesures:** Gestion de prairies permanentes

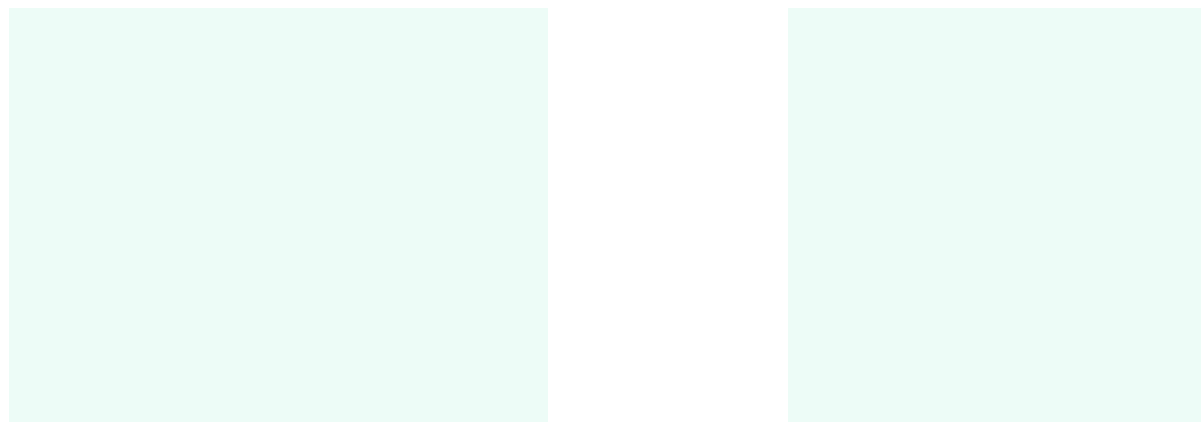
**Zone enjeux :**



Description



Petite mare peu profonde en bordure de talus envahit par la végétation ligneuse.



Intérêt

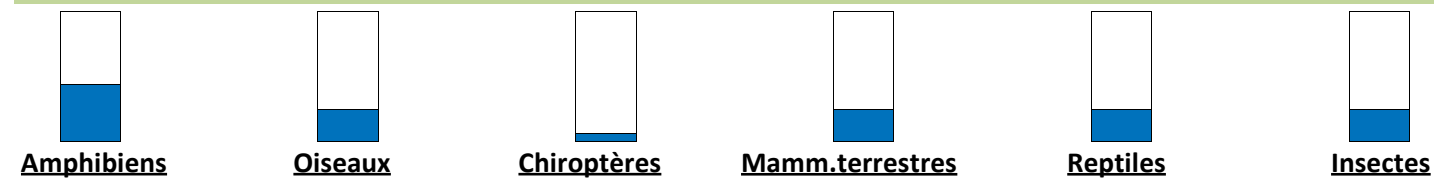
**FAUNE:** Limité  
1 espèce d'amphibien.  
Mare en fin de vie

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	185,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen  
Potentiel d'accueil très limité.  
Présence de ligneux très importante.

**Evolution:**  
Comblement naturel et développement de la végétation ligneuse au sein de la mare

**Menaces :**  
Comblement.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Evolution naturelle de la mare en fin de vie

**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate **Capacité résiliente :** 3

**Actions immédiate :**

Pas d'intervention

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide à l'abandon en transition vers la mégaphorbiaie. Zone présentant un caractère inondé lors de l'observation.  
 Colonisation par les ligneux sur les extérieurs (chêne pédonculé).  
 Zone d'habitat potentiel du Sphinx de l'épilobe.  
 Création potentielle de mare.



Intérêt

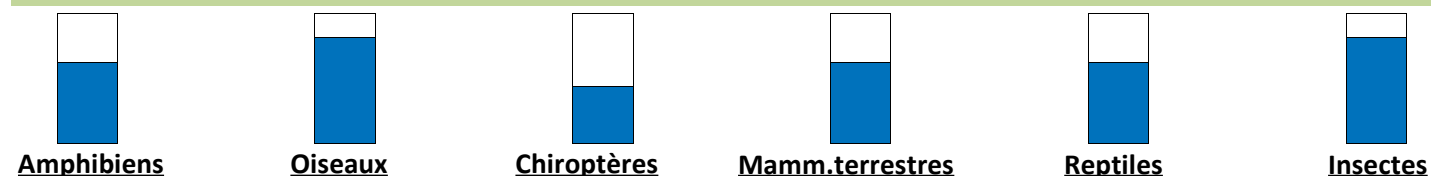
**FAUNE:** Fort  
 Zone d'intérêt pour la faune : insectes (Sphinx de l'épilobe), reptiles, oiseaux (présence de bécasse des bois)  
 zone de repos, d'alimentation...

**FLORE:** Fort  
 Espèces prairiales et ligneux de recolonisation.  
 Habitat potentiel du Sphinx de l'épilobe

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.715	Prairie humide à Oenanthe crocata	10175,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Très bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Mégaphorbiaie puis boisement humide pionnier

**Menaces :**

Colonisation par les ligneux et fermeture de la zone

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintenir le milieu ouvert et l'habitat potentiel du Sphinx de l'épilobe.

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Réaliser des opérations d'éclaircie des boisements de recolonisation.  
 Fauche ou broyage annuel ou bisannuel.  
 Création potentiel de mare.

**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
0,1	0	0	0,75	0

**Type de mesures:** Gestion de mégaphorbiaies

**Zone enjeux :**



Description



Boisement humide pionnier à dominance de chêne pédonculé et de saule entourant la zone de prairie humide de transition (mégaphorbiaie ESP424).  
Zone d'habitat potentiel du Sphinx de l'épilobe  
Création potentielle de mare forestière.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Zone d'intérêt pour la faune : insectes (Sphinx de l'épilobe), oiseaux (présence de nombreux passereaux et de bécasse des bois)  
Zone de repos, d'alimentation...

**FLORE:** Fort

Espèces de boisement humide  
Habitat potentiel du Sphinx de l'épilobe

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	26016,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Viellissement du boisement

**Menaces :**

Coupe rase.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Préserver et gérer le boisement afin de favoriser l'accueil de la faune et notamm

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Boisement

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 2

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Surveillance et maîtrise du développement du boisement sur les milieux ouverts type mégaphorbiaie.

Création potentiel de mare

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

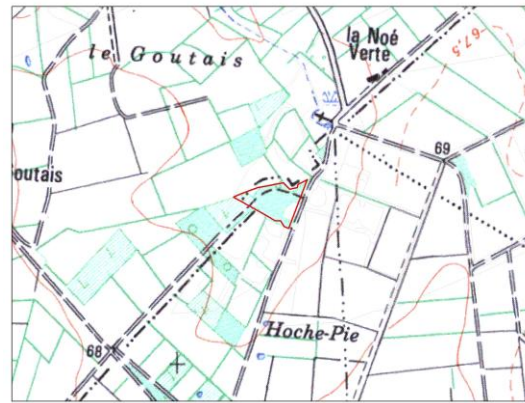
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,1	0	0	2,5	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements humides

**Zone enjeux :**



Description



Vieux boisement humide relativement claire avec présence de l'ensemble des strates.  
 Zone d'habitat du Damier de la Succise  
 Point d'observation du Luronium natans sur une mare forestière présente au sein du boisement mais non retrouvée au regard du caractère inondé lors de l'observation (février 2012). Nombreux écoulement de surface également.  
 Potentiel de création de mare forestière.

NB : vérifier vis-à-vis du péril aviaire et des autorités compétentes si les boisements ayant de vieux sujets situés à moins de 500 m de la piste ne représentent pas un risque quant aux rapaces nocturnes et diurnes liés à ces arbres agés de haut jet.



Intérêt

**FAUNE:** Fort  
 Zone d'habitat du Damier de la Succise.  
 Zone de refuge et de repos de la faune

**FLORE:** Fort  
 Habitats forestiers humides en alternance de zone d'écoulement, zone de touradons de molinie. Vieux sujets de Chêne et de Pin maritime.  
 Espèces de milieux forestiers humide, présence du Luronium natans

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	11802,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	
Production bois	Structurant	

EG : EG10 Surf ha : 1,18 Intérêt global : Fort Enveloppe: zone SE

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat:** Très bon état  
 Bois de bonne qualité

**Evolution:**  
 Vieillessement du boisement.

**Menaces:**  
 Exploitation du bois, utilisation d'engin détériorant le sol et les habitats

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Maintenir les caractéristiques actuelles du boisement et améliorer les capacités

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

**Temporalité:** Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente:** 8

**Actions immédiates:**  
 Interdire l'accès aux engins d'exploitation. Restauration des sentiers.

**Actions différées:**  
 Créations potentielles de mare forestière.  
 Surveillance et suivi de la zone  
 Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Réaliser des inventaires faune et flore dans des conditions propices à la reconnaissance et l'observation des espèces.

Mesures compensatoires

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

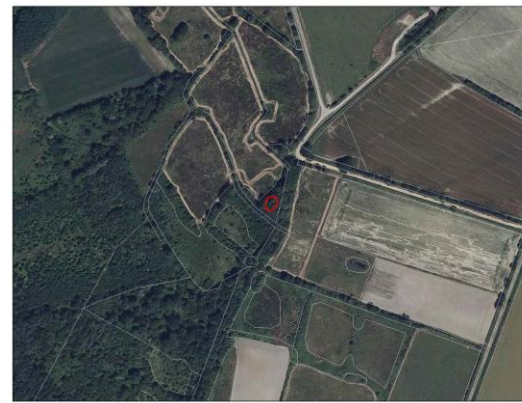
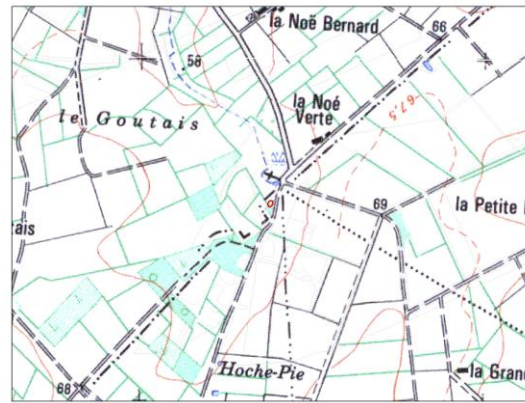
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,1	0	0	1	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements humides  
**Zone enjeux:**

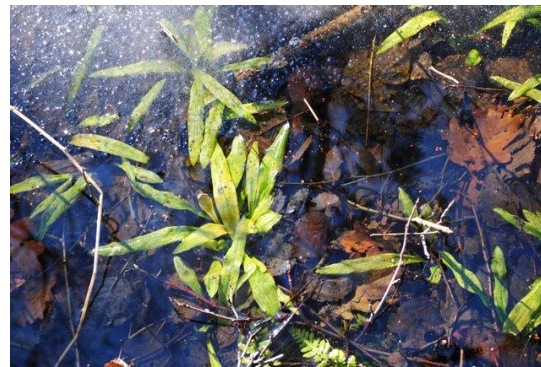




Description



Mare forestière peu profonde connectée avec deux autres petites mares, probablement temporaire. Végétation importante, débris végétaux.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Intérêt pour la faune, potentiel amphibiens (pas d'inventaire amphibiens)

**FLORE:** Moyen

Pas d'espèce patrimoniale. Présence d'espèce aquatique et d'un mini complexe d'habitat humide

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	203,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation particulière.

**Evolution:**

Comblement naturel.

**Menaces :**

Comblement.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Améliorer les capacités d'accueil de la faune.

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Curage et agrandissement du complexe avec alternance des profondeurs d'eau. Surveillance et suivi.

**Etudes complémentaires :**

Inventaire des amphibiens et de la flore (mare non inventoriée)

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 5

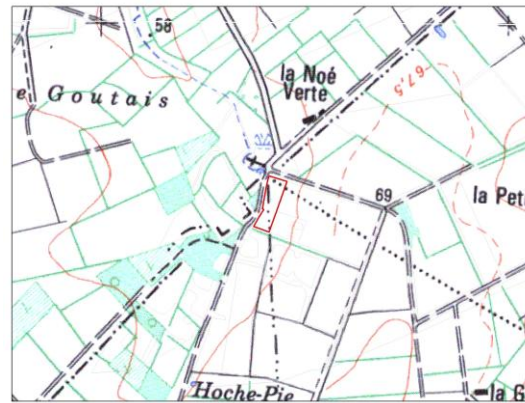
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0,1	0,1	0,1	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**

Description



Prairie humide permanente pâturée de manière extensive. Présence d'un fossé d'écoulement en aval. Colonisation par le jonc et les cirses. Potentiel de création de mare.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Zone d'alimentation et d'intérêt pour la faune. Espèces de prairie permanente.

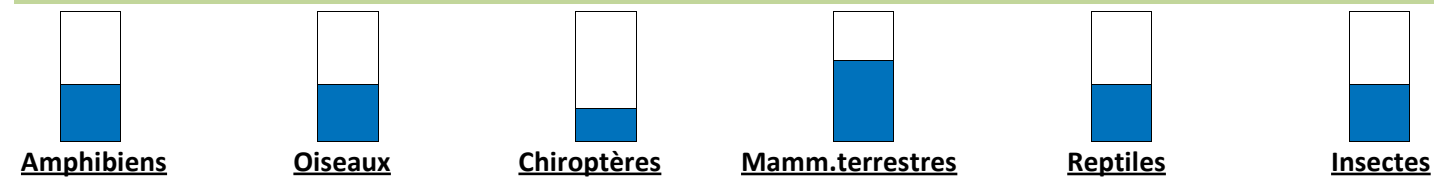
**FLORE:** Limité

Pas d'espèce patrimoniale. Espèces de prairie humide permanente.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
87	Friche	5089,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie permanente,

**Menaces :**

Mise en culture, pâturage intensif

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintenir le milieu ouvert et l'usage actuel.

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Prairie humide

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pâturage très extensif ou fauche annuelle. Création potentiel de mare.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,01	0	0	0,55	0

**Type de mesures:** Gestion de prairies permanentes

**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire en rotation avec des cultures. Grande surface.



Intérêt

**FAUNE:** Limité

Espèces de prairie et de milieux ouverts. Présence de vanneaux huppés et de pluviers dorés

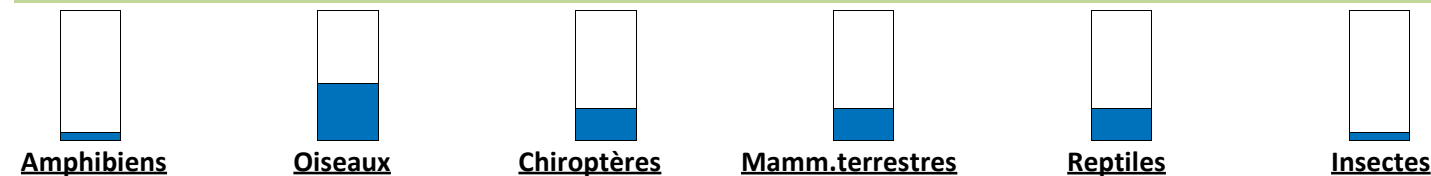
**FLORE:** Limité

Espèces de prairie temporaire.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Culture / Prairie intensive	36879,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Rotation de prairie / culture

**Menaces :**

Intrants : phytosanitaire, risque de pollution

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Prairie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 7

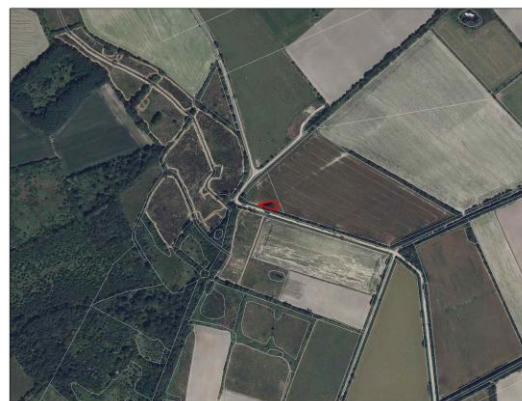
**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Mare avec peu d'eau et beaucoup de branchage  
Ceinture boisée dense sur talus.  
Faible potentiel étant donné le peu d'eau à la période d'observation.



Intérêt

**FAUNE:** Limité

Mare probablement temporaire avec une capacité d'accueil limitée. Pas d'inventaire amphibien.

**FLORE:** Limité

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	325,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Mare qui apparaît peu fonctionnelle.  
Beaucoup de branchage et de débris végétaux.

**Evolution:**

Comblement naturel

**Menaces :**

Comblement, zone de dépôt.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Réaménagement et restauration complète.

**Intervention :** Forte

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiates :**

Entretien des débris et de la ceinture boisée.

**Actions différées :**

Curage de la mare.  
Adoucissement des berges et de la bute.  
Agrandissement en aval.  
Amélioration des fonctionnalités, réhausse du niveau d'eau (sous réserve d'étude complémentaire)

**Etudes complémentaires :**

Etude topographique et hydrographique  
Inventaire amphibiens

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0,01	0,01	0	0,01

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Petite prairie permanente de fauche traversée par une noue d'écoulement issue de la mare (ESP434).  
Potentiel de création de mare.



Intérêt

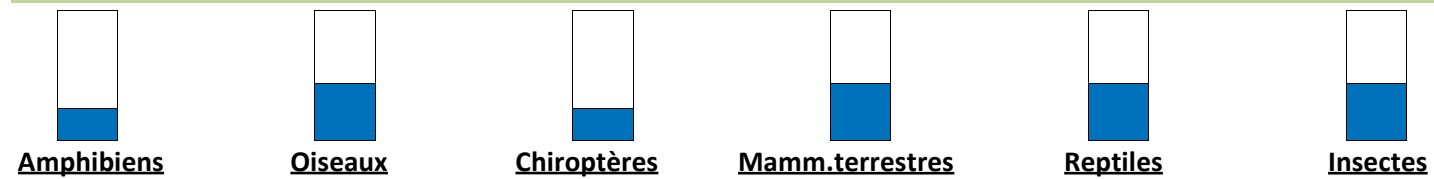
**FAUNE:** Limité  
Espèce de prairie et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale  
Espèce de prairie permanente

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Culture / Prairie intensive	3917,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Fauche	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie de fauche ou mégaphorbiaie si absence de gestion étant donné son caractère légèrement humide.

**Menaces :**

Mise en culture.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Maintenir l'usage actuel ou évolution naturelle (prairie de transition vers la méga)

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Prairie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 6

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Fauche annuelle ou broyage

Potentiel de création de mare étant donné la mare patrimoniale à proximité.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

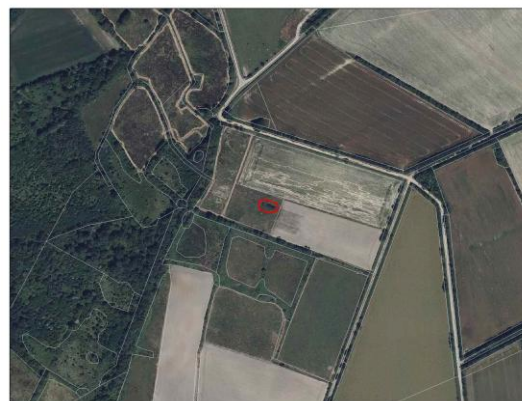
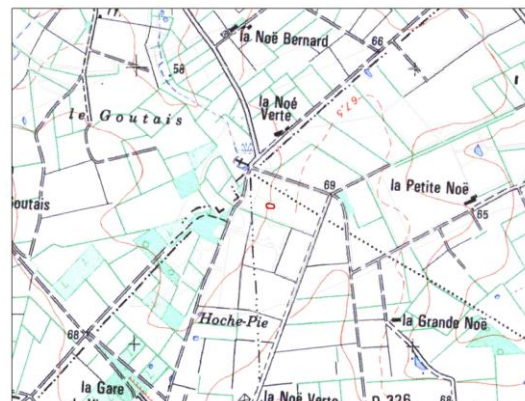
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,01	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion de prairies permanentes

**Zone enjeux :**

Description



Mare prairiale relativement profonde avec une ceinture végétale de jonc et quelques ligneux éparses.  
 Mare patrimoniale avec la présence de 7 espèces d'amphibiens.  
 Présence de clôture contre le bétail.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Mare patrimoniale avec la présence de 7 espèces d'amphibiens dont le triton marbré, le triton crêté et le péloïde ponctué.

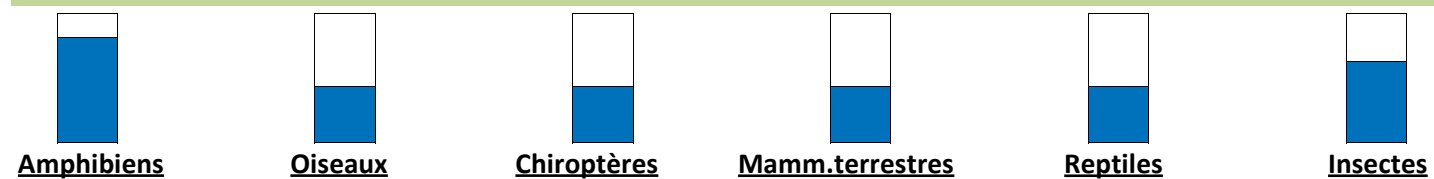
**FLORE:** Fort

Habitat patrimoniale.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.42	Végétations enracinées immergées	446,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Bon état général  
 Cependant les berges sont relativement abruptes.

**Evolution:**

Maintien des caractéristiques actuelles.

**Menaces :**

Mare de récupération des eaux des cultures amonts.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Préservation et augmentation des capacités d'accueil de la faune

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Entretien de la végétation.  
 Adoucissement des berges sur un côté.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

**Additionalité :** Forte

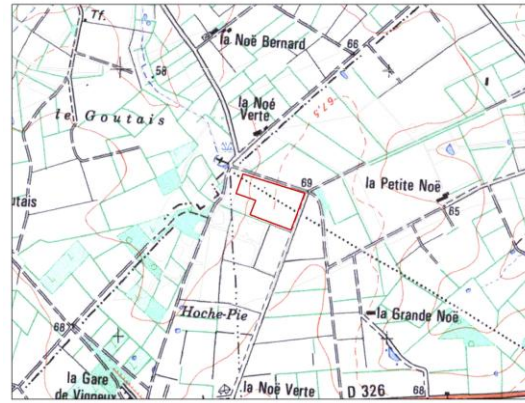
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Culture de maïs exploitée sans couvert hivernal.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	29244,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Pas de couvert après exploitation du maïs. Risque d'érosion des sols, ruissellement et pollution des eaux.

**Evolution:**  
culture

**Menaces :**  
Intrants : pollution par les phytosanitaires

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible **Trajectoire :** Réhabilitation **MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.  
Favoriser une gestion quantitative et qualitative de l'eau.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

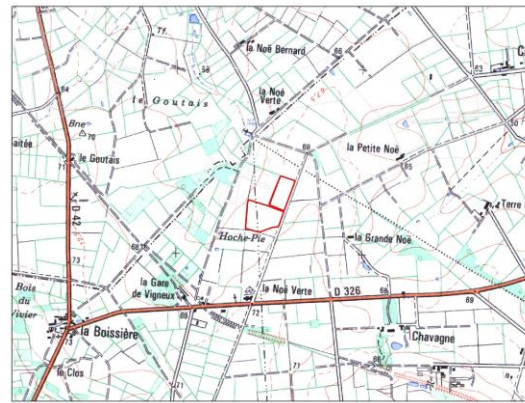
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	1

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Prairie temporaire en rotation avec des cultures.  
Espace de grande surface traversé par un fossé d'écoulement



Intérêt

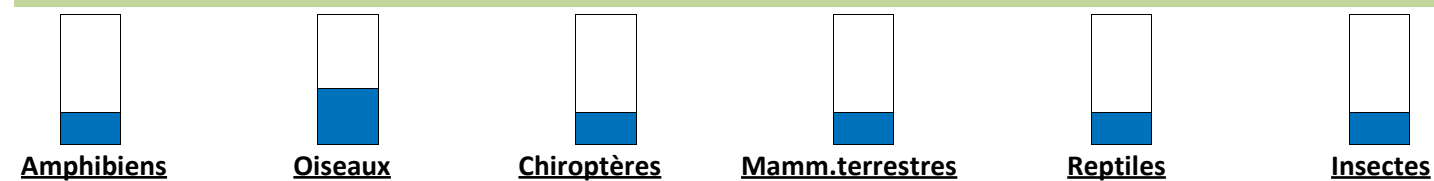
**FAUNE:** Limité  
Espèce de prairie et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Culture / Prairie intensive	39080,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Rotation de culture

**Menaces :**

Culture intensive

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.  
Notamment la gestion de bande enherbée sur les abords des fossés d'écoulement.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

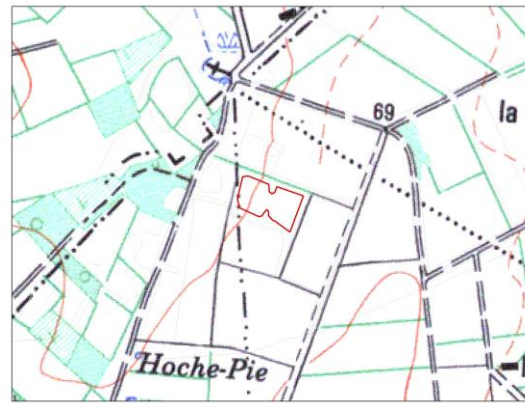
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**



Description



Prairie humide à l'abandon en transition vers la mégaphorbiaie.  
Colonisation par les ligneux sur les extérieurs (chêne pédonculé).  
Espace traversé dans sa largeur par un fossé d'écoulement inondé.  
Création potentielle de mare.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Zone d'intérêt pour la faune : insectes, reptiles, oiseaux (présence de bécasse des bois) zone de repos, d'alimentation...

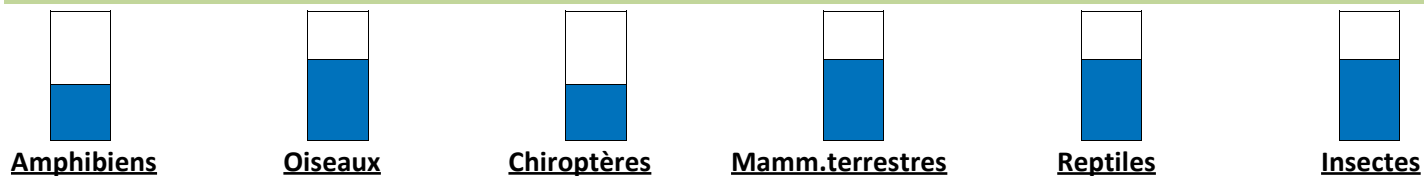
**FLORE:** Moyen

Espèces prairiales et ligneux de recolonisation.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.715	Prairie humide à Oenanthe crocata	7177,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Colonisation par les ligneux si absence de gestion

**Menaces :**

Remise en culture / élevage

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Préserver le milieu ouvert.

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Entretien de la végétation, vers mégaphorbiaie  
Fauche ou broyage annuelle (ou tous les deux ans)  
Potentiel de création de mare

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 7

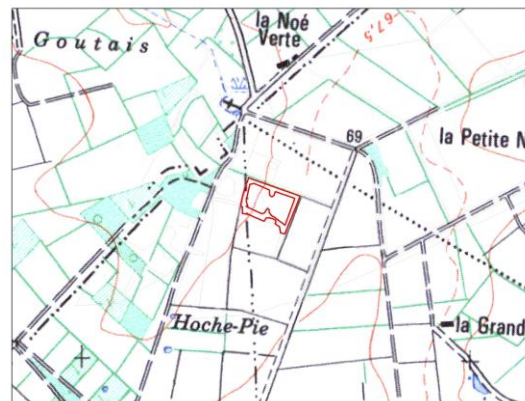
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,01	0	0	0,55	0

**Type de mesures:** Gestion de mégaphorbiaies

**Zone enjeux :**

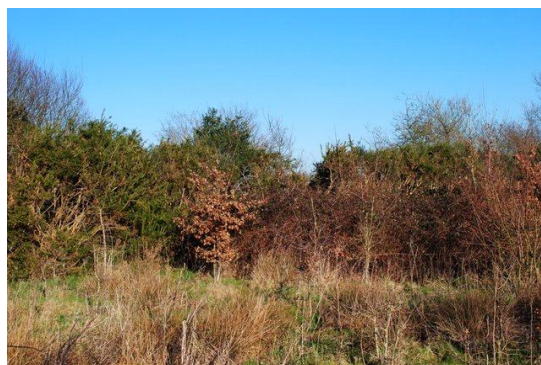
Description



Boisement de recolonisation dominé par le chêne pédonculé, les ajoncs et les ronces, présence de saules également.

Boisement faisant office de ceinture boisée autour de la mégaphorbiaie (ESP437)

Présence de quelques vieux sujets en bordure, habitat pour espèces d'intérêt patrimoniale.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Zone d'intérêt pour la faune.  
Zone de repos.

Présence d'arbres de haut jet en bordure (ancien talus) pour insectes sapro, chiroptère, Pic vert et Faucon

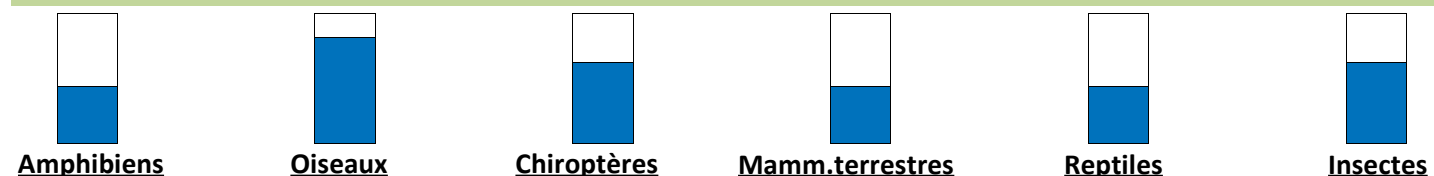
**FLORE:** Limité

Espèces de recolonisation

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
31.8	Fourrés	5078,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Vieillessement du boisement

**Menaces :**

Coupe rase et abattage des vieux sujets.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Préservation des vieux sujets.

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Boisement

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Surveillance et entretien des ligneux

**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	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements

**Zone enjeux :**



Description



Petite mare cloisonnée par les ronces sauf un accès bétail.  
Présence abondante d'algue et de lentille d'eau.  
Mare récupérant les eaux d'écoulement des cultures en amont et à proximité (culture à moins d'1m)



Intérêt

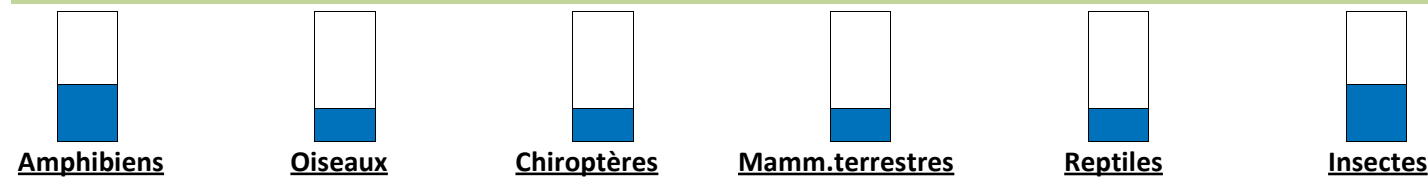
**FAUNE:** Moyen  
2 espèces d'amphibiens présentes

**FLORE:** Limité  
Espèces indiquant une eutrophisation de la mare.  
Berges envahies par les ronces

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	295,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	non structurant eff nég	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Pollution probable par les intrants de culture.  
Eutrophisation probable, présence d'algue et de lentilles d'eau.  
Accès bétail, berges abruptes sur le rest

**Evolution:**  
Comblement naturelle.

**Menaces :**  
Comblement.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Restauration et amélioration de la qualité et des capacités d'accueil de la faune.

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

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 6

Actions immédiate :

Entretien de la végétation  
Etablir une ceinture de protection (bande enherbée) contre les cultures et le bétails.  
Pompe à museau si besoin.

Actions différées :

Curage et adoucissement des berges.  
Agrandissement.

Etudes complémentaires :

Analyse physico-chimique de l'eau.

Mesures compensatoires

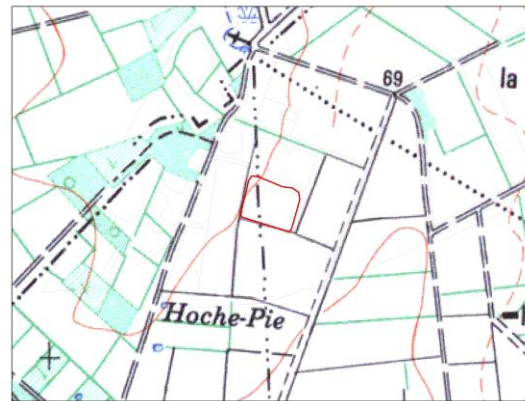
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0,01	0,01	0	0,1

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**

Description



Culture de maïs.  
Parcelle sans couvert hivernal.



Intérêt

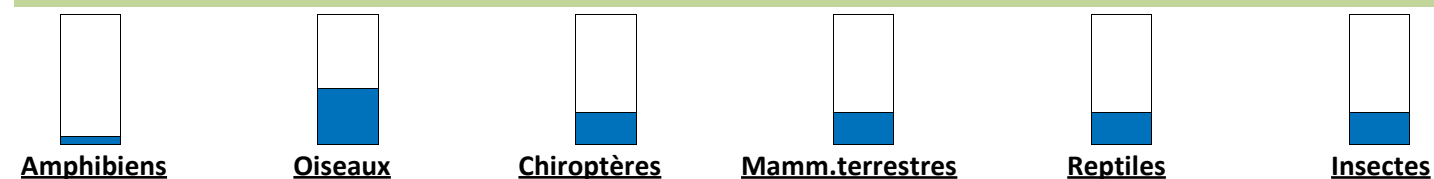
**FAUNE:** Limité  
Espèces de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	9436,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Pas de couvert, risque d'érosion des sols, de ruissellement et de pollution.

**Evolution:**

Rotation de culture

**Menaces :**

Pollution par les intrants.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique, prairie permanente de fauche ou pâturage extensif.

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.  
Mise en prairie permanente

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

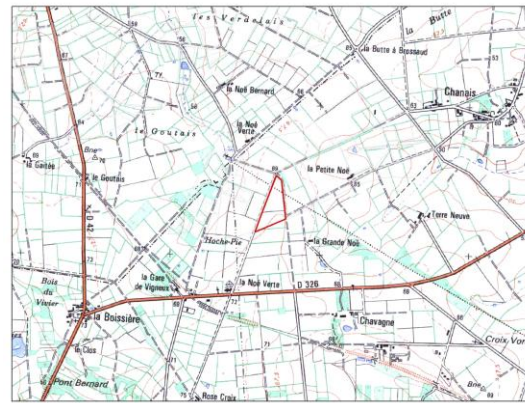
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	1

**Type de mesures:** Reconversion de terres arables en prairies permanentes

**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire semée en rotation avec des cultures. Très grande parcelle.



Intérêt

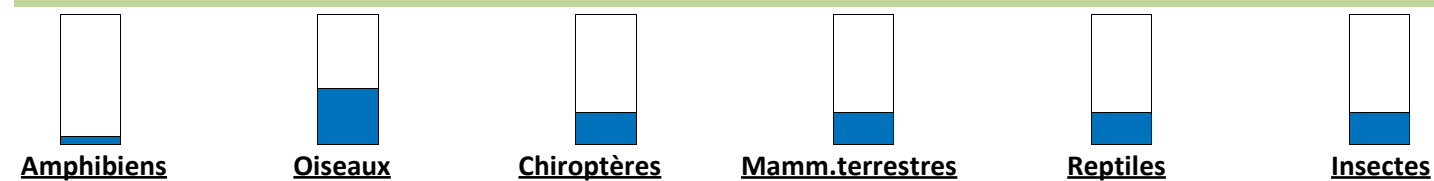
**FAUNE:** Limité  
Espèces de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	36977,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Pas de dégradation  
**Evolution:** Prairie en rotation avec des cultures  
**Menaces :** Pollution par les intrants

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique  
**Intervention :** Faible **Trajectoire :** Réhabilitation **MILIEU CIBLE:** Agri-écologique  
**Création de mares**  **Création de haies**   
**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 4

Actions immédiate :

Actions différées :

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire. Notamment limiter les grands espaces, création de haie

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

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

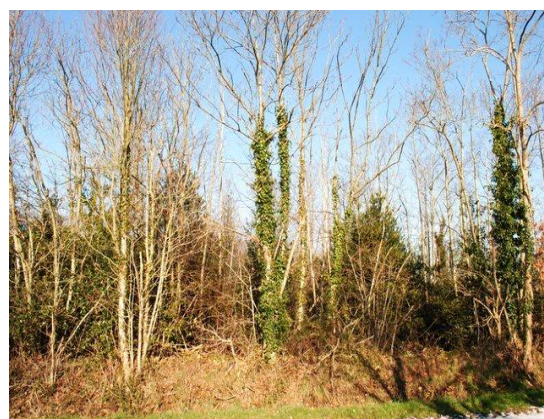
**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Petit boisement dense en angle de parcelle, caractérisé par des arbres de haut jet.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Petit espace, espèces de boisement.

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	1268,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état  
Pas de dégradation  
**Evolution:** Vieillessement du boisement  
**Menaces :** Coupe rase

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintien du boisement  
**Intervention :** Non intervention **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Boisement

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate **Capacité résiliente :** 0

Actions immédiate :

Pas d'intervention

Actions différées :

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

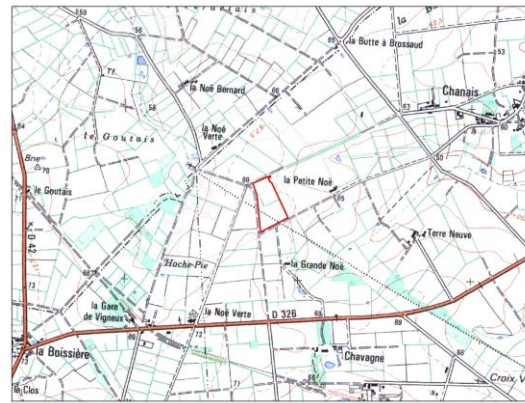
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion de boisements

**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire semée en rotation avec des cultures (Blé)



Intérêt

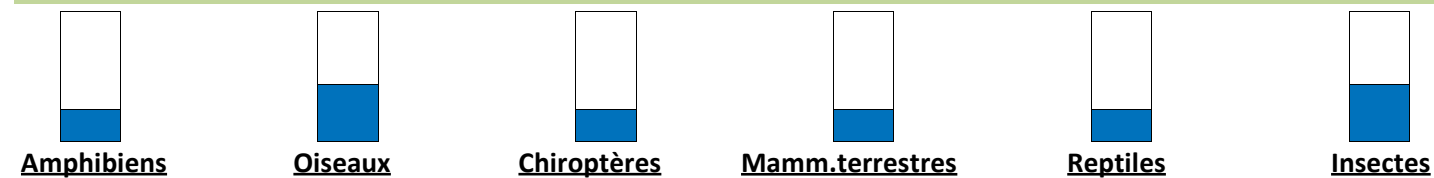
**FAUNE:** Limité  
Espèces de prairie et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale  
Espèces de prairie temporaire

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	35450,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie et culture en rotation

**Menaces :**

Culture intensive, Pollution par les intrants

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

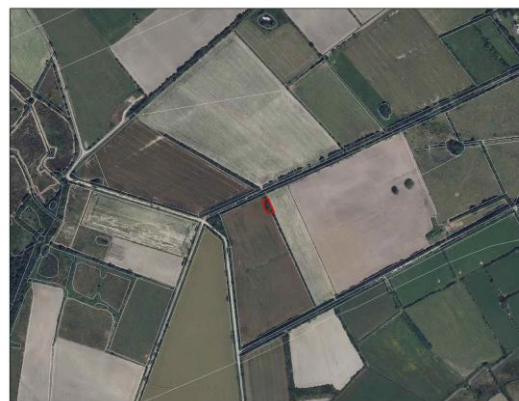
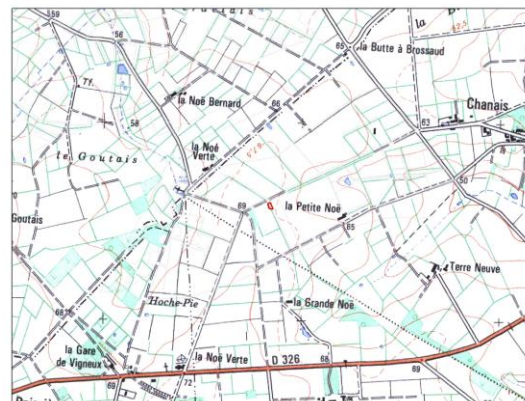
**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Mare avec ceinture boisée dense en bordure de culture.  
Mare relativement grande et profonde.  
Pas d'amphibien inventorié.



Intérêt

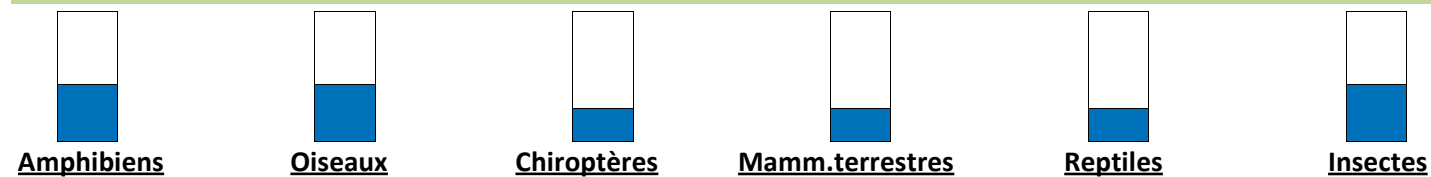
**FAUNE:** Limité  
Zone d'alimentation, de reproduction potentielle.  
Pas d'amphibien inventorié

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale. Essences ligneuses en bordure

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	454,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen  
Végétation dense en bordure.  
Berges abruptes.

**Evolution:**  
Comblement naturel

**Menaces :**  
Comblement.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Améliorer les capacités d'accueil de la faune  
**Intervention :** Moyenne **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Mare  
**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**  
Entretien de la végétation de la ceinture boisée, éclaircie.

**Actions différées :**  
Adoucissement des berges.  
Pompe à museau si besoin.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 5 **Additionalité :** Forte

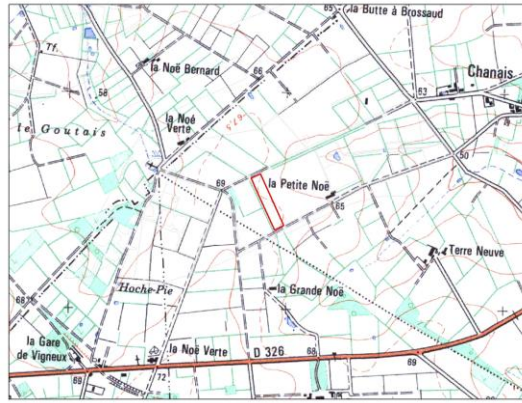
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,02	0,1

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Culture de maïs sans couvert hivernal.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Espèces de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	12446,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Pas de couvert, risque d'érosion des sols, ruissellement et pollution.

**Evolution:**

Rotation de culture

**Menaces :**

Pollution par les intrants des eaux.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

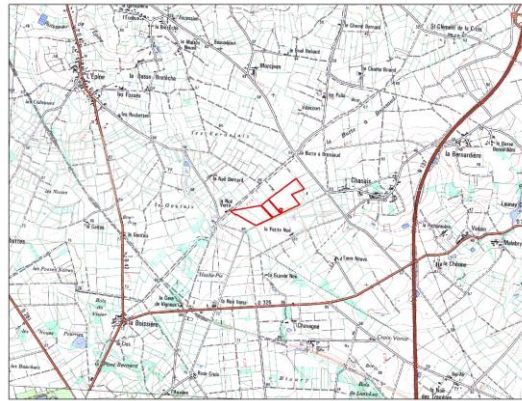
**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Prairie temporaire en rotation avec des cultures.  
Grande parcelle avec présence de vanneaux huppés et pluviers dorés en grand nombre.

NB : Ces grandes parcelles de culture sont des haltes prioritaires des migrateurs. Leur proximité avec l'axe de décollage accentue le risque vis-à-vis du péril aviaire. Une gestion adaptée devra être mise en place pour que ces espaces ne soient plus favorables aux migrateurs tels que les vanneaux et les pluviers.



Intérêt

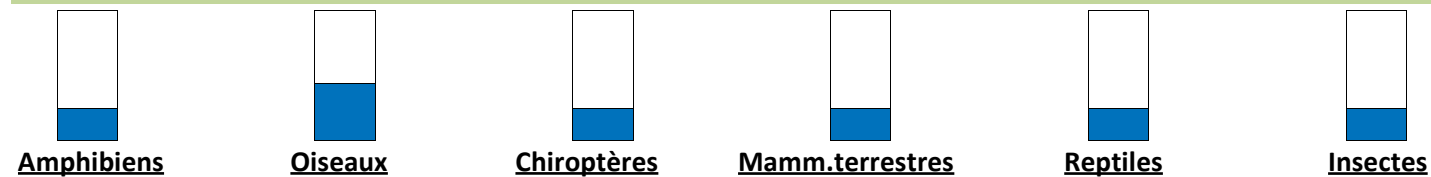
**FAUNE:** Limité  
Espèces de prairie et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	131120,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie en rotation avec des cultures.

**Menaces :**

Pollution par les intrants

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.  
Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

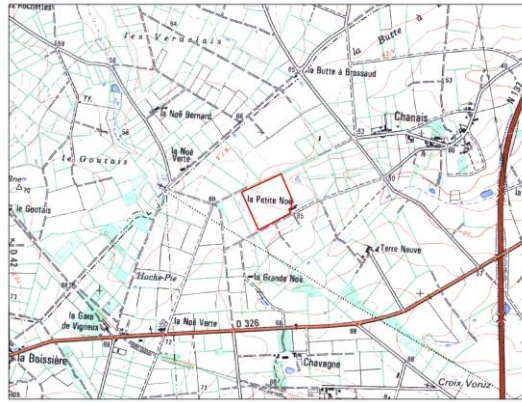
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire en rotation avec des cultures.  
Grande parcelle avec présence de vanneaux huppés et pluviers dorés en grand nombre.



Intérêt

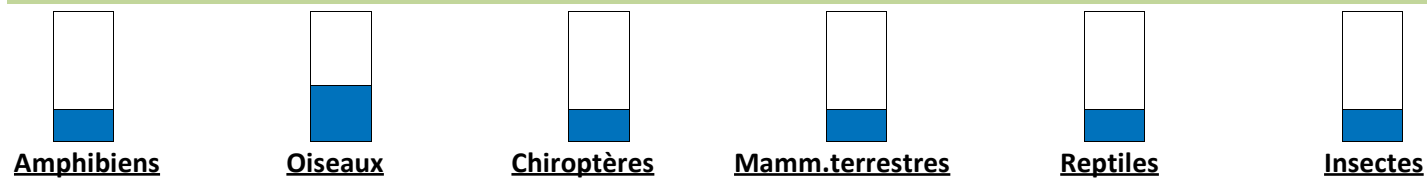
**FAUNE:** Limité  
Espèces de prairie et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	66354

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation.

**Evolution:**

Prairie en rotation avec des cultures.

**Menaces :**

Pollution par les intrants

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.  
Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

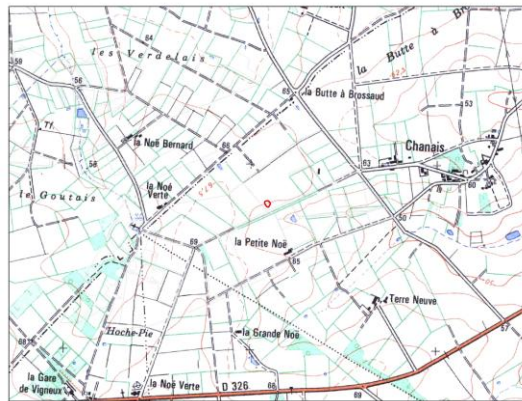
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Grande mare entourée d'une ceinture boisée sur des grandes butes.  
Accès bétail.



Intérêt

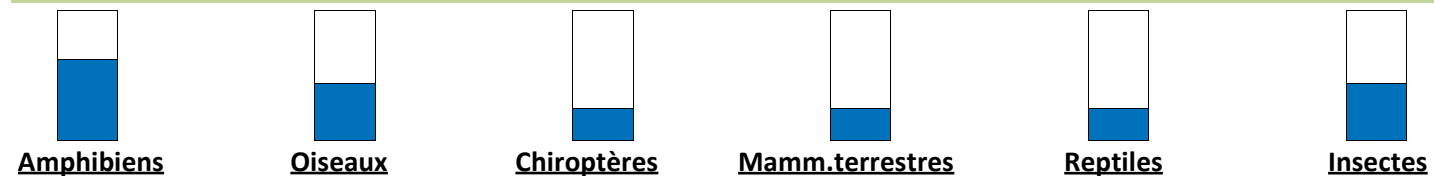
**FAUNE:** Moyen  
2 espèces d'amphibiens.  
Zone d'alimentation, de repos et de reproduction.

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale.  
Essences ligneuses en bordure.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	705,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Berges très abruptes et très hautes (1 à 2 mètres).  
Accès bétails

**Evolution:**  
Comblement naturel

**Menaces :**  
Bétails.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Restaurer et améliorer les capacités d'accueil de la faune

**Intervention :** Forte **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

Limitier l'accès au bétail : mise en place d'une pompe à museau  
Entretien de la ceinture boisée, éclaircie

**Actions différées :**

Adoucissement important des berges.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 5 **Additionalité :** Forte

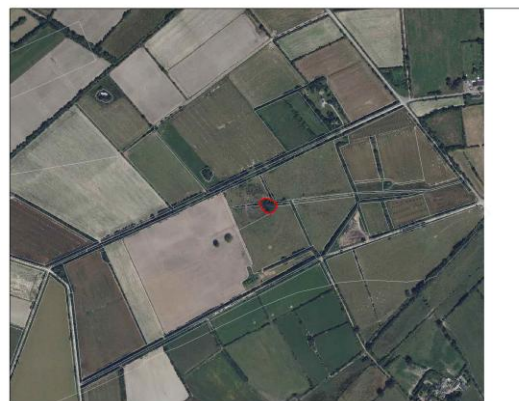
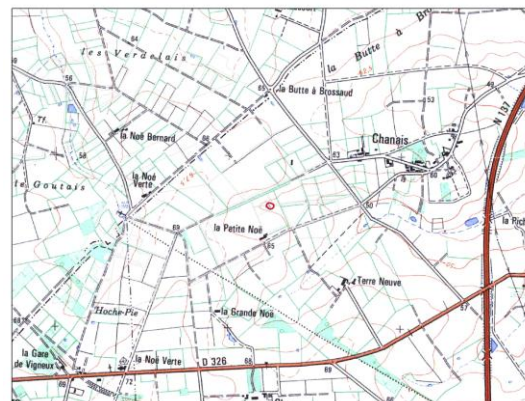
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,02	0,02	0,1

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**



Description



Grande mare prairiale élaborée grâce à un seuil en rondin sur le ruisseau qui la traverse.  
6 espèces d'amphibiens  
Accès bétail.  
Mare disposant sûrement d'un battement saisonnier important.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Présence de 6 espèces d'amphibiens.  
Zone de reproduction, de repos et d'alimentation de la faune.

**FLORE:** Moyen

Espèces de zone humide. Diversité d'habitats

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	1123,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Accès bétail.  
Fragilité de la mare vis-à-vis de l'instabilité du seuil.  
Etat moyen mais bonne qualité de la mare.

**Evolution:**

Comblement naturel sur les côtés.

**Menaces :**

Bétaills.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Préserver la qualité de la mare et réduire les menaces.

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 8

**Actions immédiate :**

Interdire l'accès au bétail. Mise en place d'une pompe à museau si besoin.

**Actions différées :**

Remplacement du seuil, par un ouvrage plus solide (sous réserve d'étude complémentaire)  
Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

**Etudes complémentaires :**

Etude hydraulique pour la pose de seuils

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 4

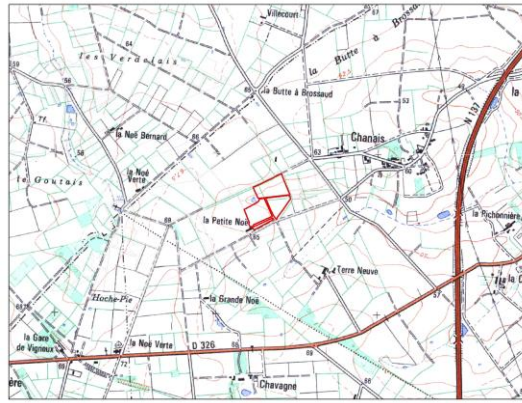
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,1	0

**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**

Description



Culture de blé sur une grande surface en bordure de ruisseau.  
Bande enherbée de taille réduite



Intérêt

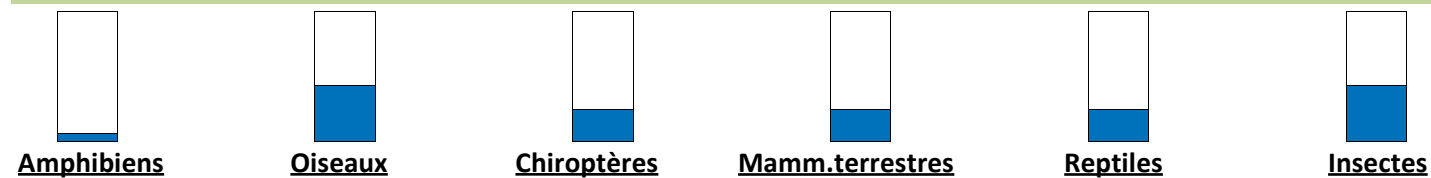
**FAUNE:** Limité  
Espèces de culture et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Espèce monospécifique

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	51906,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Bande enherbée en bordure de ruisseau de faible largeur.

**Evolution:**  
Rotation de culture

**Menaces :**  
Pollution des eaux par les intrants

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible **Trajectoire :** Réhabilitation **MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Différée **Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.  
(Revoir notamment les bandes enherbées)

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

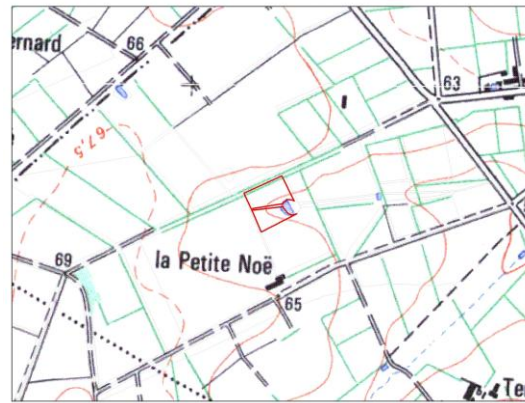
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**



Description



Prairie humide à l'abandon en transition vers la mégaphorbiaie.  
Colonisation par les ligneux (frêne).  
Présence d'espèces patrimoniales : reptiles.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

Zone d'intérêt pour la faune. Présence de la vipère aspic et du lézard vert zone de repos, d'alimentation...

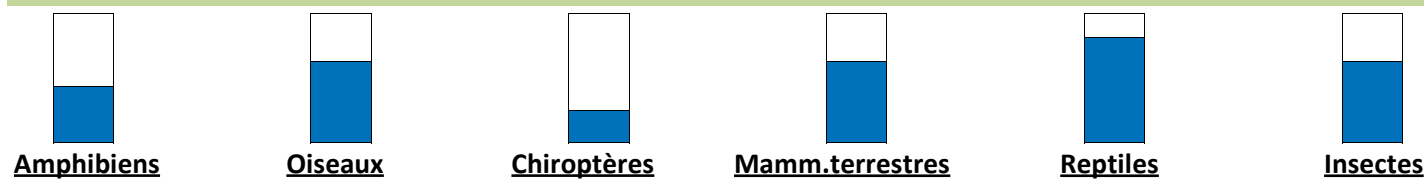
**FLORE:** Moyen

Espèces de prairie humide et ligneux de recolonisation. Habitats de reptiles

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.22	Prairie méso-hygrophyle à jonc acutiflore	8676

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation.

**Evolution:**

Recolonisation par les ligneux (frêne)

**Menaces :**

Mise en culture.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Maintenir le milieu ouvert et les habitats patrimoniaux

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Conservation

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Fauche ou broyage

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 8

**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	1	0

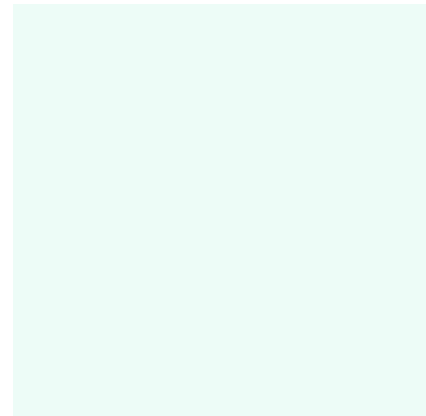
**Type de mesures:** Gestion de mégaphorbiaies

**Zone enjeux :**

Description



Bâtiments en pierre en ruine.  
Reliquat de toit et mur envahit par le lierre.



Intérêt

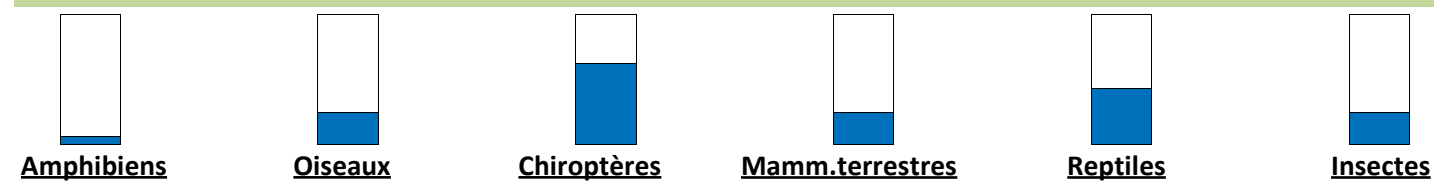
**FAUNE:** Limité  
Espèces des habitats en pierre

**FLORE:** Limité  
Peu de végétation.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
87	Décharge	1731,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** très dégradé

Bâtiment en ruine laissé à l'abandon

**Evolution:**

Ecrolement, tas de pierre

**Menaces :**

Pas de menace

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Optimisation ou création d'habitats pour la faune (chiroptères, reptiles...)

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réaffectation

**MILIEU CIBLE:** Autre

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 0

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Création de zone de refuge et de repos pour les chiroptère et les reptiles. (sous réserve d'étude complémentaire)

**Etudes complémentaires :**

Etude de faisabilité pour l'amélioration et la création d'habitats favorable à la faune.

Mesures compensatoires

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

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

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**



Description



Petite parcelle de maïs sans couvert hivernal.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	3977,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Pas de couvert végétal. Risque d'érosion des sols, de ruissellement et de pollution.

**Evolution:**

Rotation de culture

**Menaces :**

Erosion et pollution des eaux par les intrants

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

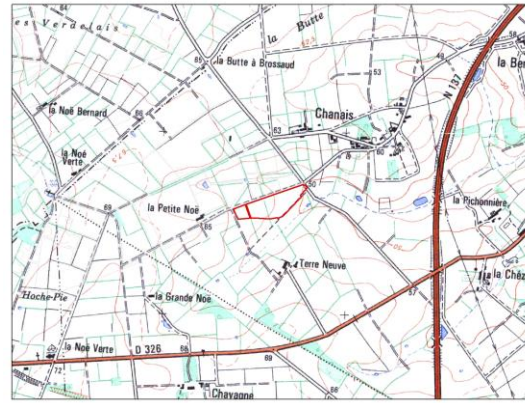
**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Prairie permanente pâturée de grande surface.



Intérêt

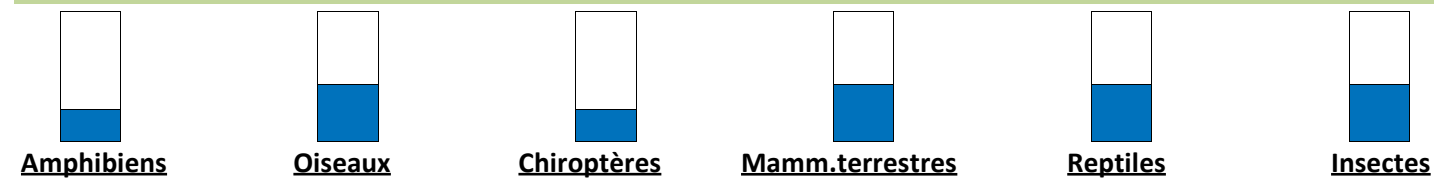
**FAUNE:** Limité  
Espèces de prairie et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale  
Espèces de prairie permanente

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.2	Prairie mésophile de fauche	37115

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie prochainement traversée par l'axe routier

**Menaces :**

Mise en culture

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Zone en bordure du futur axe routier, zone à reboiser ou colonisation naturelle

**Intervention :** Non intervention **Trajectoire :** Réhabilitation **MILIEU CIBLE:** Boisement

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 0

**Actions immédiate :**

Pas d'intervention

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

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

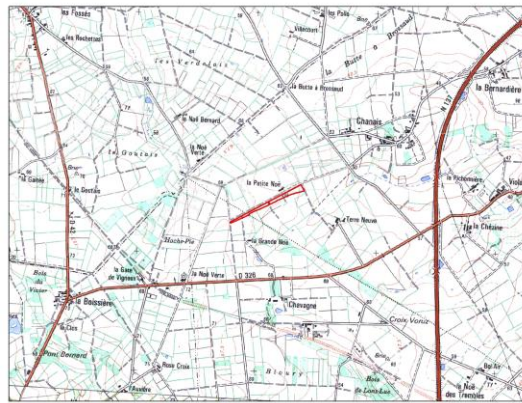
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire en rotation avec des cultures.  
Prairie prochainement traversée par l'axe routier.



Intérêt

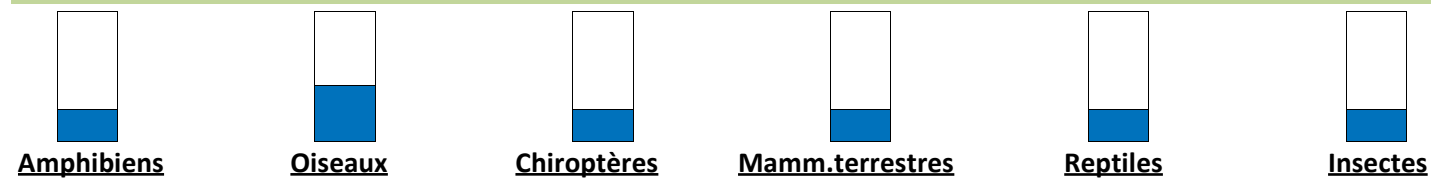
**FAUNE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	16537,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie prochainement traversée par l'axe routier

**Menaces :**

Projet routier

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** zone à reboiser ou colonisation naturelle.

**Intervention :** Non intervention

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Boisement

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 0

**Actions immédiate :**

pas d'intervention

**Actions différées :**

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 8

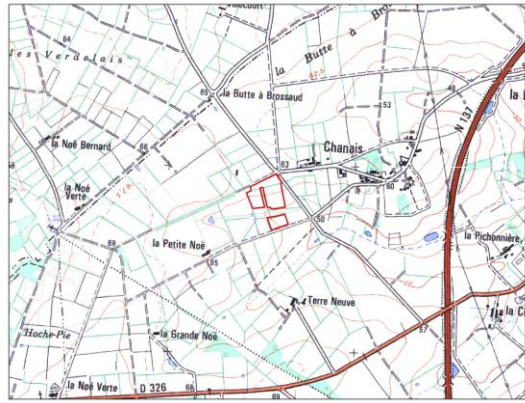
**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**

Description



Culture en couvert végétal d'hiver (avoine).



Intérêt

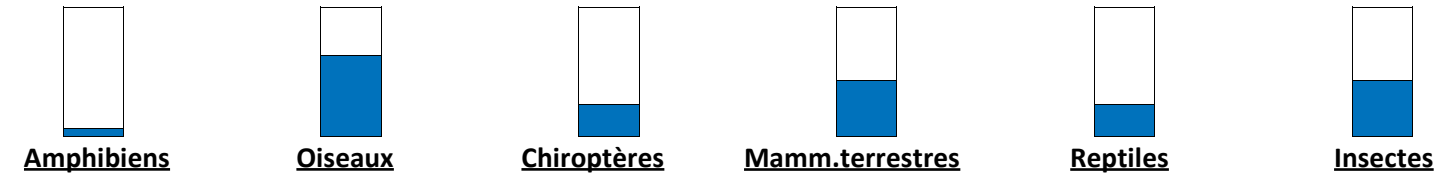
**FAUNE:** Limité  
Zone d'alimentation de la faune

**FLORE:** Limité  
Espèce monospécifique

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	31335,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Rotation de culture

**Menaces :**

Pollution par les intrants

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

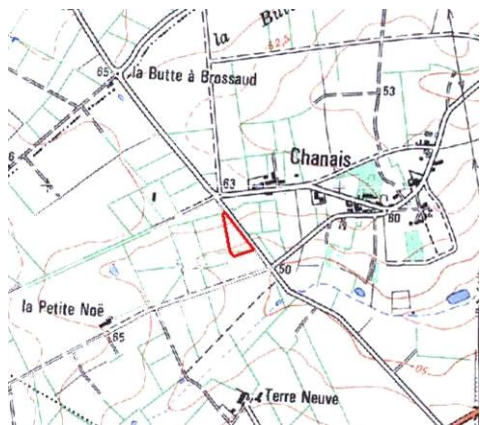
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire en rotation avec des cultures.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Espèces de prairie et de milieux ouverts

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	6661,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Préserver la bande enherbée en contrebas

**Evolution:**

Prairie en rotation avec des cultures.

**Menaces :**

Pollution par les intrants.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

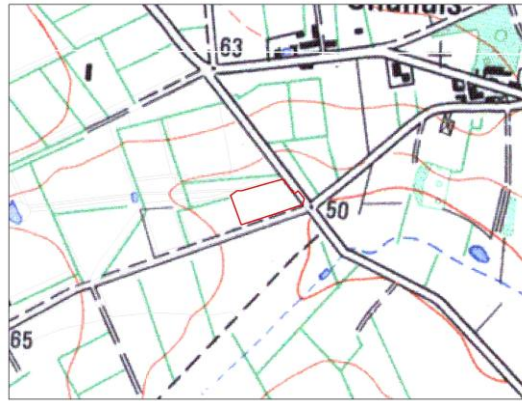
**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Prairie en bas de pente au carrefour d'un chemin et d'une route.  
Prairie pâturée colonisée par les joncs en bordure de ruisseau.  
Potentiel de création de mare, de zone de mouillère.



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Espèces de prairie humide, pas d'espèce patrimoniale

**FLORE:** Moyen

Espèces de prairie humide, pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Culture / Prairie intensive	6335,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Maintien de la prairie

**Menaces :**

Mis en culture

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Création de zone humide et de sites d'accueil de la faune.

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Mégaphorbiaie

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**

Gestion de la prairie vers un mégaphorbiaie

**Actions différées :**

Création d'une mare avec une zone d'expansion sous forme de mouillère : pose de seuils sur le cours d'eau, création d'une mare connecté et abatement du niveau de la prairie pour réaliser une zone d'expansion. À l'image de la mare situé en amont (ESP450) sous réserve d'étude complémentaire

**Etudes complémentaires :**

Etude topographique et hydrographique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 8

**Additionalité :** Forte

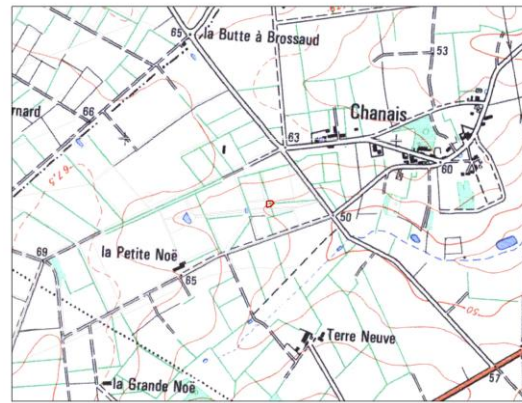
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,1	0	0	0	0

**Type de mesures:** Création de mares

**Zone enjeux :**



Description



Petite mare avec une ceinture boisée dense. Présence d'amphibiens.



Intérêt

**FAUNE:** Fort

2 espèces d'amphibiens.  
Zone d'intérêt pour la faune.  
Zone d'alimentation, de reproduction.

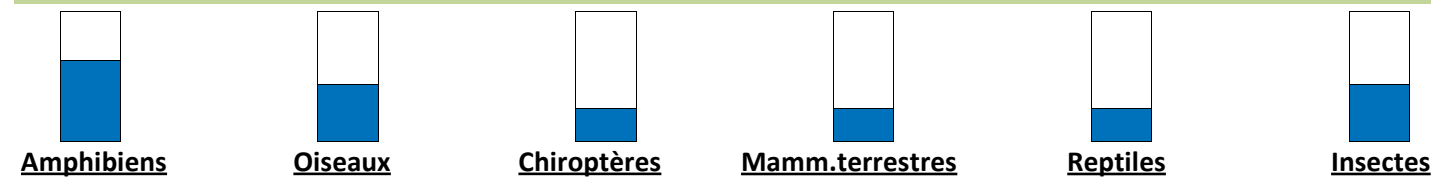
**FLORE:** Moyen

Petite mare. Abondance de ligneux en bordure.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	477,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Ceinture boisée trop dense.

**Evolution:**

Comblement naturel

**Menaces :**

Probable pâturage de la zone et accès bétail.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP**

Restaurer et augmenter les capacités d'accueil de la faune.

**Intervention :** Moyenne

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**

Entretien et éclaircie de la végétation.

**Actions différées :**

Agrandissement et adoucissement des berges. Curage éventuel.  
Mise en place d'une pompe à museau si besoin.

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 5

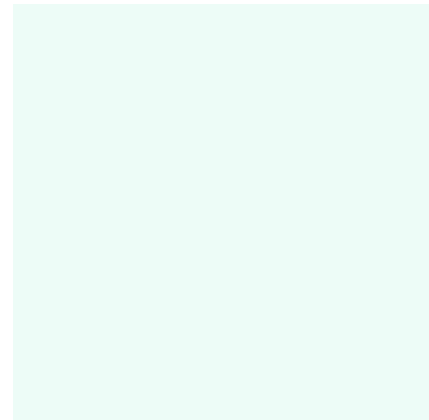
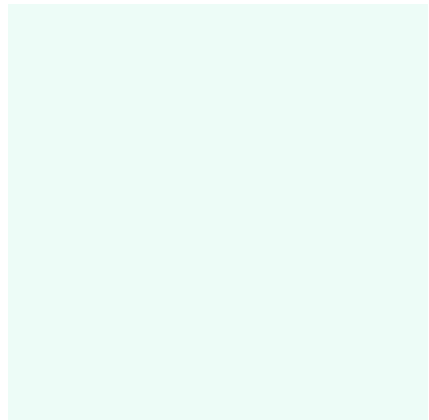
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,01	0

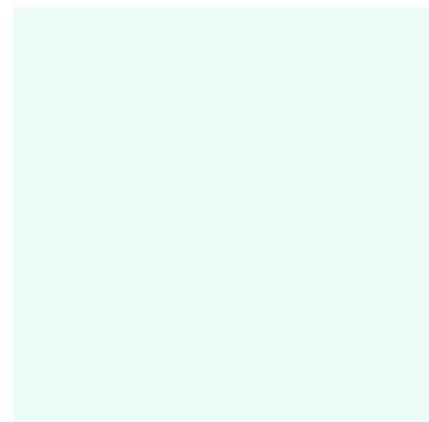
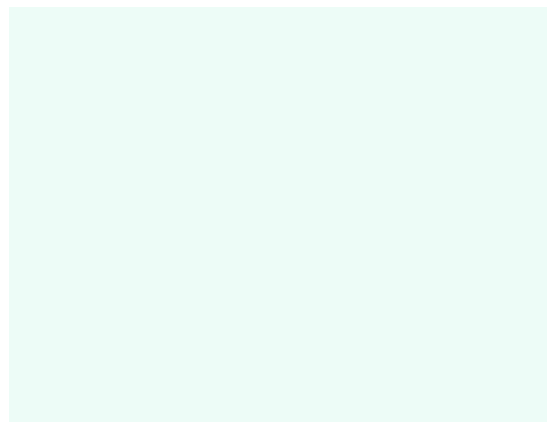
**Type de mesures:** Entretien de mares

**Zone enjeux :**

Description



Petit cours d'eau en tête de bassin.  
Ripisylve très boisée, dominée par les saules et les ronces.  
Cours d'eau probablement temporaire l'été (à vérifier).



Intérêt

**FAUNE:** Limité

**FLORE:** Limité

Espèces et habitats des cours d'eau. Intérêt pour les insectes.

Espèces et habitats des cours d'eau

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Cours d'eau envahi par la végétation (ronce).

**Evolution:**

Cours d'eau

**Menaces :**

Pollution des eaux par les intrants des cultures.

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Maintien du cours d'eau

**Intervention :** Forte

**Trajectoire :** Restauration

**MILIEU CIBLE:** Cours d'eau

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :** 5

**Actions immédiate :**

Entretien de la végétation de la ripisylve

**Actions différées :**

Pose de seuils pour la mare existante (ESP450) et pour la création d'un nouvelle mare et d'une zone d'expansion des eaux au niveau de l'ESP459. Sous réserve d'étude complémentaire

**Etudes complémentaires :**

Etude topographique et hydrographique.

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

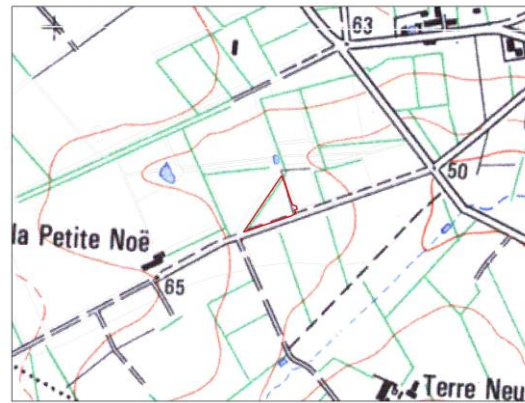
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,5	0

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**



Description



Zone de dépôt de déchets : gravats, déchets verts et tout venant



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Présence du lézard des murailles

**FLORE:** Limité  
aucun

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
86	Urbanisation	4703,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Autre	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** très dégradé  
Milieu anthropique, risque de pollution

**Evolution:**  
Maintien de l'état actuel

**Menaces :**  
Maintien de l'activité de dépôt.

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Modification de l'usage et création de site d'accueil et d'habitats pour la faune.

**Intervention :** Moyenne **Trajectoire :** Réaffectation **MILIEU CIBLE:** Fourré

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 1

Actions immédiate :

Interdire tout nouveaux dépôts.  
Retrait des déchets non inertes

Actions différées :

Aménagement de sites d'accueil de la faune, notamment pour les reptiles.  
Suivi et évolution naturelle de la zone.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

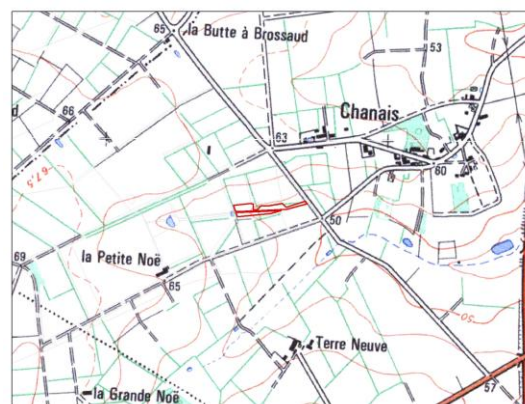
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 5 **Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**

Description



Prairie et bande enherbée de fauche en bordure de ruisseau.  
Prairie humide de petite taille.



Intérêt

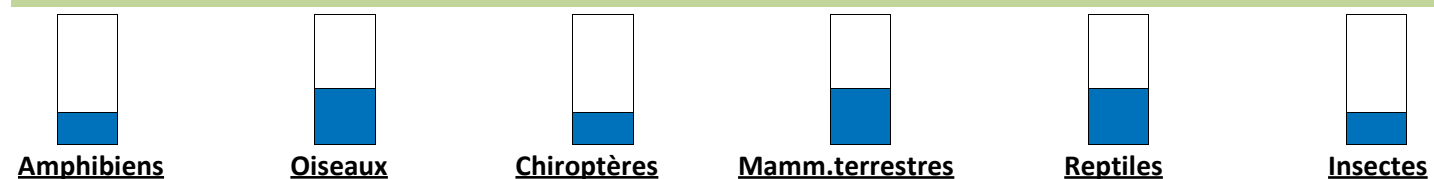
**FAUNE:** Limité  
Espèces de prairie humide de fauche

**FLORE:** Limité  
Espèces de prairie humide de fauche

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.2	Prairies méso-hygrophiles peu différenciées	5608,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Fauche	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Prairie de fauche ou mégaphorbiaie si absence de gestion.

**Menaces :**

Pâturage intensif

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Préservation du milieu ouvert. Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

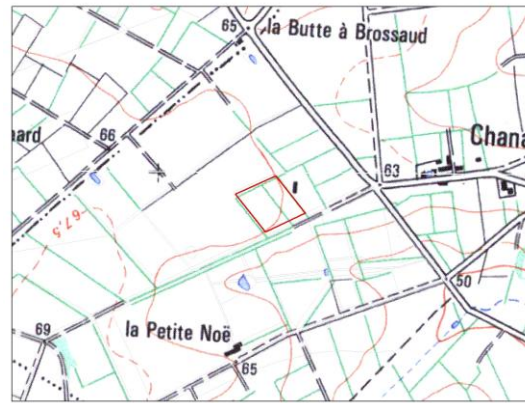
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,5	0

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

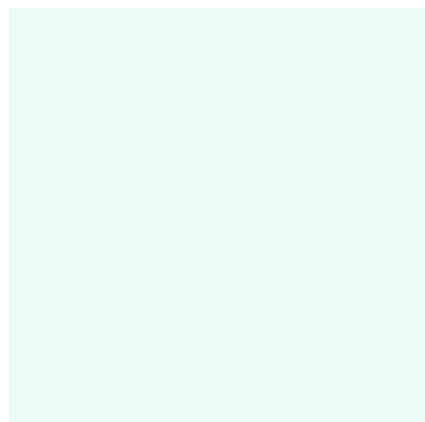
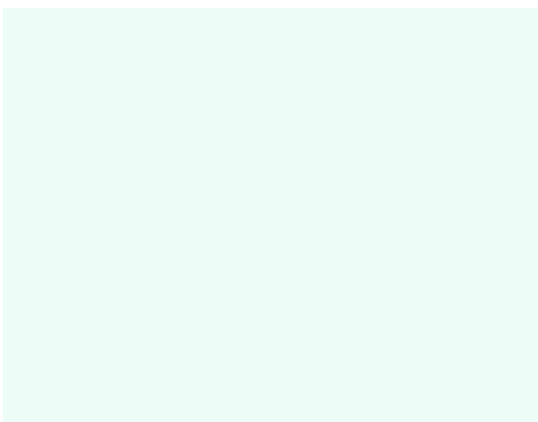
**Zone enjeux :**



Description



Culture de maïs.



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	14710,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Rotation de culture

**Menaces :**

Pollution par les intrants

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

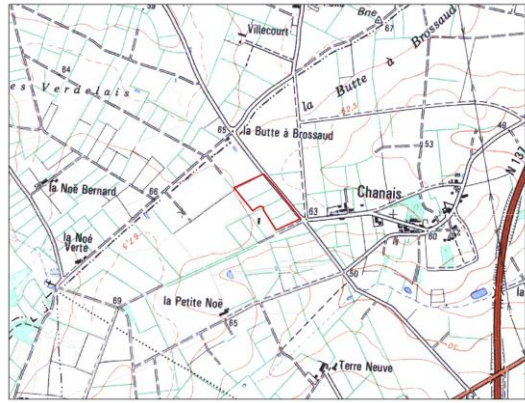
**Additionalité :** Forte

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

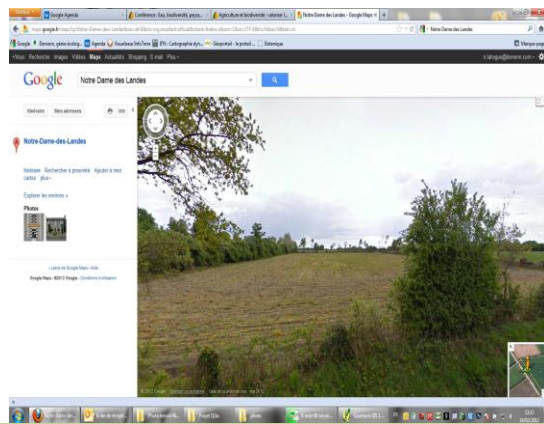
**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

**Zone enjeux :**

Description



Culture en rotation



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

**FLORE:** Limité  
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture / Prairie intensive	37022,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Rotation de culture

**Menaces :**

Pollution par les intrants

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Gestion agri-écologique

**Intervention :** Faible

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Agri-écologique

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiates :**

**Actions différées :**

Pratique agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

**Etudes complémentaires :**

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :** 6

**Additionalité :** Forte

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

**Type de mesures:** Gestion agri-écologique

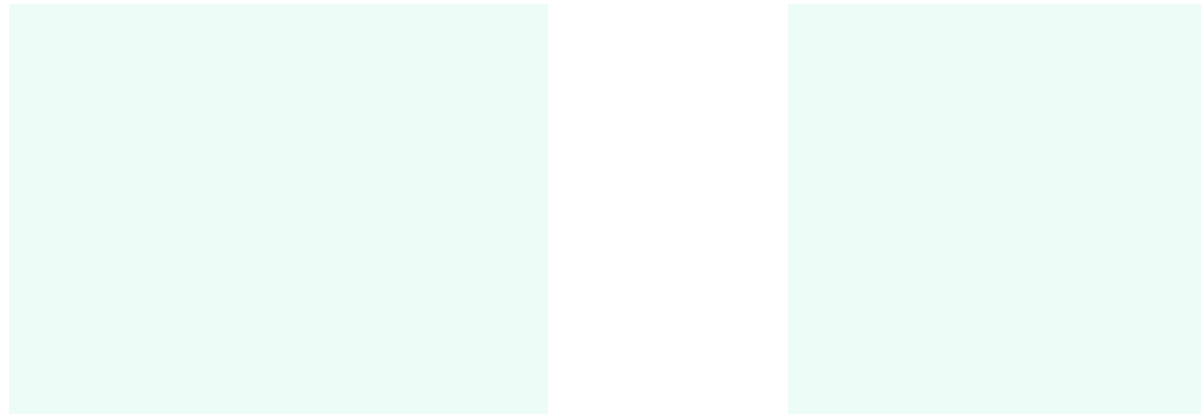
**Zone enjeux :**



Description



Prairie temporaire de petite surface (partie intégrante de l'ESP430) en rotation avec des cultures .  
 Angle de parcelle a priori peu productif, concerné par une haie en développement.



Intérêt

**FAUNE:** Limité

**FLORE:** Limité

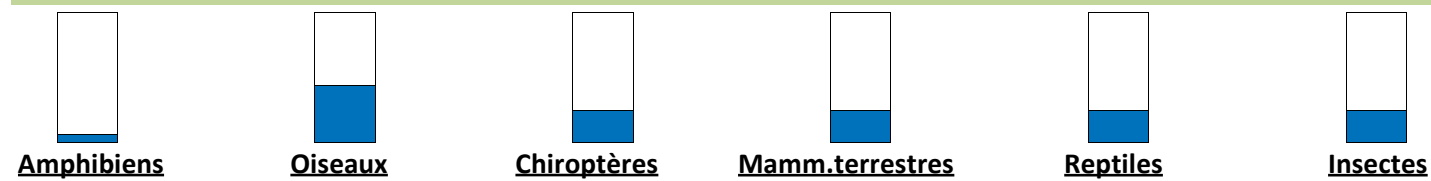
Espèces de prairie et de milieux ouverts.  
 Présence de vanneaux huppés et de pluviers dorés

Espèces de prairie temporaire.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Culture / Prairie intensive	2241,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Pas de dégradation

**Evolution:**

Culture ou abandon de la pratique.

**Menaces :**

Intrants : phytosanitaire, risque de pollution

Génie écologique

**Obectifs de gestion de l'ESP** Evolution naturelle. Recolonisation par les ligneux

**Intervention :** Non intervention

**Trajectoire :** Réhabilitation

**MILIEU CIBLE:** Boisement

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate

**Capacité résiliente :** 4

**Actions immédiate :**

Pas d'intervention

**Actions différées :**

**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	0	0	0	0

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**

Description



Nouvelle mare créée le 12/03/2012 dont la vocation est l'accueil de la faune et la flore aquatique dans le cadre de la compensation écologique.  
 Elle se situe au sein de l'ESP 050.  
 Sa profondeur maximum est d'environ 90 cm,  
 Les produits issus de l'extraction ont été dispersés sous forme de petits monticules à proximité offrant une diversité d'habitat pour la faune et la flore.  
 Son emprise est d'environ 145 m<sup>2</sup> (zone de dépression, pente douce et zone d'expansion des eaux.)



Intérêt

**FAUNE:** Fort

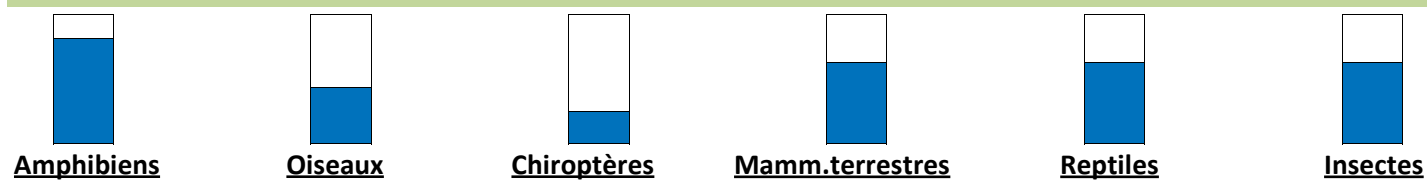
La physionomie de la mare doit permettre d'offrir un potentiel d'accueil des amphibiens fort. Observation d'un crapaud commun lors des travaux.

**FLORE:** Fort

La physionomie de la mare doit permettre d'offrir des habitats accueillant et une diversité d'espèces végétales.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Autre	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Non estimé

**Evolution:**

Développement de la vie et d'une dynamique écologique.

**Menaces :**

Remblaie

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Augmenter la capacité d'accueil de la faune et la flore aquatique, compensation

**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**  **Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :**

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Surveillance et suivi de la dynamique naturelle

**Etudes complémentaires :**

Inventaires faune et flore le cas échéant.

Mesures compensatoires

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

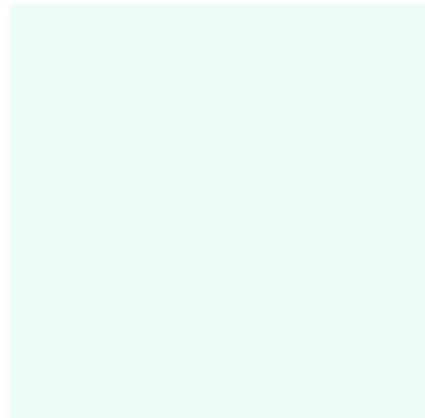
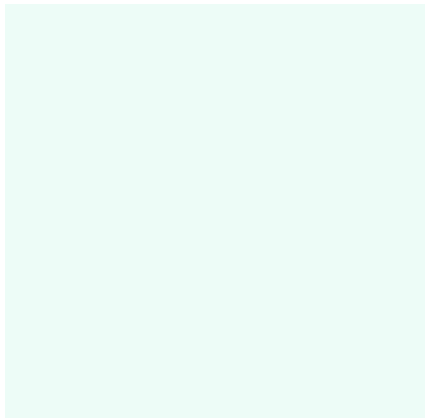
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:**

**Zone enjeux :**



Description



Nouvelle mare créée le 15/03/2012 dont la vocation est l'accueil de la faune et la flore aquatique dans le cadre de la compensation écologique.  
 Elle se situe au sein de l'ESP 014.  
 Sa profondeur maximum est d'environ 80 cm,  
 Les produits issus de l'extraction ont été dispersés sous forme de petits monticules à proximité offrant une diversité d'habitat pour la faune et la flore.  
 Son emprise est d'environ 130 m<sup>2</sup> (zone de dépression, pente douce et zone d'expansion des eaux.)



Intérêt

**FAUNE:** Fort

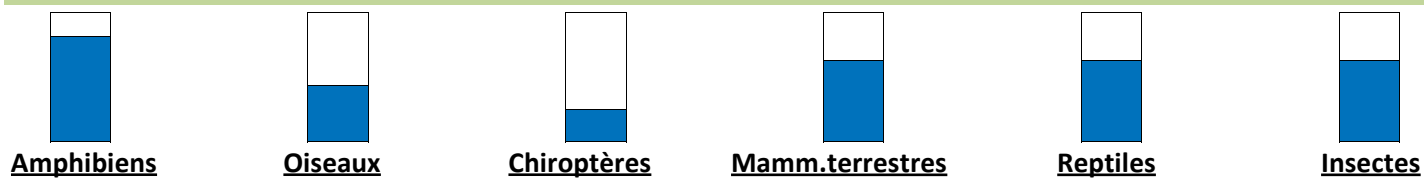
La physionomie de la mare doit permettre d'offrir un potentiel d'accueil des amphibiens fort.

**FLORE:** Fort

La physionomie de la mare doit permettre d'offrir des habitats accueillant et une diversité d'espèces végétales.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Autre	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Non estimé

**Evolution:**

Développement de la vie et d'une dynamique écologique.

**Menaces :**

Remblaie

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Augmenter la capacité d'accueil de la faune et la flore aquatique, compensation

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Dynamique naturelle

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Différée

**Capacité résiliente :**

**Actions immédiate :**

**Actions différées :**

Surveillance et suivi de la dynamique naturelle

**Etudes complémentaires :**

Inventaires faune et flore le cas échéant.

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :**

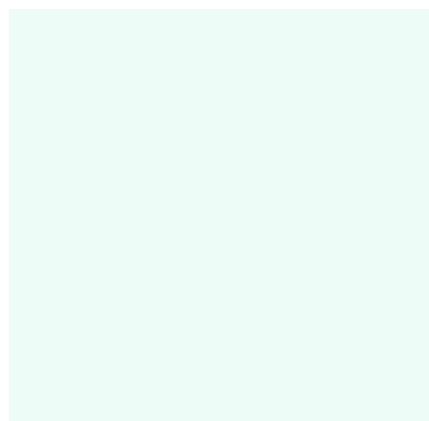
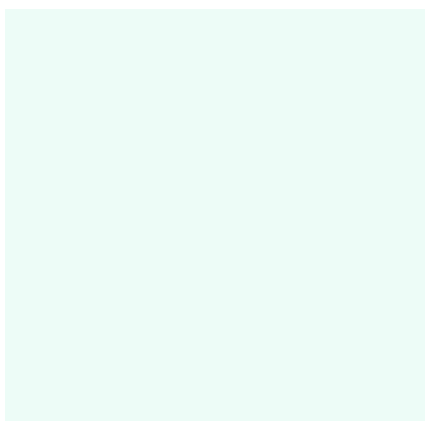
**Additionalité :**

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

**Type de mesures:**

**Zone enjeux :**

Description



Nouvelle mare créée le 13/03/2012 dont la vocation est l'accueil de la faune et la flore aquatique dans le cadre de la compensation écologique.  
 Elle se situe au sein de l'ESP 035.  
 Sa profondeur maximum est d'environ 110 cm,  
 Les produits issus de l'extraction ont été utilisés pour créer des talus à proximité offrant une diversité d'habitat pour la faune et la flore, une protection contre le bétails ou chevaux et pour réguler l'écoulement de l'eau.  
 Son emprise est d'environ 95 m² (zone de dépression, pente douce et zone d'expansion des eaux.)



Intérêt

**FAUNE:** Fort

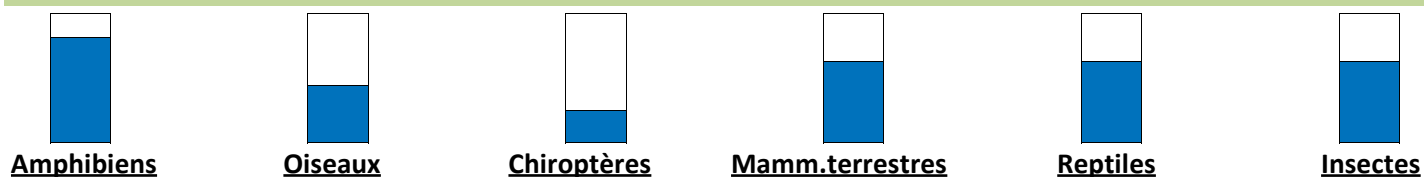
La physionomie de la mare doit permettre d'offrir un potentiel d'accueil des amphibiens fort. Observation d'une salamandre tachetée lors des travaux.

**FLORE:** Fort

La physionomie de la mare doit permettre d'offrir des habitats accueillant et une diversité d'espèces végétales.

Total habitats (m²)

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Autre	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Non estimé

**Evolution:**

Développement de la vie et d'une dynamique écologique.

**Menaces :**

Remblaiement, bétails, chevaux

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Augmenter la capacité d'accueil de la faune et la flore aquatique, compensation

**Intervention :** Surveillance **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**  **Création de haies**

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

**Actions immédiates :**

Mise en défens de la mare

**Actions différées :**

Surveillance et suivi de la dynamique naturelle

**Etudes complémentaires :**

Inventaires faune et flore le cas échéant.

Mesures compensatoires

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

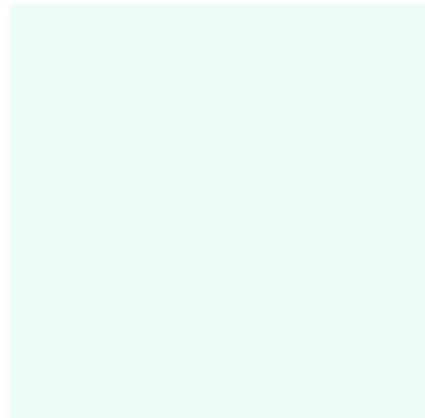
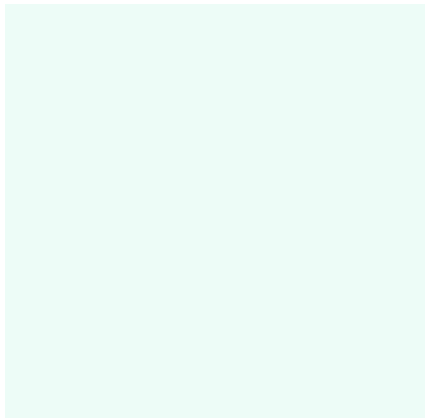
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0

**Type de mesures:**

**Zone enjeux :**



Description



Nouvelle mare créée le 14/03/2012 dont la vocation est l'accueil de la faune et la flore aquatique dans le cadre de la compensation écologique.  
 Elle se situe au sein de l'ESP 035.  
 Sa profondeur maximum est d'environ 120 cm,  
 Les produits issus de l'extraction ont été utilisés pour créer des talus à proximité offrant une diversité d'habitat pour la faune et la flore, une protection contre le bétails ou chevaux et pour réguler l'écoulement de l'eau.  
 Son emprise est d'environ 115 m<sup>2</sup> (zone de dépression, pente douce et zone d'expansion des eaux.)



Intérêt

**FAUNE:** Fort

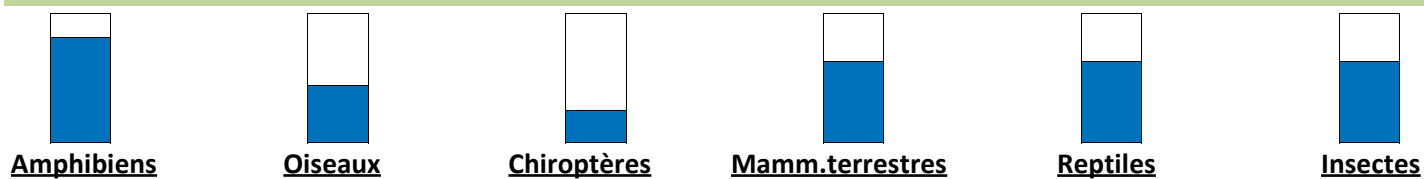
La physionomie de la mare doit permettre d'offrir un potentiel d'accueil des amphibiens fort.

**FLORE:** Fort

La physionomie de la mare doit permettre d'offrir des habitats accueillant et une diversité d'espèces végétales.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Autre	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Non estimé

**Evolution:**

Développement de la vie et d'une dynamique écologique.

**Menaces :**

Remblaiement, bétails, chevaux

Génie écologique

**Objectifs de gestion de l'ESP** Augmenter la capacité d'accueil de la faune et la flore aquatique, compensation

**Intervention :** Surveillance

**Trajectoire :** Dynamique naturelle

**MILIEU CIBLE:** Mare

**Création de mares**

**Création de haies**

**Temporalité :** Immédiate avec suites ultérieure

**Capacité résiliente :**

**Actions immédiates :**

Mise en défens de la mare

**Actions différées :**

Surveillance et suivi de la dynamique naturelle

**Etudes complémentaires :**

Inventaires faune et flore le cas échéant.

Mesures compensatoires

**Loi sur l'eau**

**Habitat/Espèces**

**Plus-value estimée :**

**Additionalité :**

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

**Type de mesures:**

**Zone enjeux :**

Description



Haie plate avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente dont deux vieux sujets.



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, de talus et la discontinuité

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	998,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** très dégradé

Haie discontinue  
Absence de fossé et de talus  
Haie dégradée par le bétail

**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 :

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

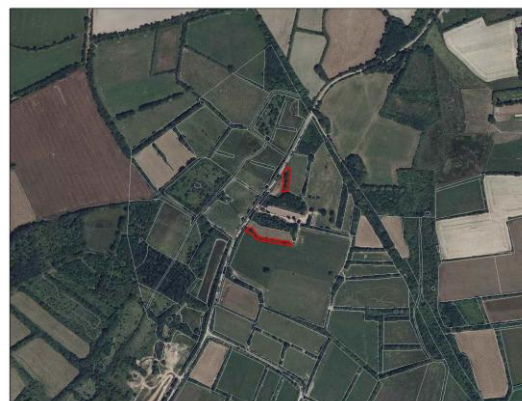
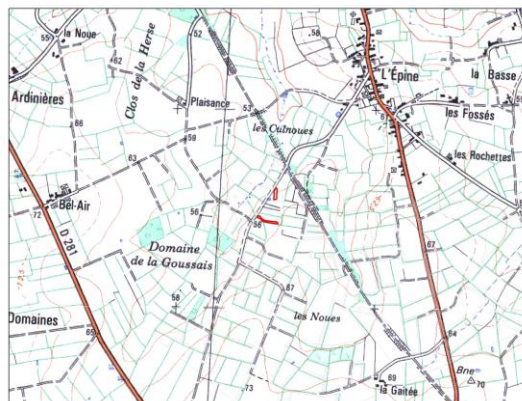
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,5203

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie plate 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

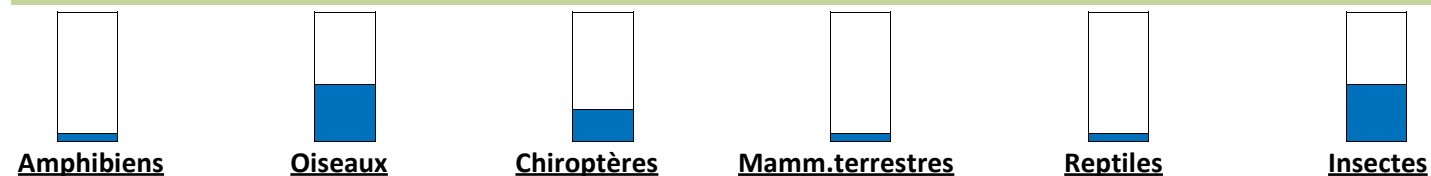
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1550,8

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 de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée  
Absence de fossé et de talus  
Haie traversée et dégradée par le bétail

**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

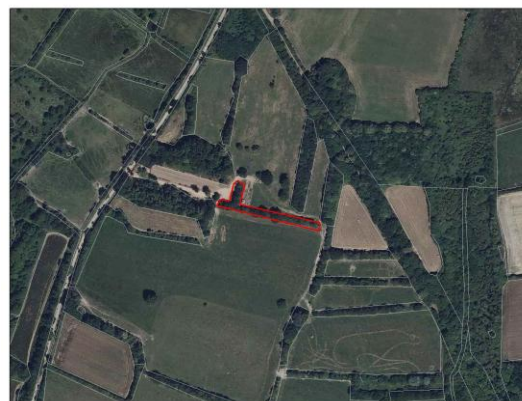
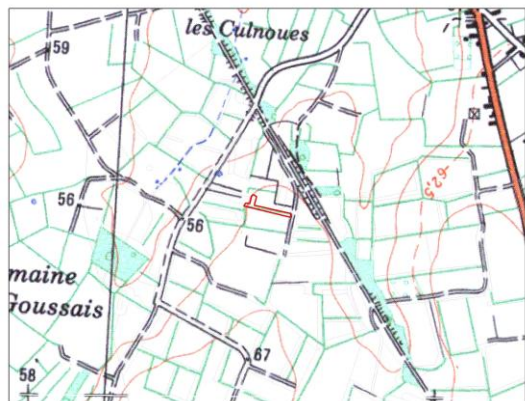
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1549

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie plate 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

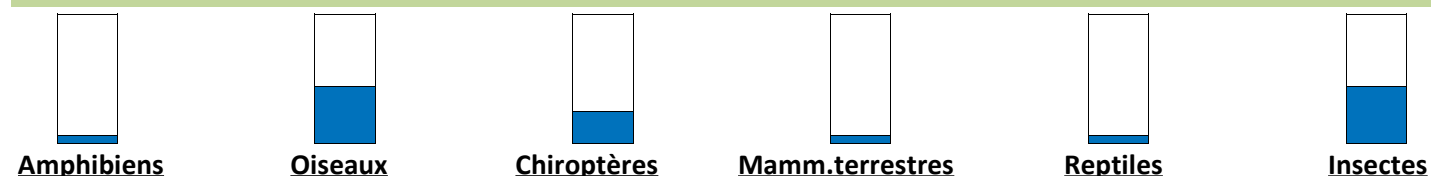
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1252,8

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  
Absence de fossé et de talus  
Haie traversée et dégradée par le bétail

**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

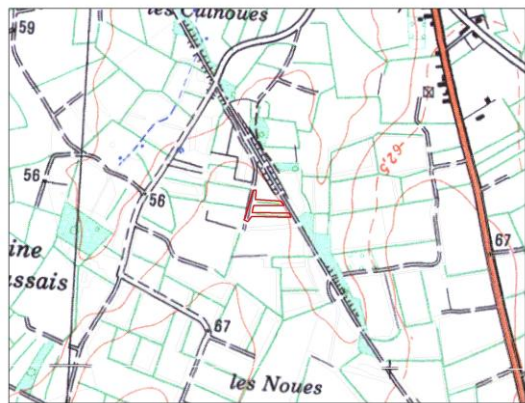
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1253

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

**Zone enjeux :**



## Description



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

## Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

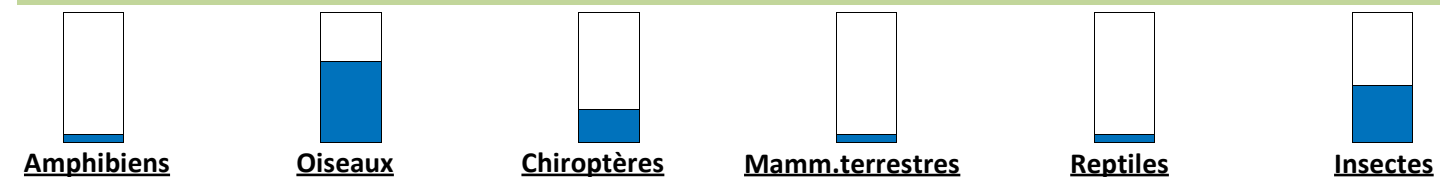
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2860,4

## Intérêt par groupes faunistiques



## Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

## Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Haie continue  
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** 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

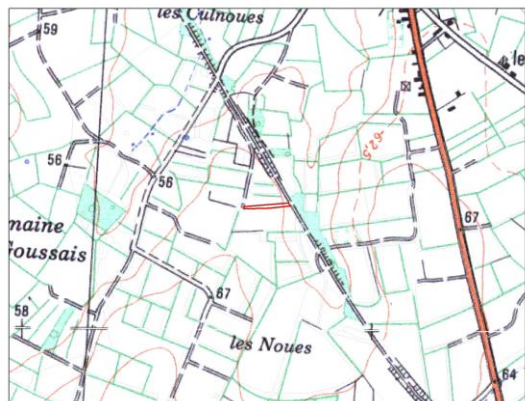
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,286

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante et arborescente.



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

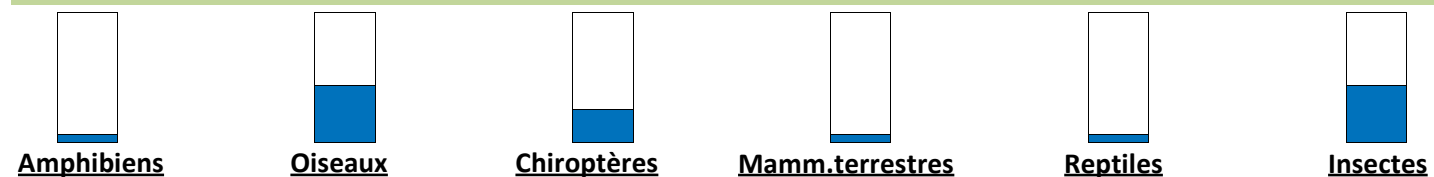
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1212,3

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  
Absence de fossé et de talus  
Haie traversée et dégradée par le bétail

**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 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

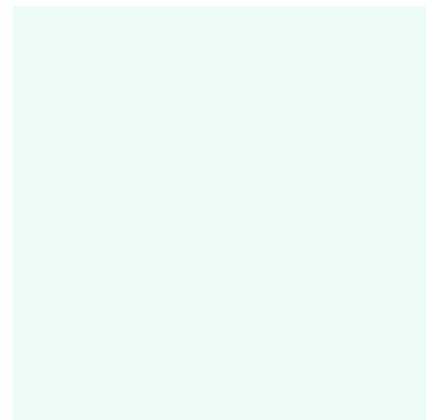
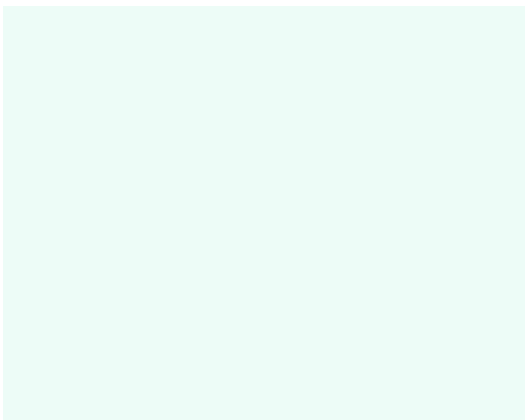
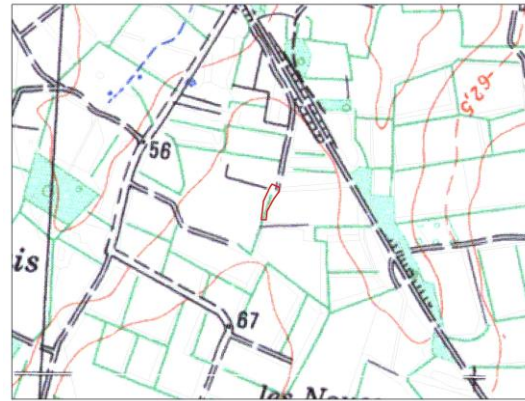
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1212

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

**Zone enjeux :**



Description



Intérêt

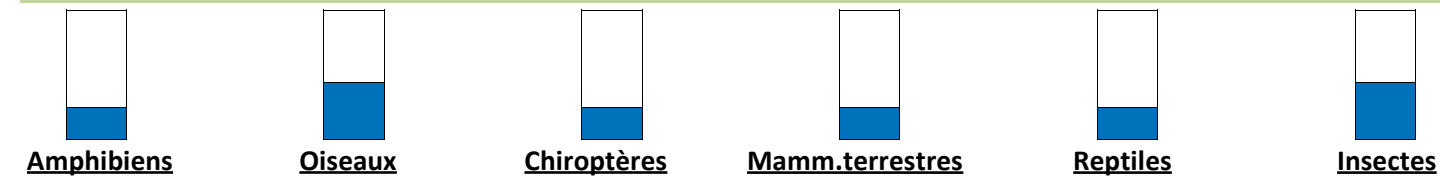
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.  
Capacité d'accueil restreinte

**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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	930,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat:** Non estimé  
Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente.

**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 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

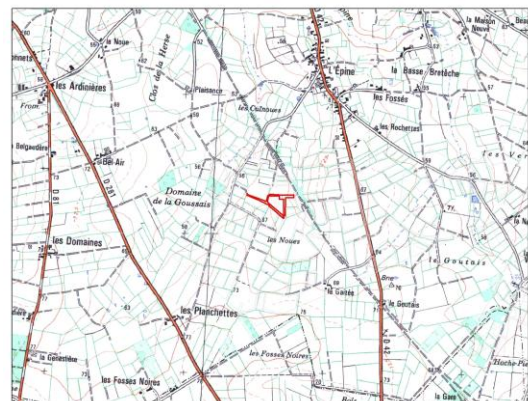
**Loi sur l'eau:**  **Habitat/Espèces:**  **Plus-value estimée:** 8 **Additionalité:** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0931

**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

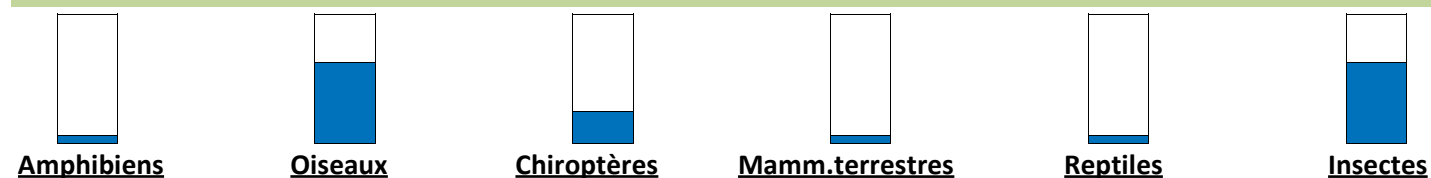
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.  
Capacité d'accueil restreinte

**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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	8684,7

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 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** 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...)  
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

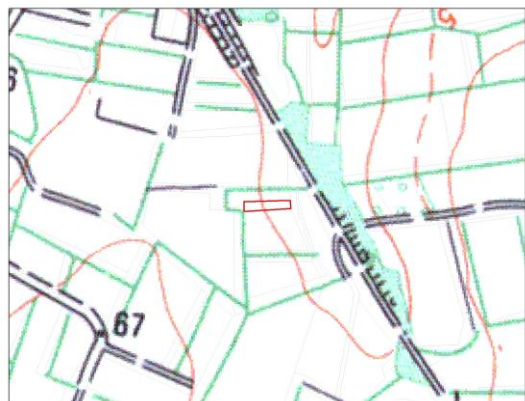
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,9971

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

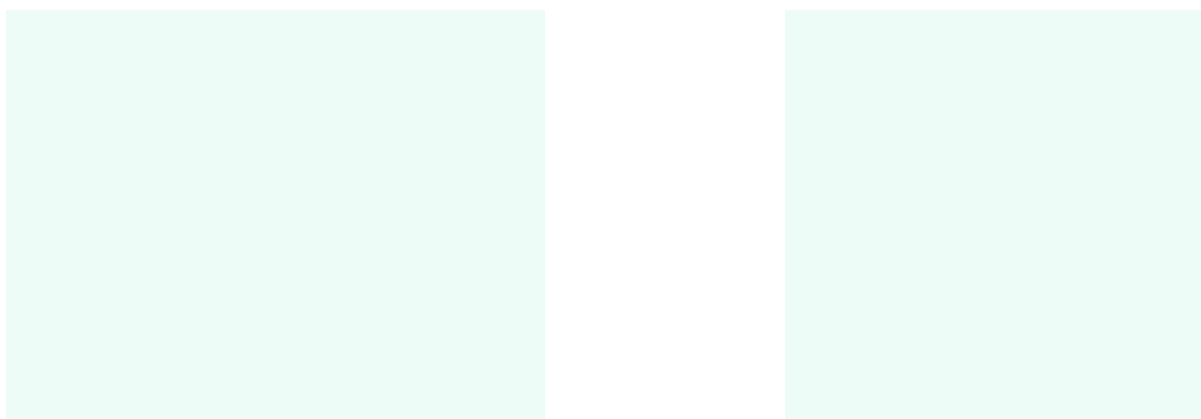
**Zone enjeux :**



Description



Haie plate avec présence des strates denses arbustive et arborescente.



Intérêt

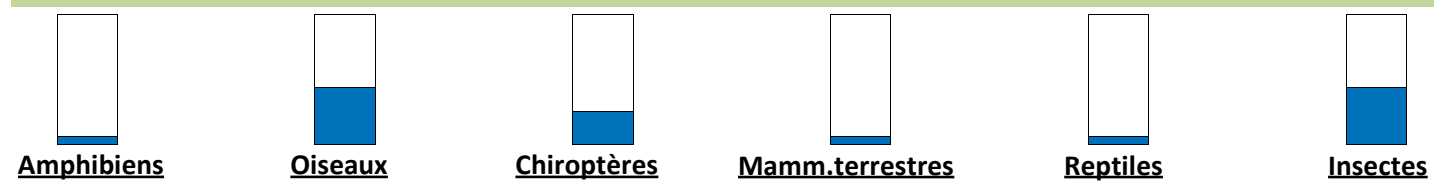
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.  
Capacité d'accueil restreinte

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	705,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état  
Haie continue à deux strate de qualité.  
Absence de fossé et de talus.  
Haie traversée par le bétail.

**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 :

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

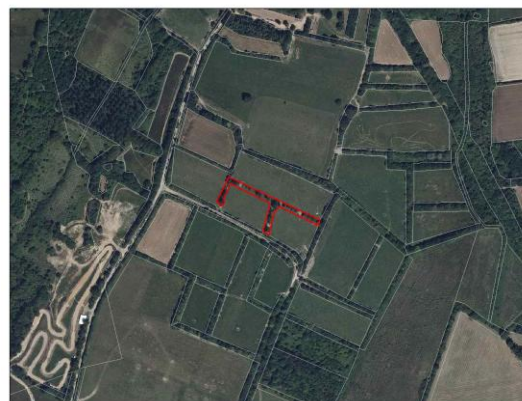
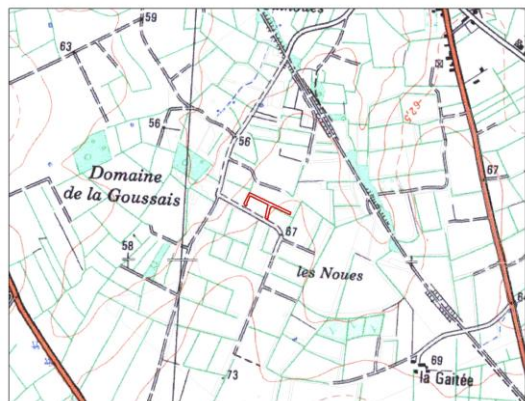
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0706

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

**Zone enjeux :**

## Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arborescente.

## Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

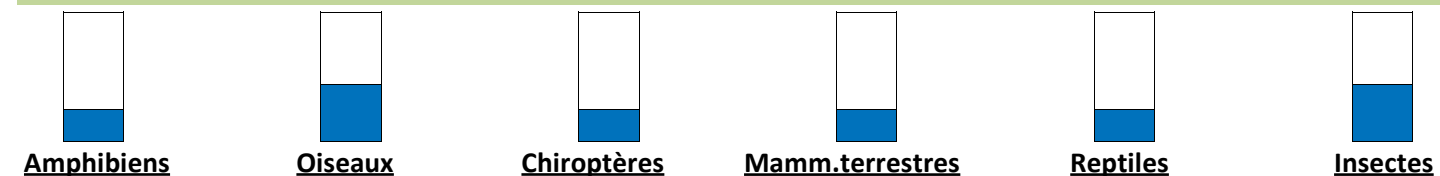
**FLORE:** Limité

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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2339,6

## 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 de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée  
Talus dégradé  
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 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...).  
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

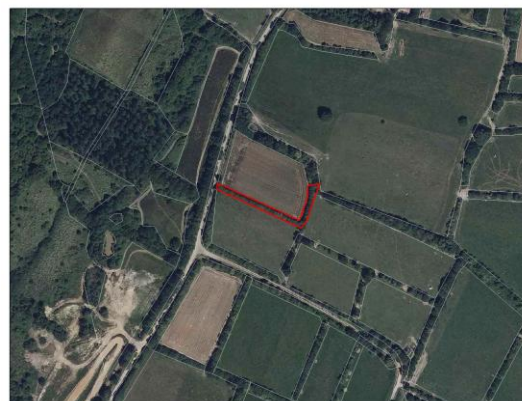
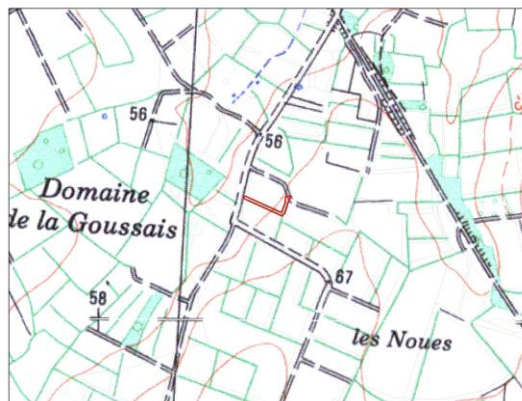
0,234

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

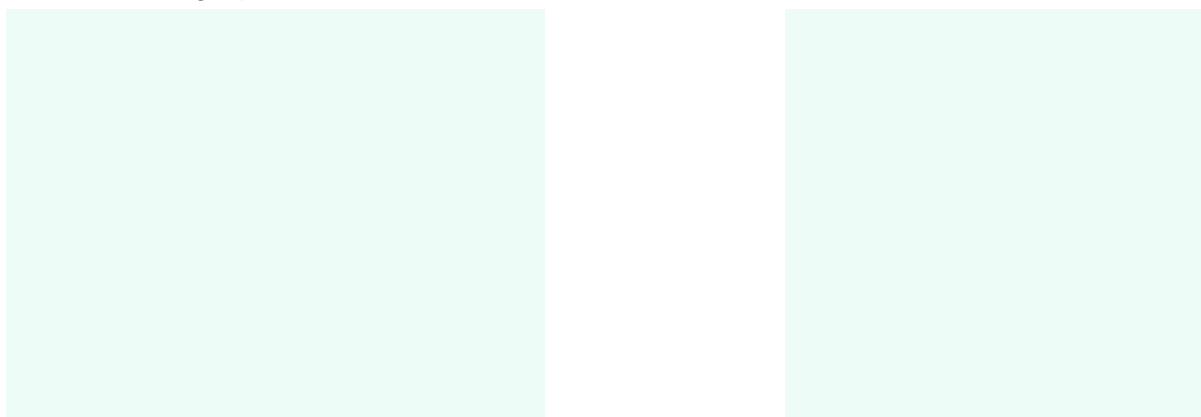
**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente partiellement.  
Haie dense et large (environ 4 m)



Intérêt

**FAUNE:** Moyen

Haie large 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.

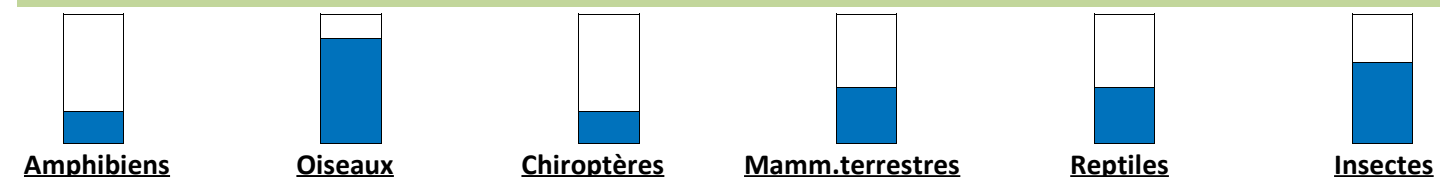
**FLORE:** Moyen

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	993,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

Haie large 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 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

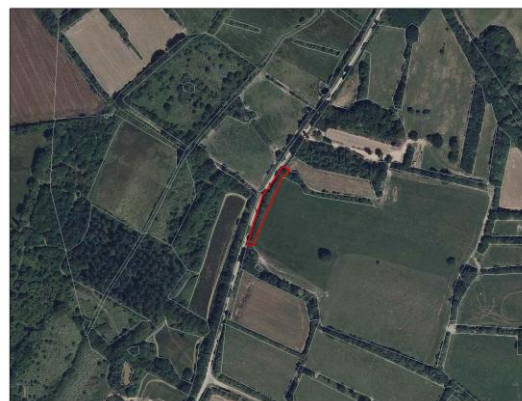
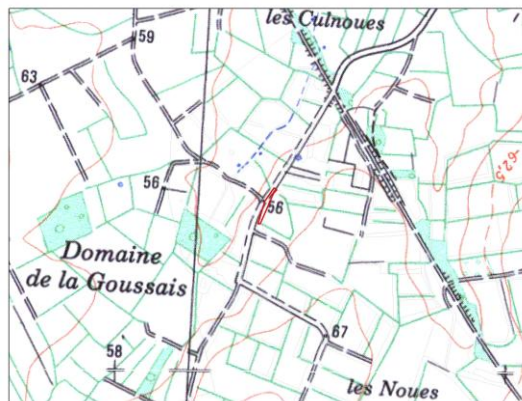
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2835

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie plate très large avec présence des strates buissonnante, arbustive de façon dominante (dont le prunelier est l'espèce dominante) et présence de la strate arborescente sporadiquement.  
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.

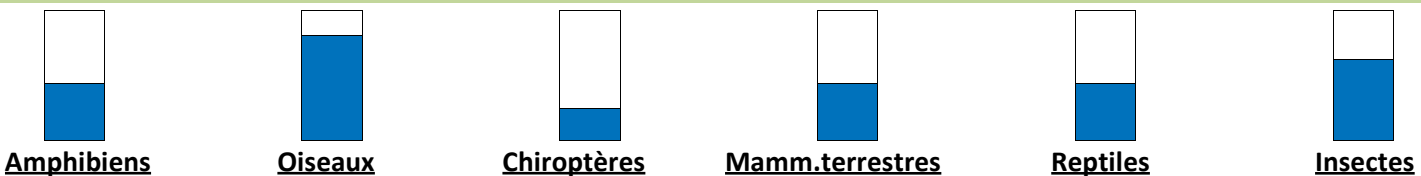
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	923,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Bon état

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

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

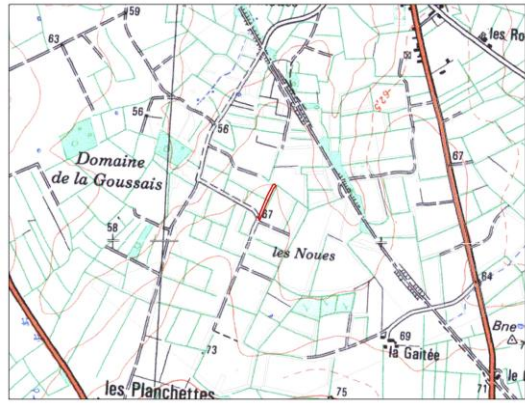
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0924

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie plate peu dense avec présence des strates arbustive et arborescente majoritairement.



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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1319,4

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  
Absence de fossé et de talus  
Haie traversée et dégradée par le bétail

**Evolution:**

Viellissement de la haie avec maintien des caractéristiques actuelles.

**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 :** 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

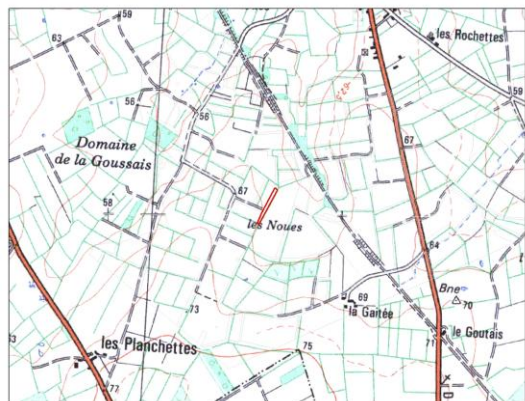
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1319

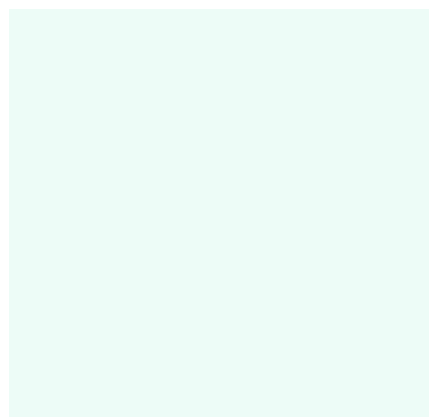
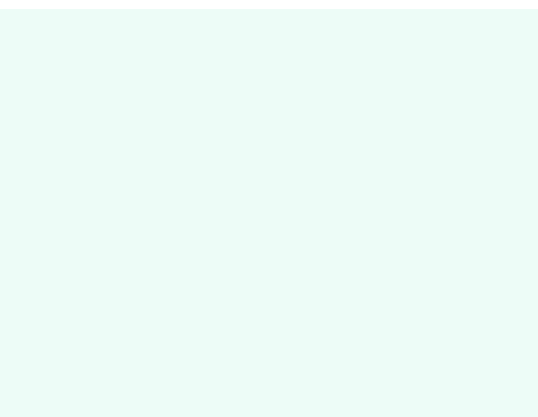
**Type de mesures:** Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive.  
Haie 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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2149,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

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:**

Viellissement 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

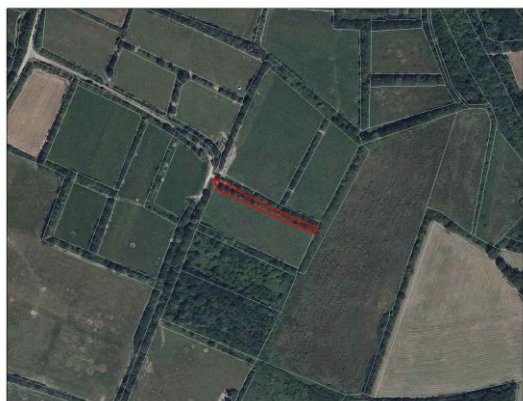
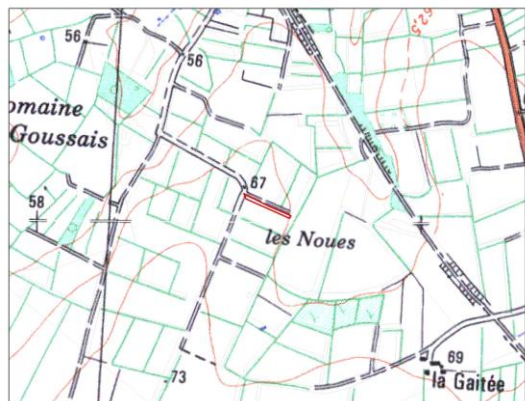
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,3158

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

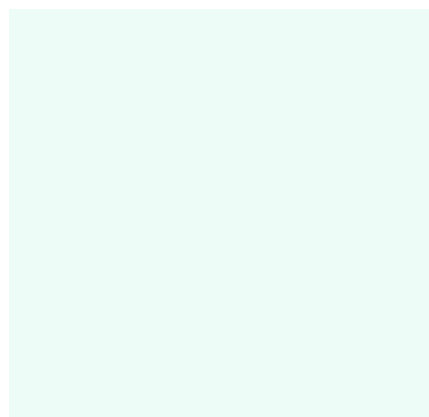
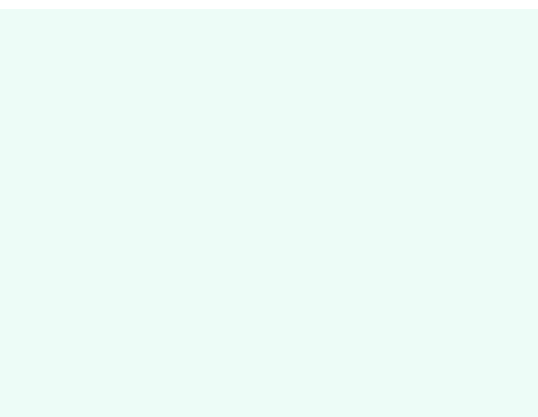
**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence de la strate arbustive dense de manière prédominante et d'une strate 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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1058,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Haie continue  
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 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 :** 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

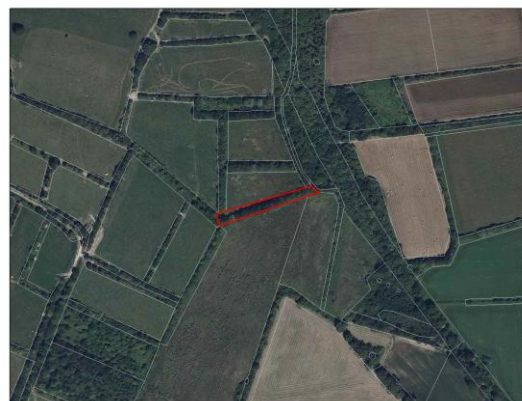
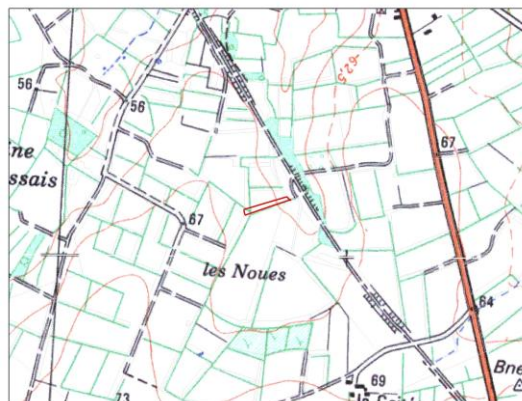
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1059

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

**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.

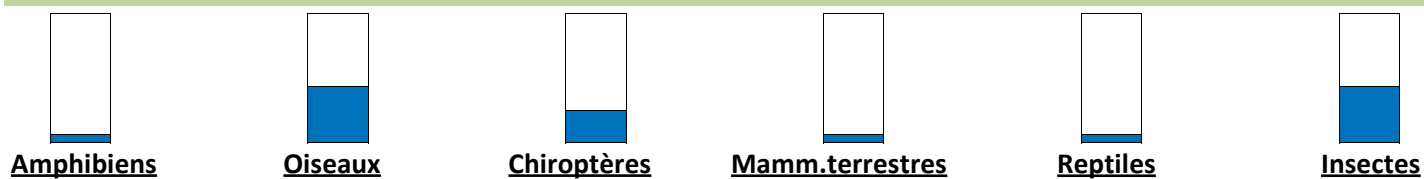
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1737,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

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:**

Vieillessement de la haie et maintien des caractéristiques actuelles

**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 :** 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...).  
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

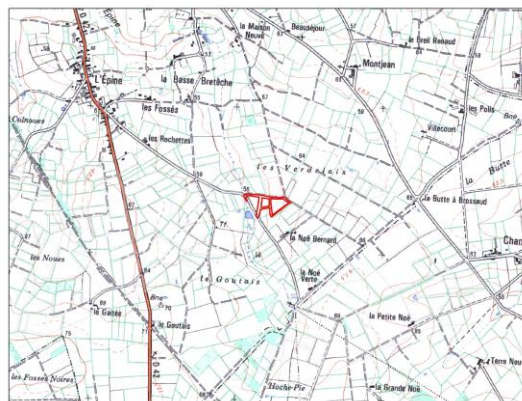
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2906

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

**Zone enjeux :**

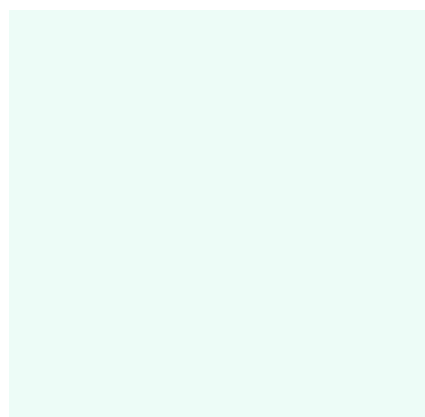
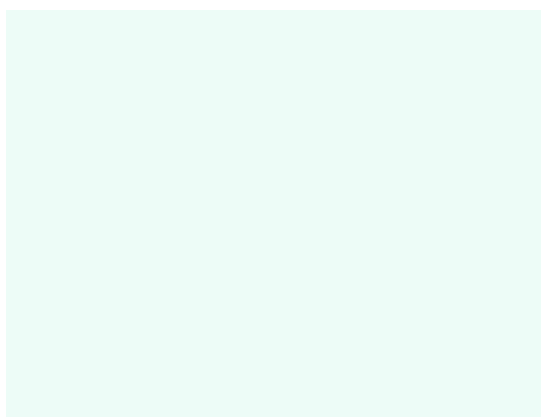


Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive et arborescente.  
Présence de deux vieux sujets

Observation de la présence possible de muscardin



Intérêt

**FAUNE:** Fort

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

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

Présence de vieux arbres

Présence du Muscardin possible

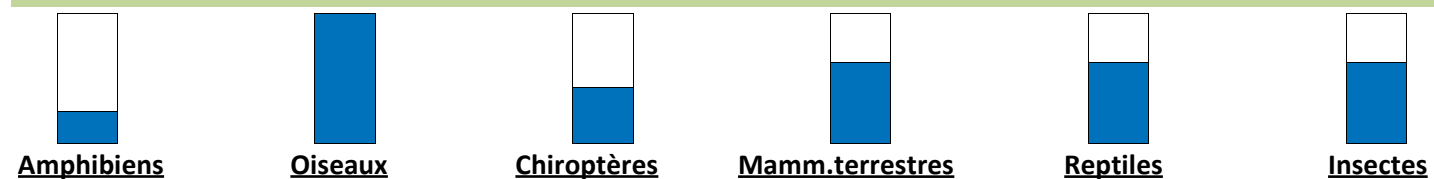
**FLORE:** Moyen

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	10356,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM

EG : EG05 Surf ha : 1,036

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.

**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

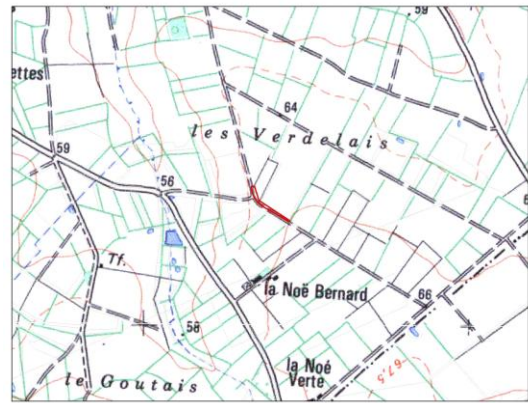
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				1,0356

**Type de mesures:** Autre

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

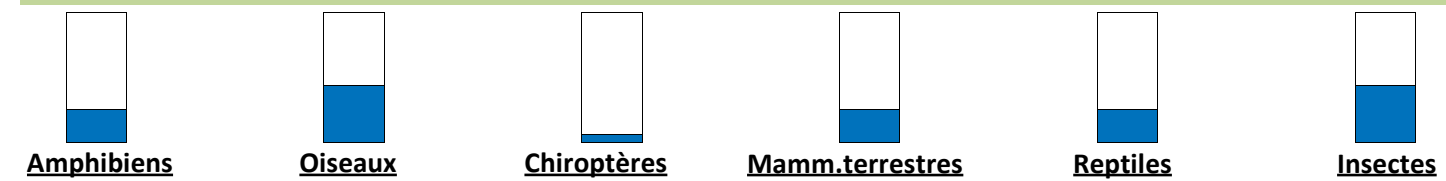
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

**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	1341,5

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  
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...).

**Etudes complémentaires :**

Mesures compensatoires

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

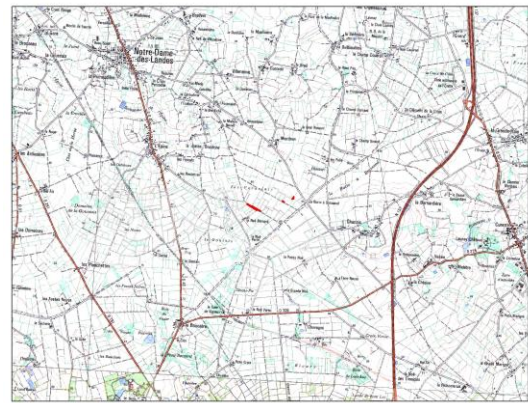
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1313

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive (dont les classes de diamètre sont similaires et agés pour l'essence dominante qui est le saule) et arborescente.  
Haie avec fossé



Intérêt

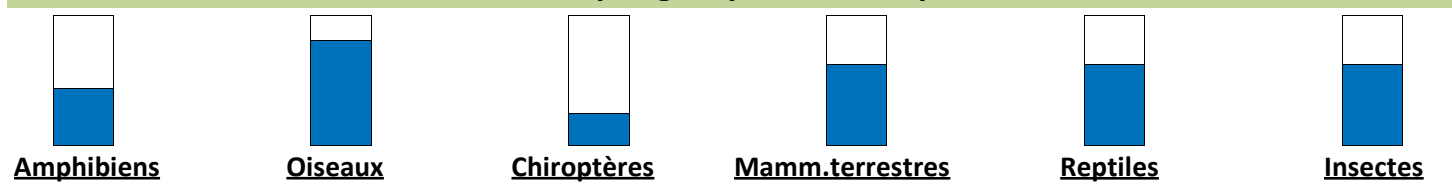
**FAUNE:** Moyen  
Haie ayant un potentiel d'accueil pour la faune par la présence de plusieurs strates, d'un talus et d'un fossé  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	3185,2

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

Le fossé est dégradé mais dans le sens de la pente

**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 :** 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

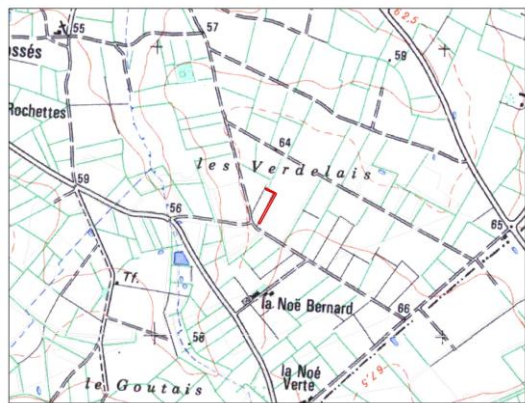
**Loi sur l'eau**  **Habitat/Espèces**  **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,3185

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante composée principalement de ronces



Intérêt

**FAUNE:** Limité  
Capacité d'accueil restreinte

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	887,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** très dégradé

Le niveau de continuité de la Haie est plutôt moyen  
Absence de fossé et de talus  
Une seule strate et une espèce dominante : la ronce

**Evolution:**

Maintien des caractéristiques actuelles

**Menaces :**

Maintien de la gestion actuelle

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

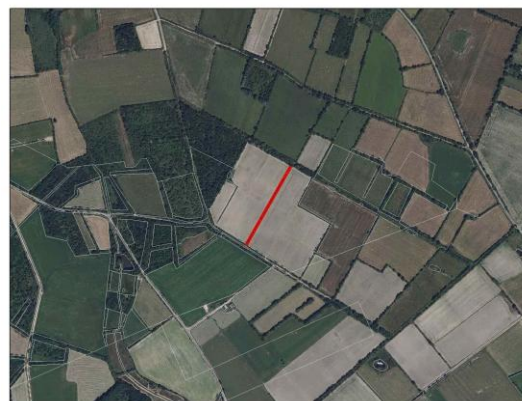
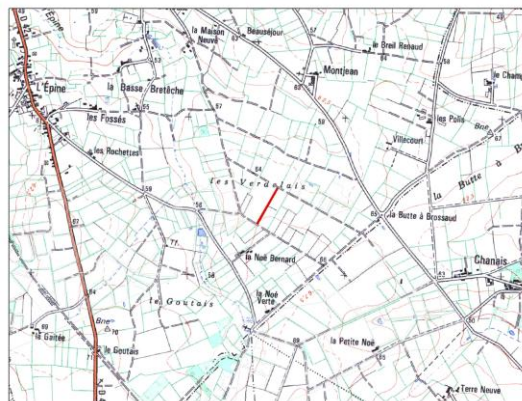
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0888

**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:** 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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1537

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

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:**

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 :** 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

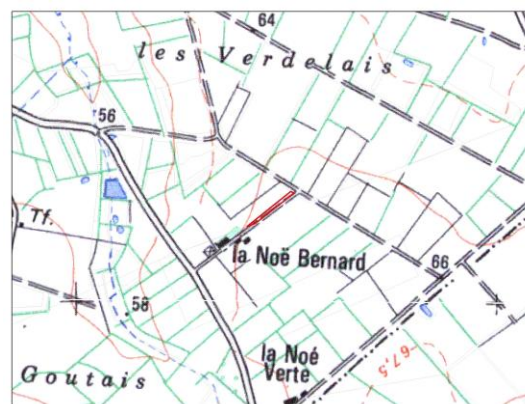
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1502

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante.  
Haie récemment renouvelée



Intérêt

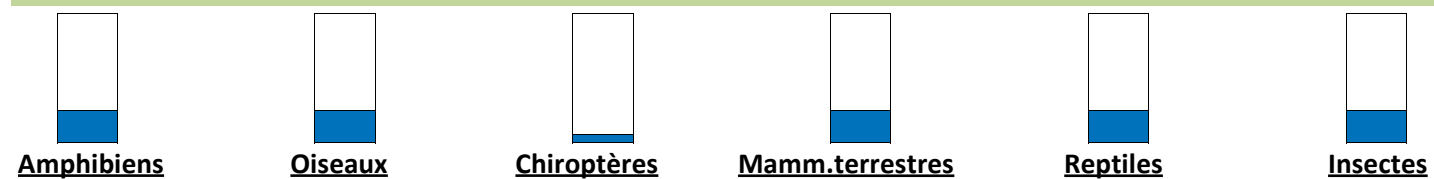
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.  
Capacité d'accueil restreinte

**FLORE:** Limité  
Habitats limités avec l'absence de strate et la présence d'une seule strate peu diversifiée.  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	896,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

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

Absence de fossé

**Evolution:**

Viellissement 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, 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

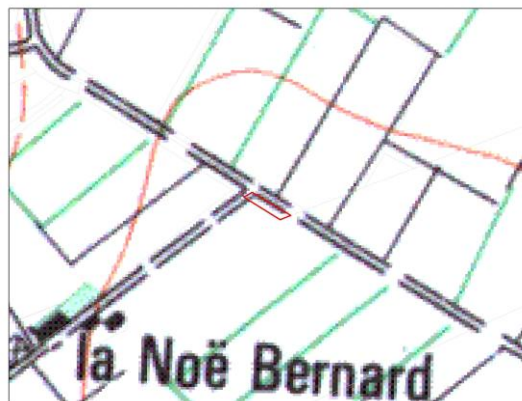
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0897

**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



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

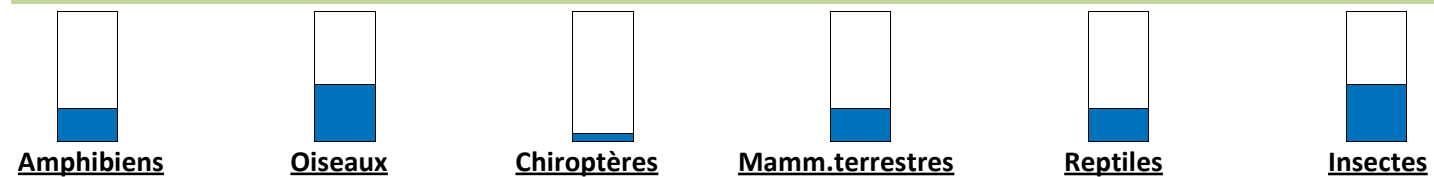
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	300,9

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

Le fossé est dégradé

**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

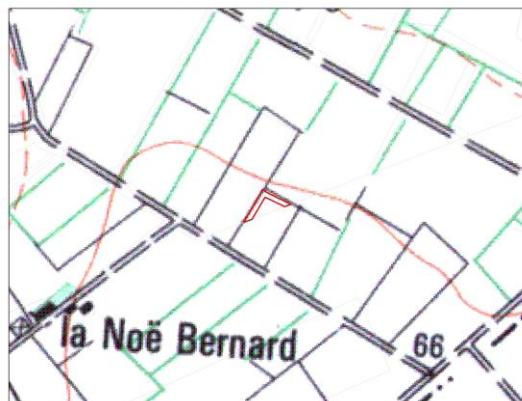
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0301

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive  
Haie avec fossé (creusé sur 15 - 20 cm favorable pour l'accueil de la grenouille rousse)



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.

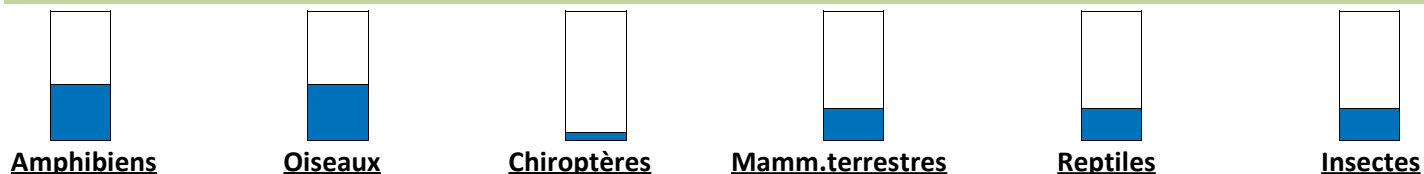
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	565,1

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  
Le fossé est dégradé mais avec un bon potentiel

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 :

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

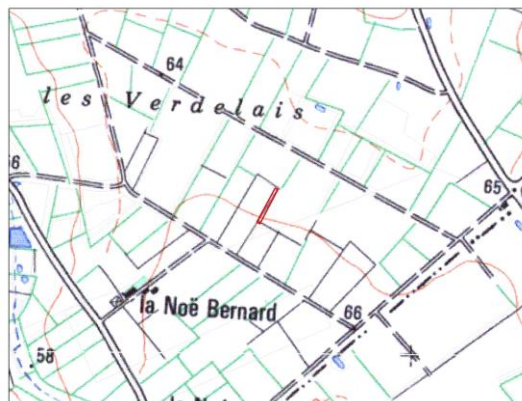
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0565

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie plate peu large avec présence des strates buissonnante, arbustive (dont les classes de diamètre sont similaires et agés pour l'essence dominante qui est le saule) et arborescente.  
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  
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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	702,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Haie continue de bonne qualité  
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon  
Absence de talus  
Le fossé est dégradé mais dans le sens de la pente

**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

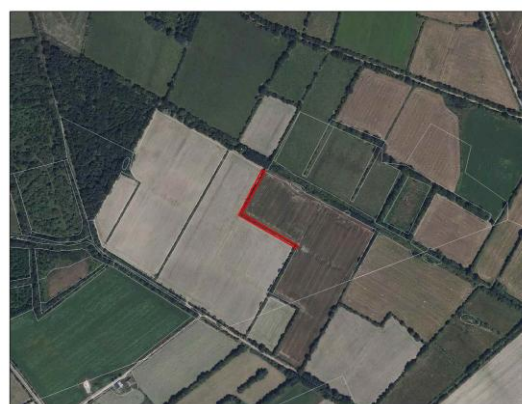
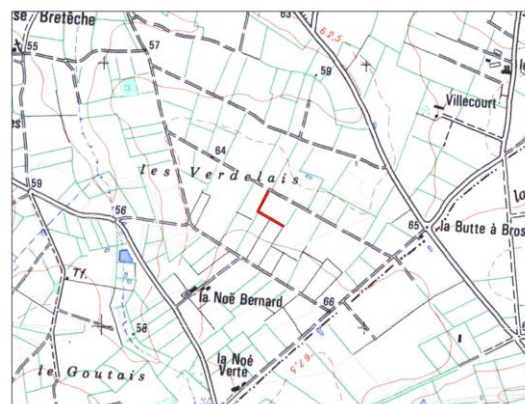
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0719

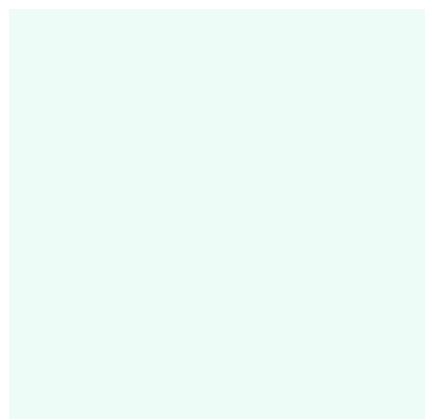
**Type de mesures:** Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive dont les essences dominantes sont des épineux (prunellier et aubépine)



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.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1065,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

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

**Evolution:**

Viellissement 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 :**

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

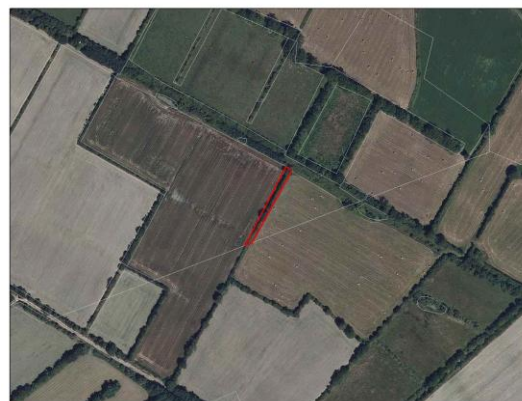
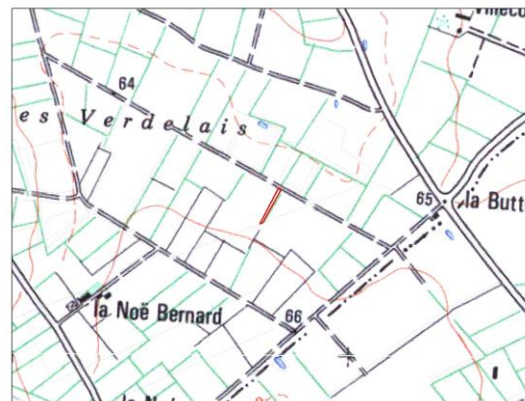
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1066

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

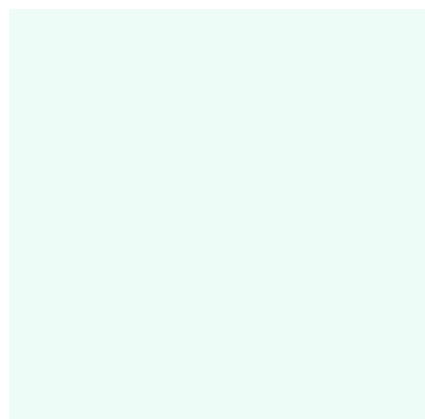
**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arbustive  
Strate arborescente récemment coupée à blanc



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

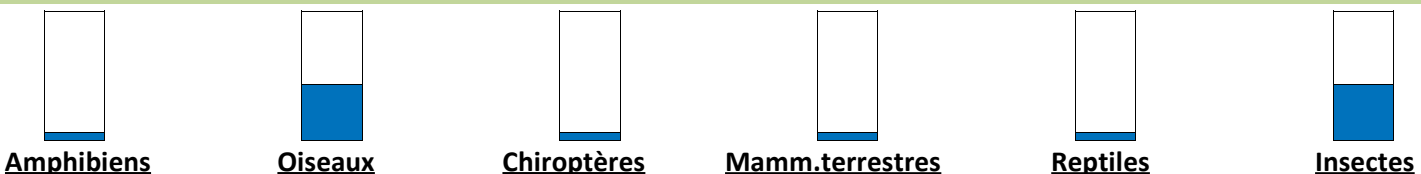
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	649,3

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  
Strate arborescente récemment coupée

**Evolution:**

Vieillessement de la haie vers la strate supérieure.

**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 :**

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
				0,1697

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante dont le saule est l'essence dominante.  
Haie récemment coupée / entretenue, strate arborescente exploitée



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 de la présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	5791,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	
Production bois	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Haie continue à une strate de saule  
Absence de fossé  
Coupe à blanc récente des arbres  
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 :**

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 :**

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...).  
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

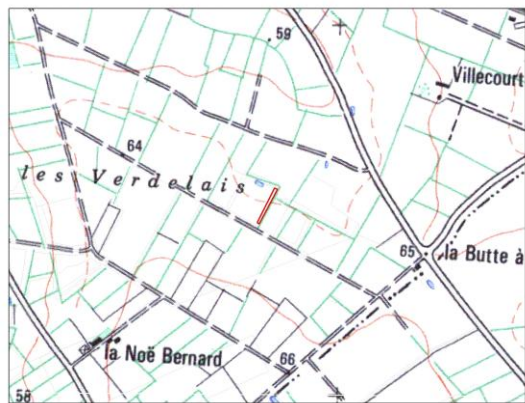
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,5792

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie plate avec présence des strates buissonnante et arbustive  
Trace d'un ancien talus



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, de talus et la discontinuité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	797,7

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 de strate et d'essence du fait de la gestion pratiquée  
Absence de fossé et de talus

L'état sanitaire de la haie reste 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, 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
				0,0798

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

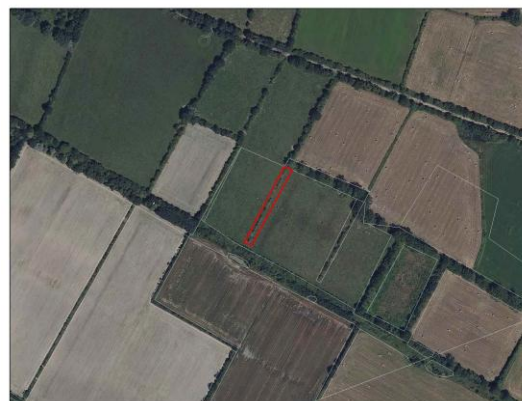
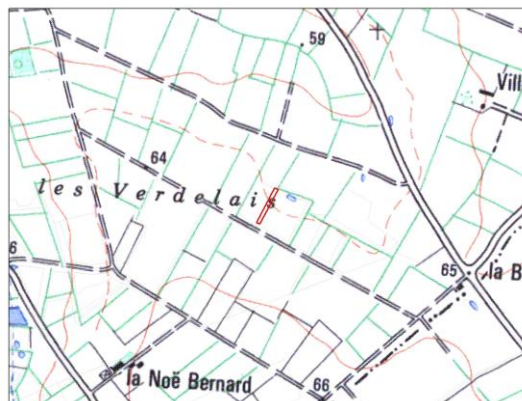
**Zone enjeux :**

H63

Haie type roncier

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante composée principalement de ronces.  
Reliquat de haie



Intérêt

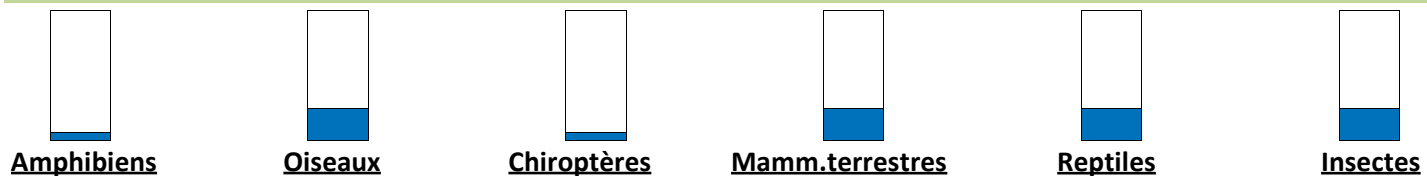
**FAUNE:** Limité  
Capacité d'accueil restreinte

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	954,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

EG : EG06 Surf ha : 0,095

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  
Une seule strate et une espèce dominante : la ronce

**Evolution:**

Maintien des caractéristiques actuelles

**Menaces :**

Maintien de la gestion actuelle

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

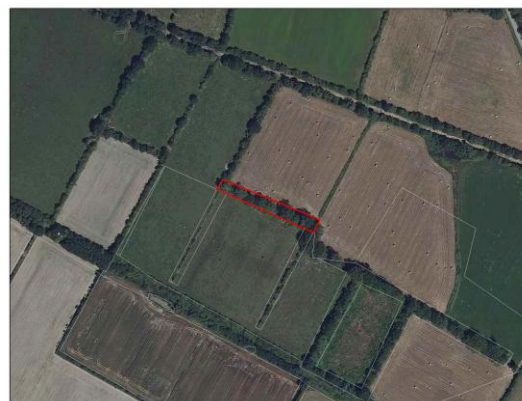
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0955

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence de la strate arborescente dont le chêne est l'espèce dominante. Les classes de diamètre sont similaires.



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.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1235,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Une strate avec une espèce dominante  
Talus dégradé  
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon  
Absence de fossé

**Evolution:**

Maintien des caractéristiques actuelles

**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 :**

Restauration du talus, replantation d'arbustes. 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

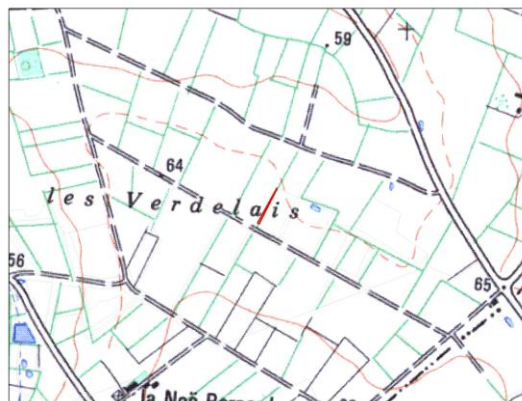
**Additionalité :** Forte

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

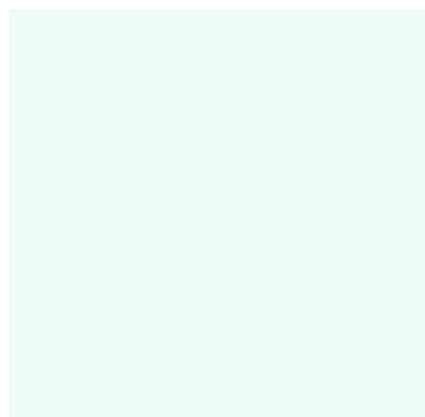
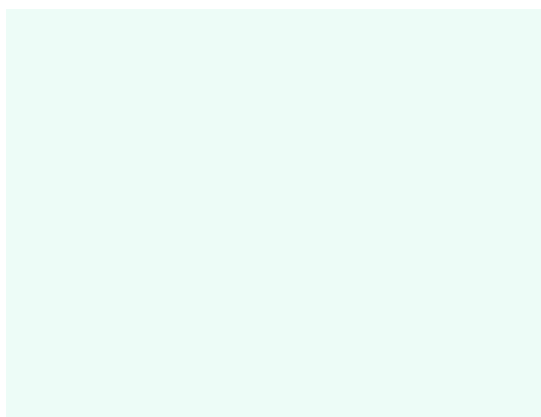
**Type de mesures:** Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive, espèces épineuses dominantes (prunellier, aubépine)



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

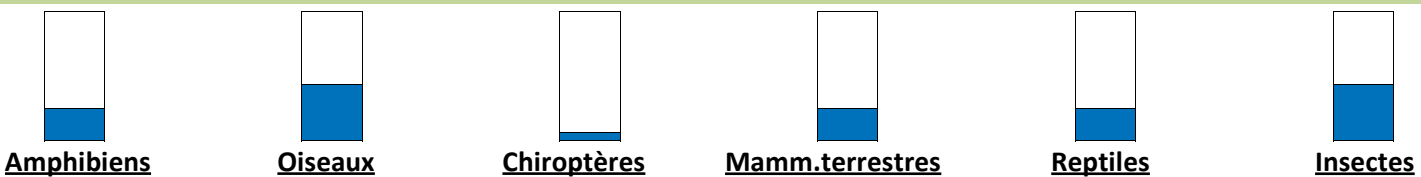
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	242,1

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  
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
				0,0242

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

**Zone enjeux :**

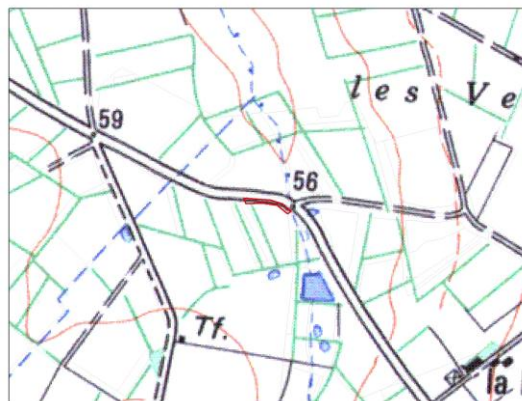


H66

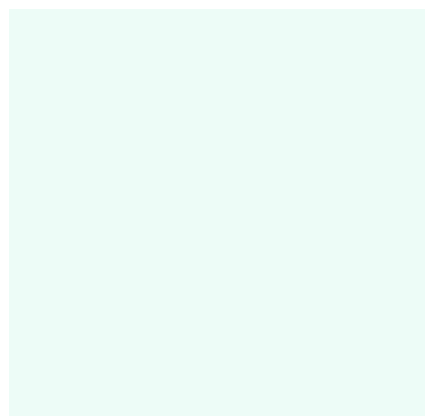
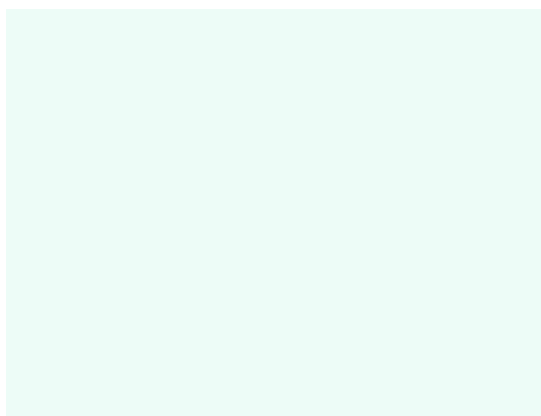
Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie plate avec présence de la strate buissonnante et arbustive espèces épineuses dominantes (prunellier, aubépine)  
Haie avec fossé



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

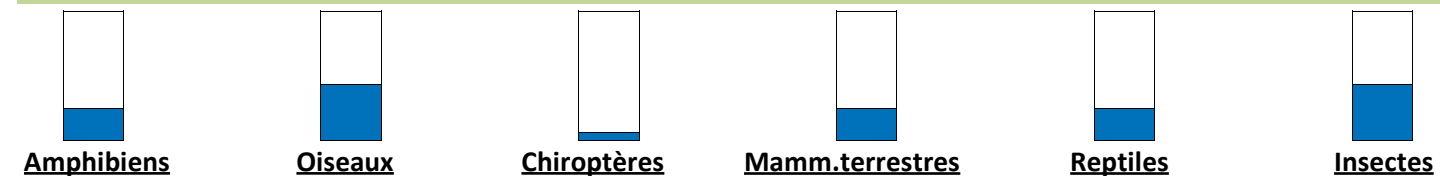
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	530

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG05 Surf ha : 0,053

Intérêt global : Faible

Enveloppe: Zone NE

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:**

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

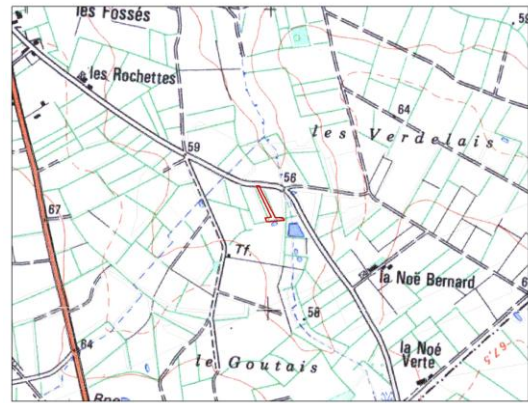
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,053

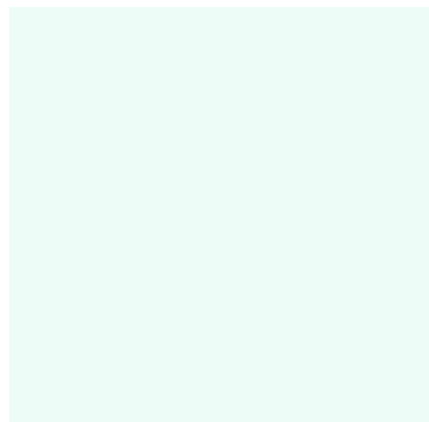
**Type de mesures:** Gestion de haies bocagères

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante, arbustive (dont les classes de diamètre sont similaires et agés pour l'essence dominante qui est le saule) et arborescente (chêne espèce dominante). 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  
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 (m <sup>2</sup> )		
Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1817

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 dégradé mais dans le sens de la pente  
  
Bon état général du fait de la gestion qui est réalisée

**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

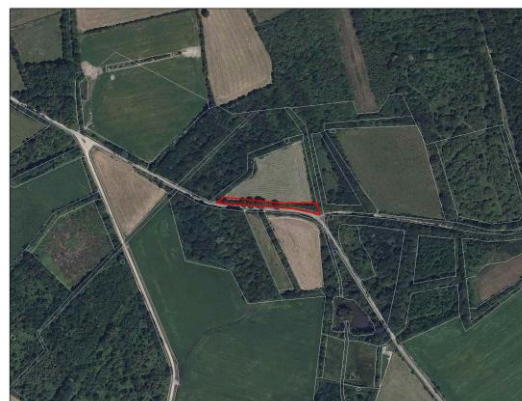
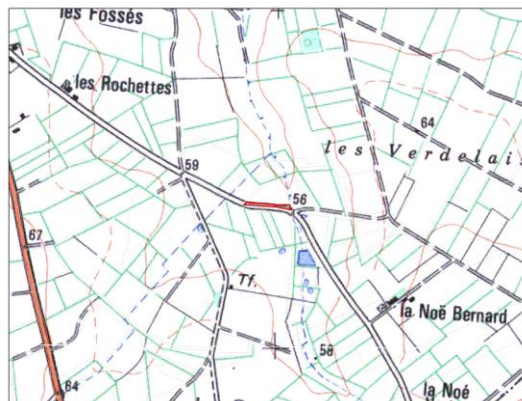
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1817

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

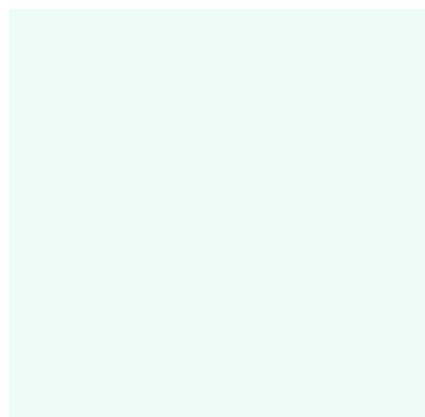
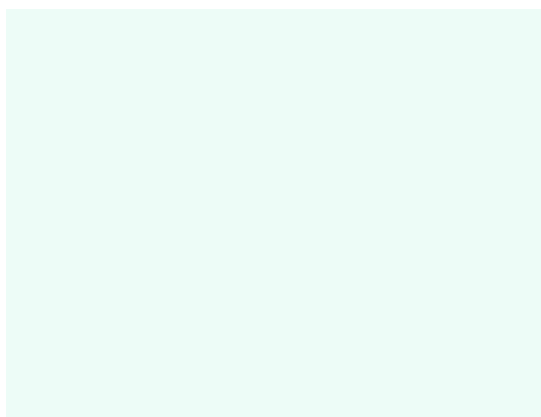
**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence de la strate arborescente dont le chêne est l'espèce dominante.  
Haie avec fossé



Intérêt

**FAUNE:** Limité

Capacité d'accueil restreinte par la présence d'une seule strate,  
Potentiel d'accueil par la présence d'un talus et d'un fossé en bon état

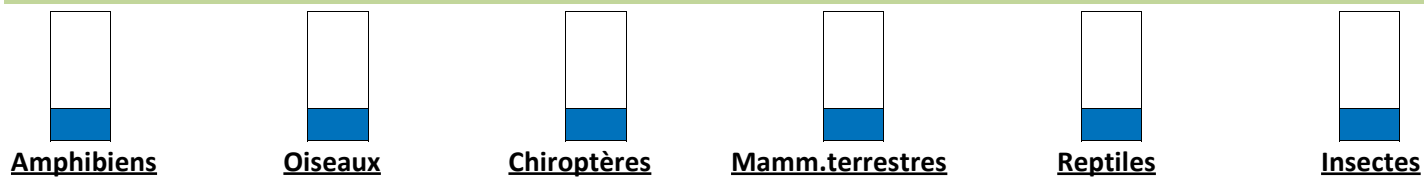
**FLORE:** Limité

Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1086,6

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  
Le fossé est en bon état

**Evolution:**

Vieillessement des sujets de la strate arborescente.

**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 :**

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
				0,1162

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

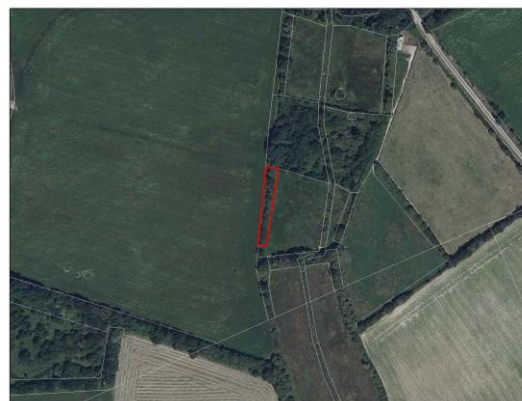
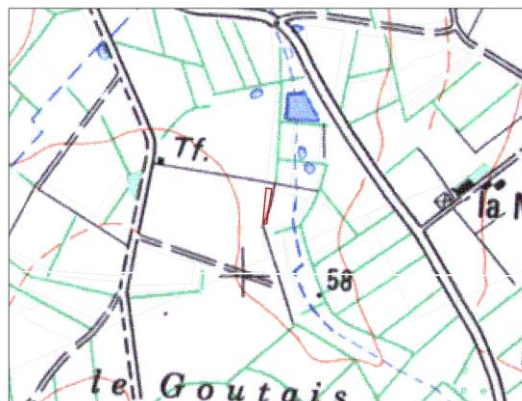
**Zone enjeux :**

H69

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate 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

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.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	428,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG05 Surf ha : 0,043

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  
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 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
				0,0428

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

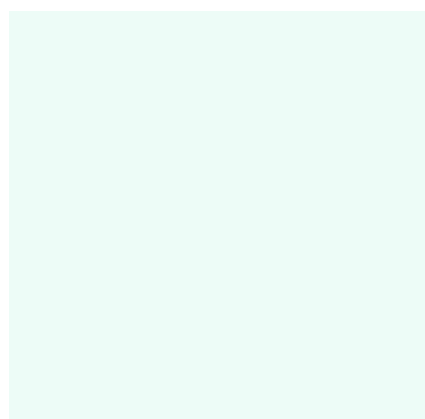
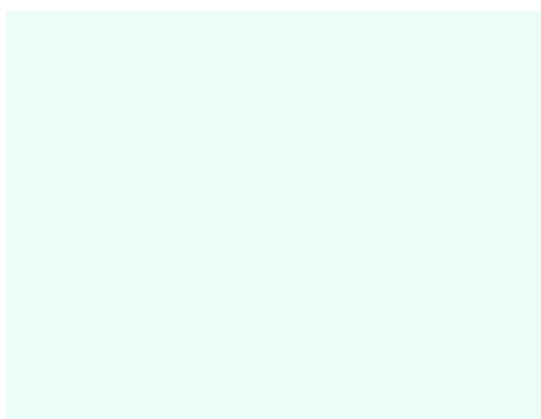
**Zone enjeux :**



Description



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



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

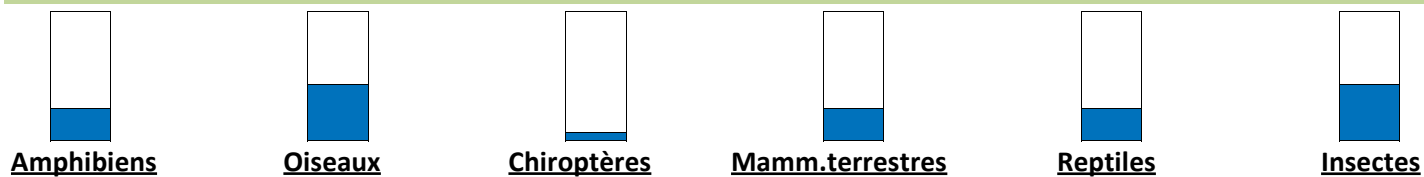
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	210,2

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 mais dans le sens de la pente  
Le talus est 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 :**

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

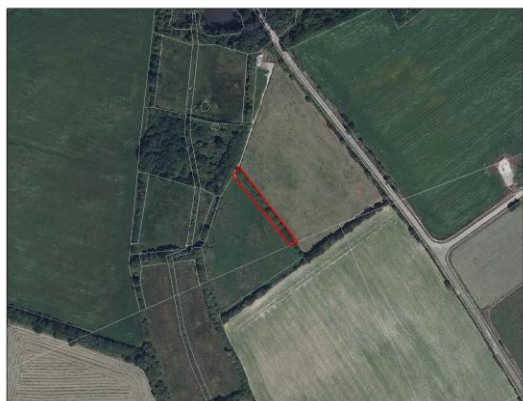
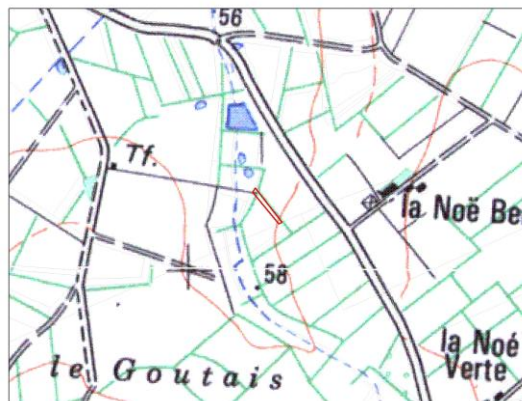
**Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,021

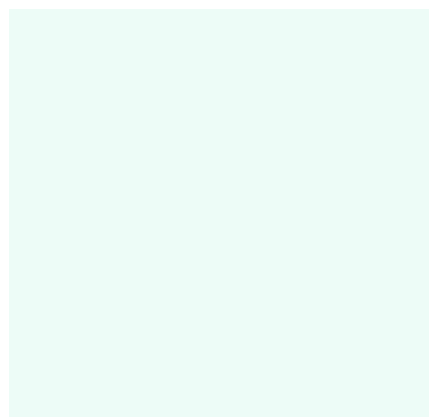
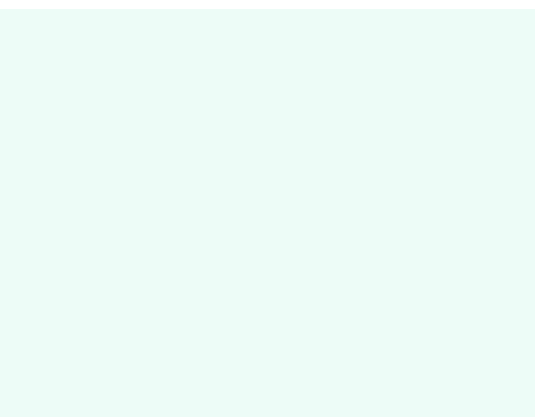
**Type de mesures:** Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive dont les essences dominantes sont les épineux (prunellier, aubépine) et le saule.



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	537,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Haie continue peu diversifiée  
Talus dégradé  
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

**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 :** 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

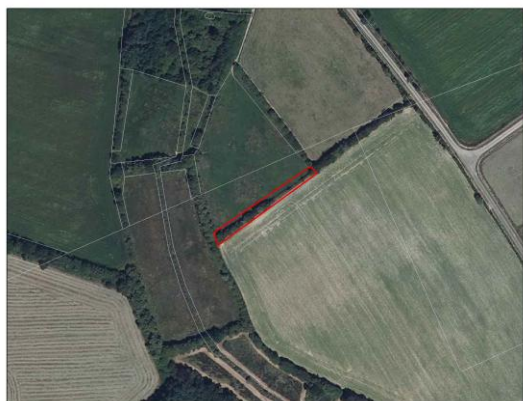
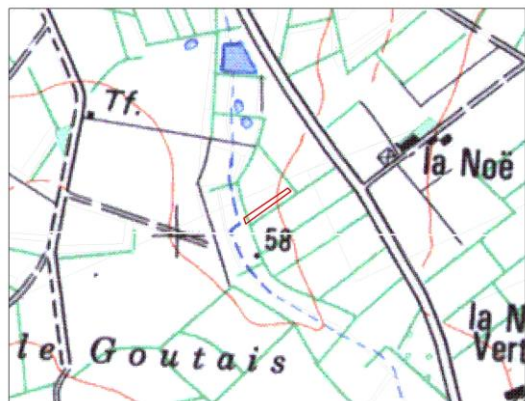
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0537

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

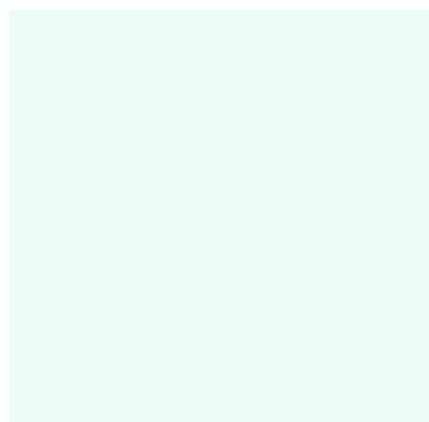
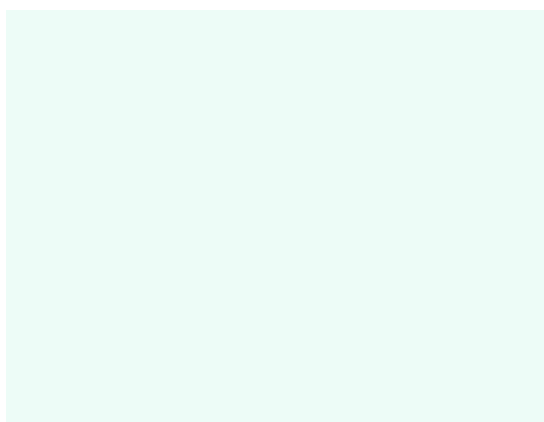
**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

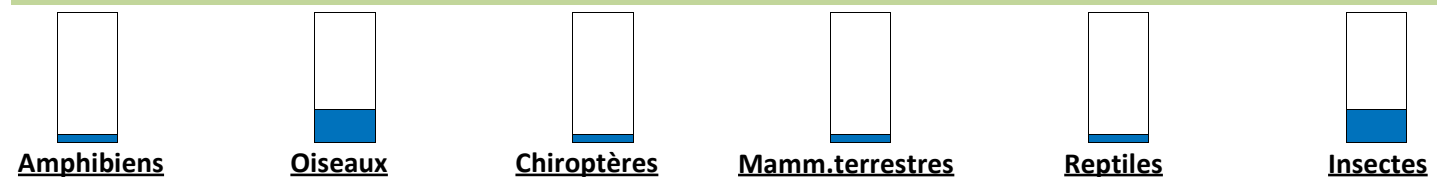
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	627,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

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 et Absence de fossé

**Evolution:**

Viellissement 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 :

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

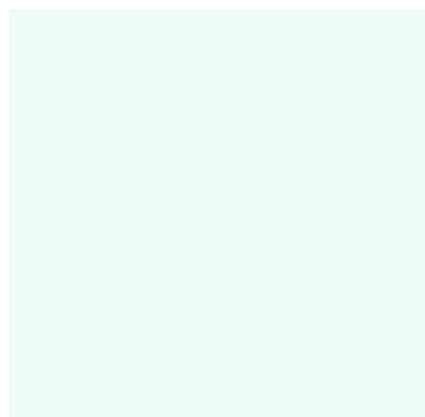
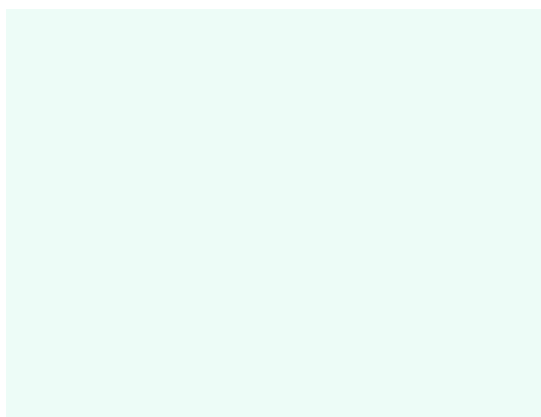
**Type de mesures:** Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

**Zone enjeux :**

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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	127,2

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
				0,0127

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

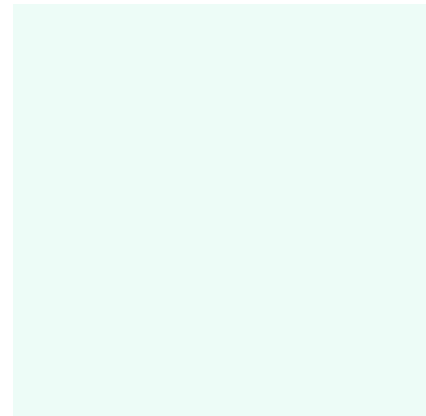
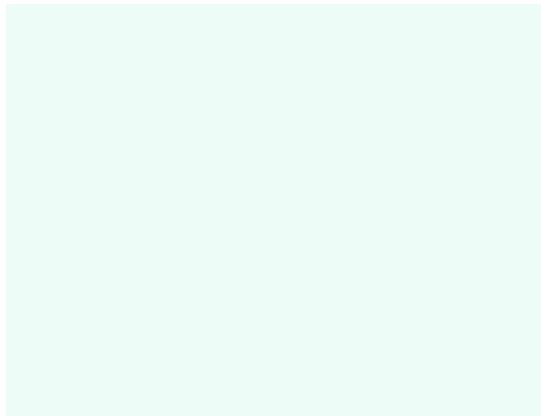
**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante et arbustive dont le saule est l'essence dominante  
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.

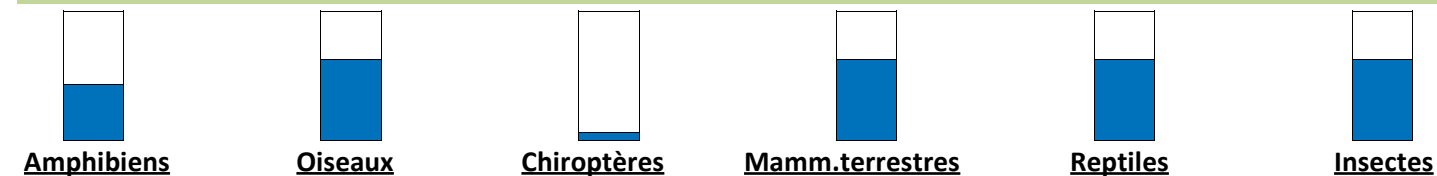
**FLORE:** Moyen

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	546,8

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 et perpendiculaire à la pente

**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
				0,0547

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

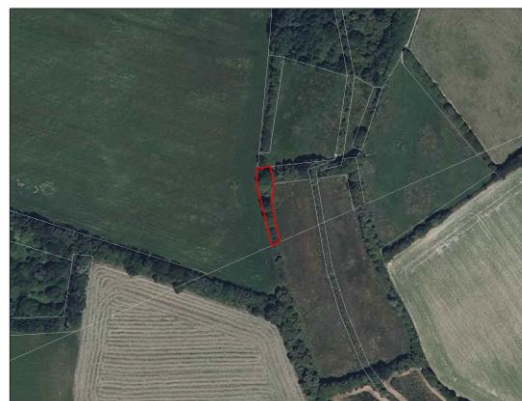
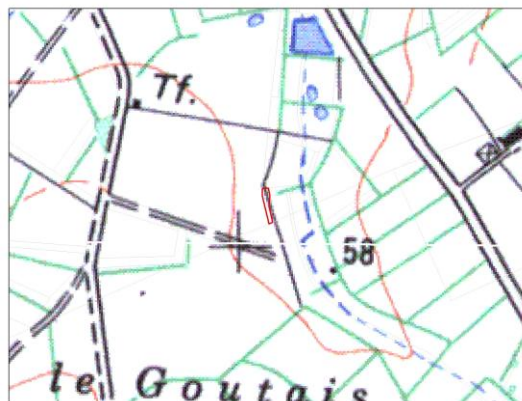
**Zone enjeux :**

H75

Haie bocagère

Typologie : Haie

Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante



Intérêt

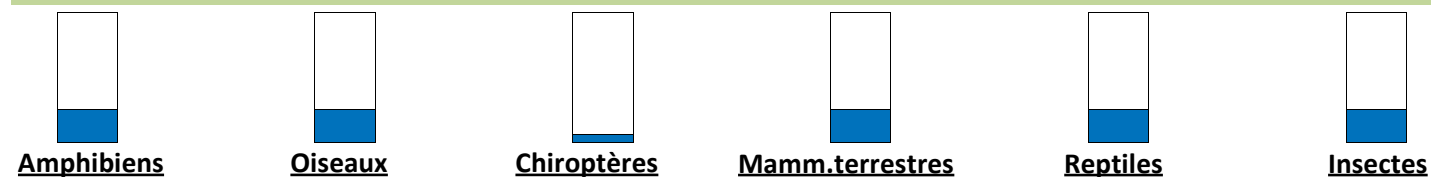
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.  
Capacité d'accueil restreinte

**FLORE:** Limité  
Habitats limités avec la discontinuité  
Présence d'une seule strate peu diversifiée.

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	305,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

EG : EG05 Surf ha : 0,031

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  
Talus dégradé  
Le fossé est en bon état et perpendiculaire à la pente  
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 :

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

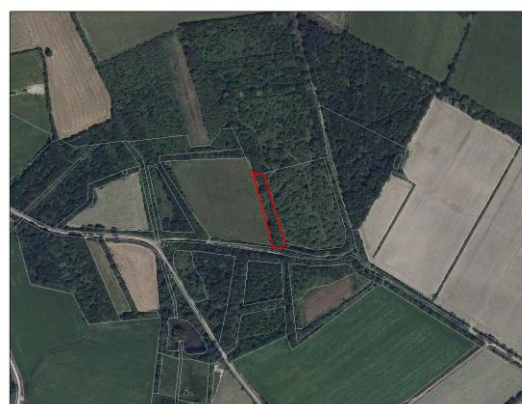
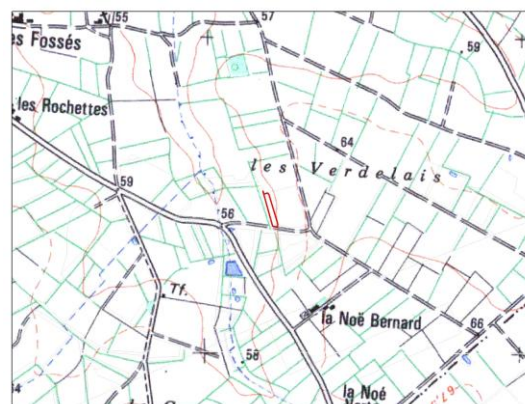
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0305

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

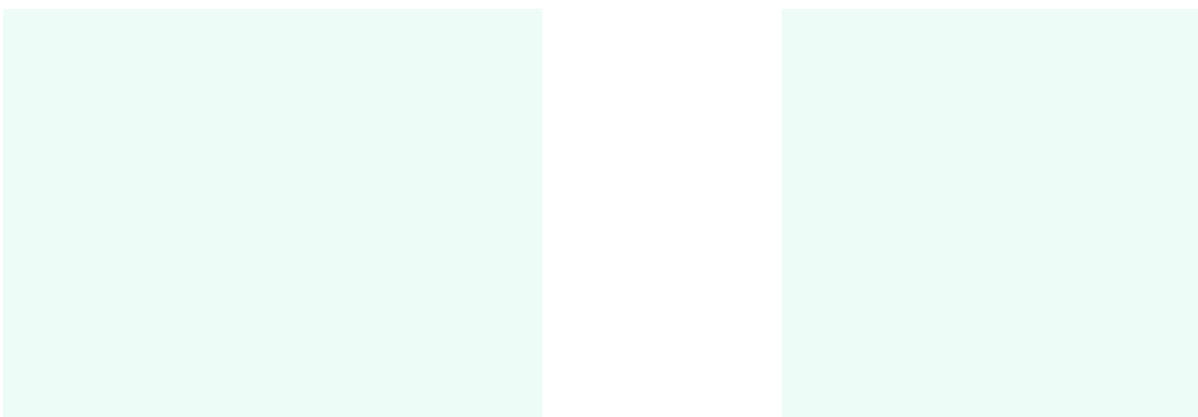
**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente dont le chêne est l'espèce dominante. Les classes de diamètre sont similaires



Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

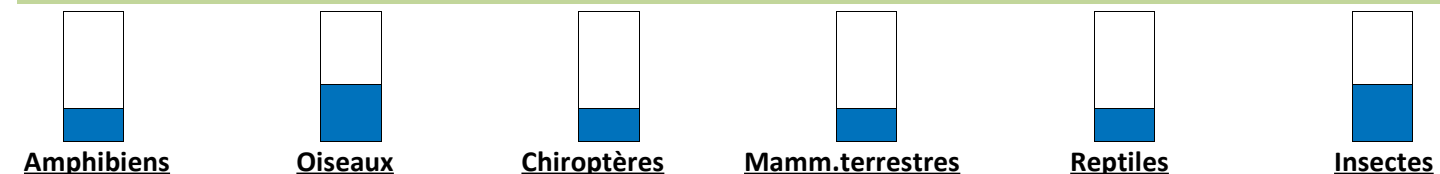
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1841,3

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

**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

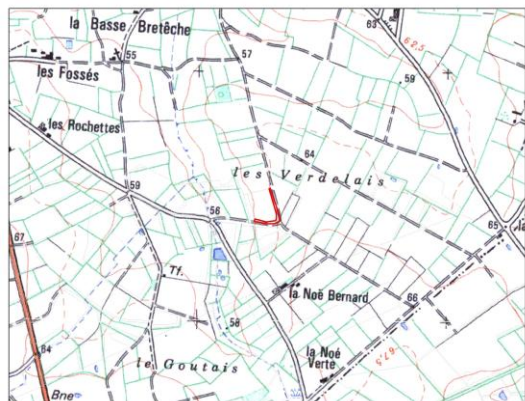
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1846

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente. Les classes de diamètre sont similaires  
Haie avec fossé dans le sens de la pente



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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2064,1

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 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 plus arborescent.

**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

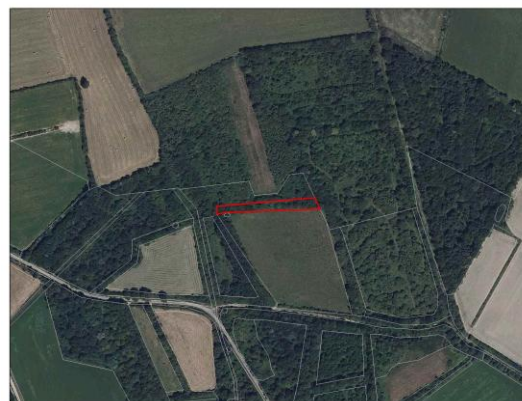
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2072

**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.

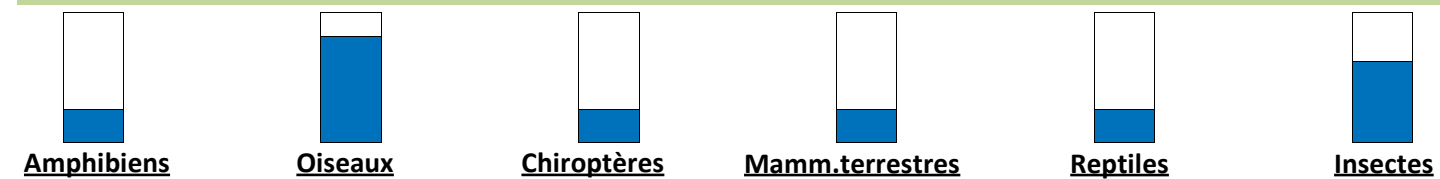
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1340,2

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

**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 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

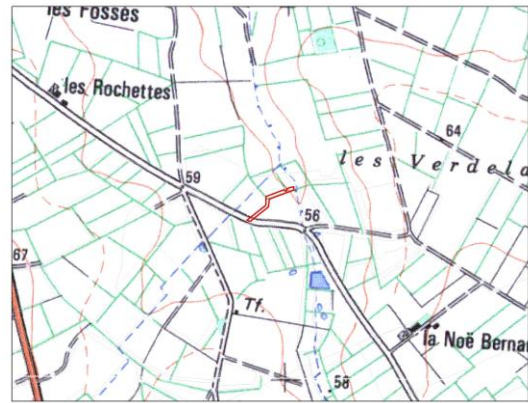
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,134

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente dont le chêne est l'espèce dominante. Les classes de diamètre sont similaires



Intérêt

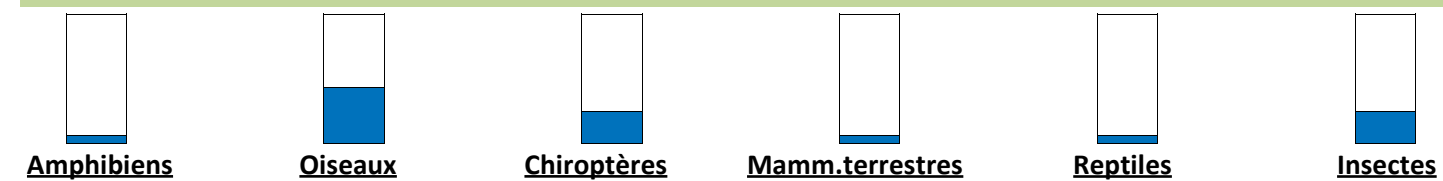
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

**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 le talus dégradé

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1376,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

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

**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 :** 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

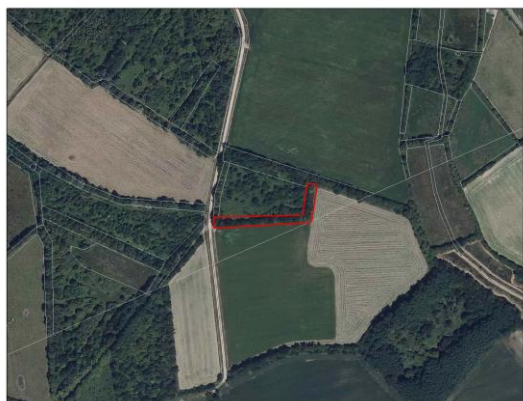
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1376

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie avec présence de la strate arborescente dont le chêne est l'espèce dominante. Les classes de diamètre sont similaires



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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1635,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Haie continue à une strate et une espèce dominante  
Le talus est en bon état  
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Absence de fossé

**Evolution:**

Vieillesse de la haie.

**Menaces :**

Coupe à blanc si exploitation de la strate arborescente en une opération

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

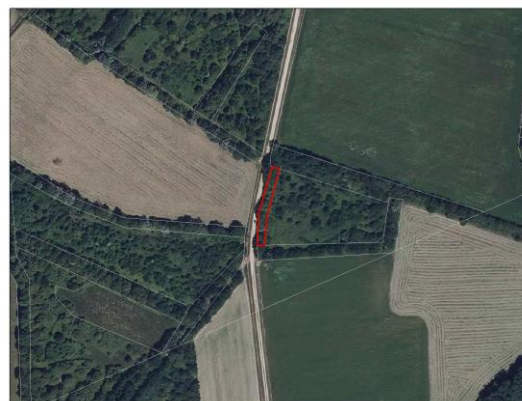
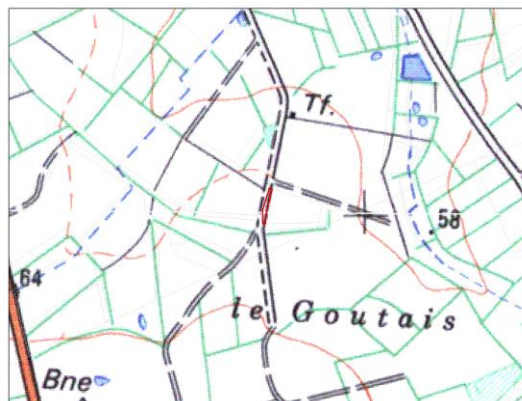
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1635

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente dont les espèces dominantes sont respectivement le saule (de même classe d'âge) et le chêne.  
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

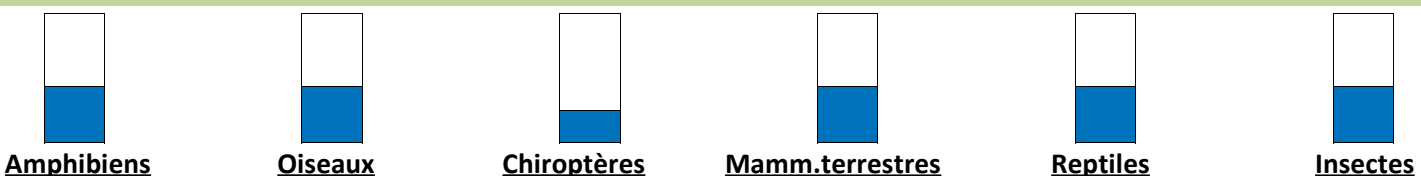
**FLORE:** Moyen

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	441,3

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  
Le fossé est en bon état

**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

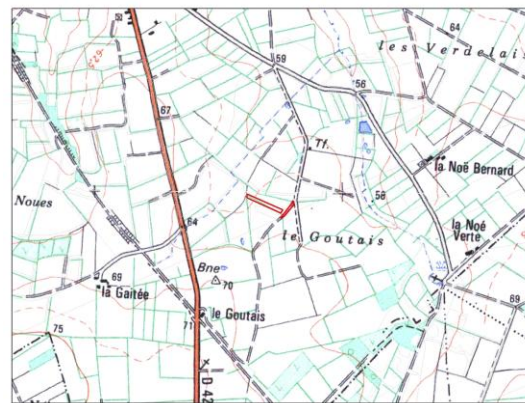
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,0442

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

**Zone enjeux :**



## Description



Haie sur talus avec présence des strates arbustive et arborescente dont le saule et le chêne sont respectivement les essences dominantes. Les classes d'âge sont similaires.  
Haie avec fossé



## Intérêt

**FAUNE:** Limité

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

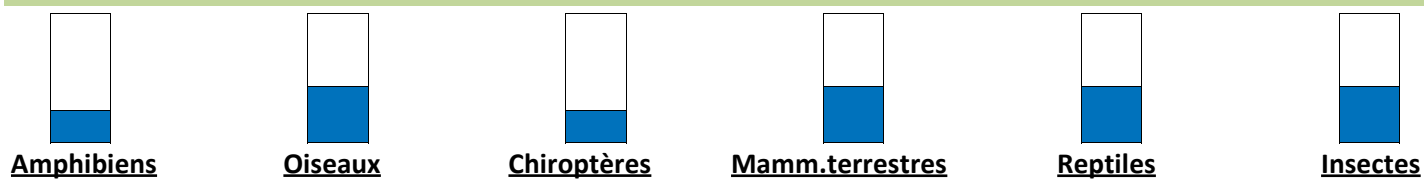
**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	2783,9

## Intérêt par groupes faunistiques



## Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

## Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** Etat moyen

Haie continue  
Le talus est en bon état  
L'état sanitaire de la haie est plutôt bon  
Le fossé est dégradé mais dans le sens de la pente

**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 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

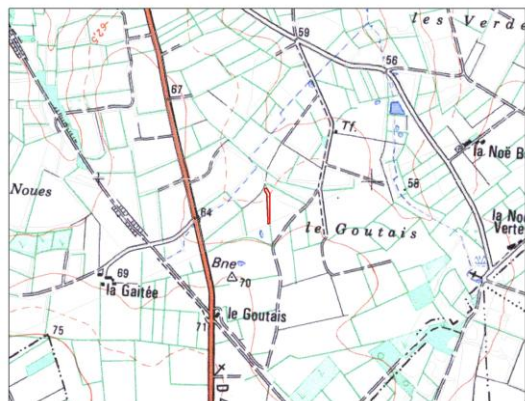
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,2784

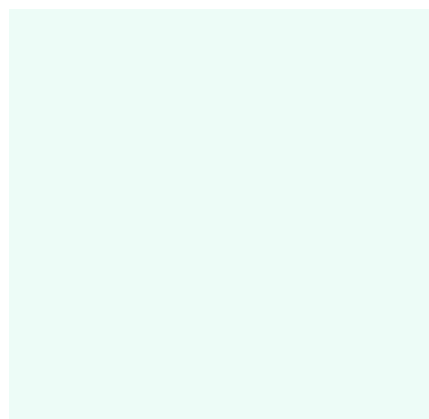
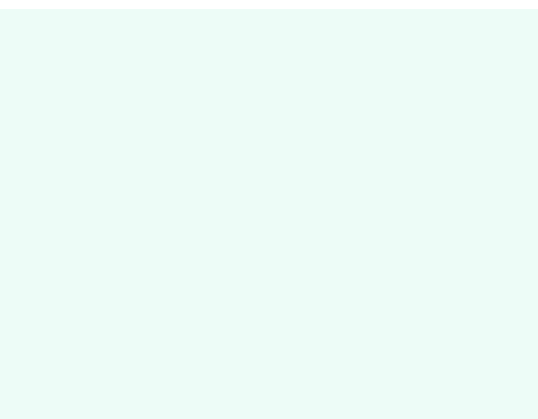
**Type de mesures:** Gestion de haies bocagères

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence des strates buissonnante et arborescente.  
 Haie avec fossé  
 Haie récemment coupée / entretenue (gaule)



Intérêt

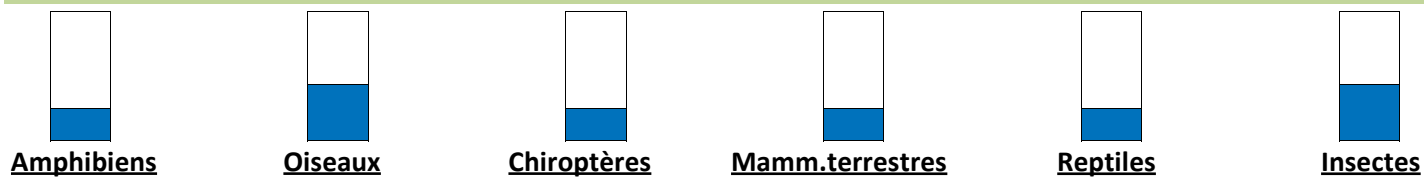
**FAUNE:** Limité  
 Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1218,6

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  
 L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

Le fossé est dégradé mais dans le sens de la pente

**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

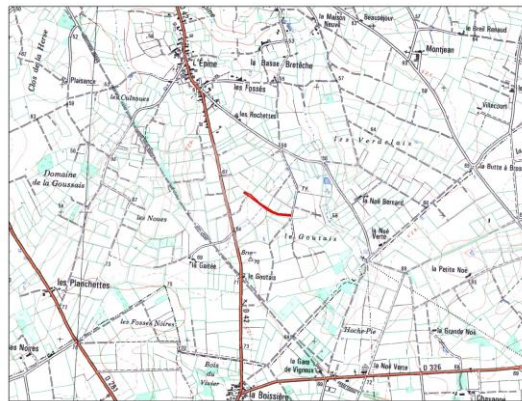
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,1219

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

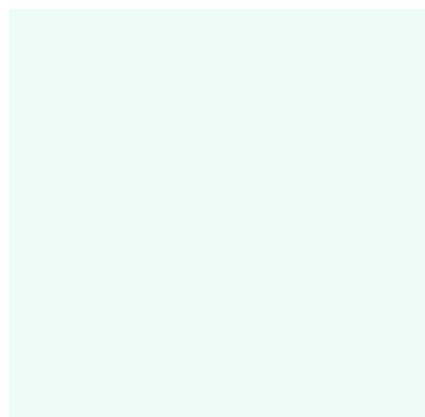
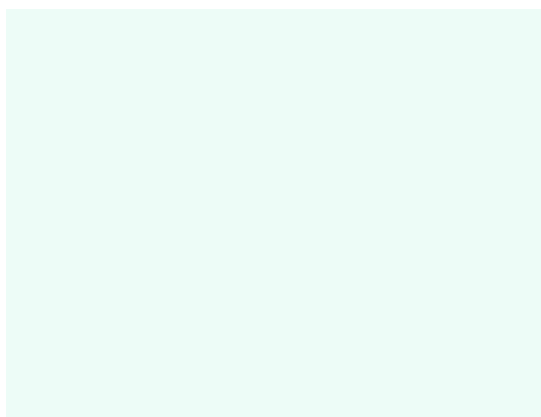
**Zone enjeux :**



## 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 (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	3939,4

## 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 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...).  
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

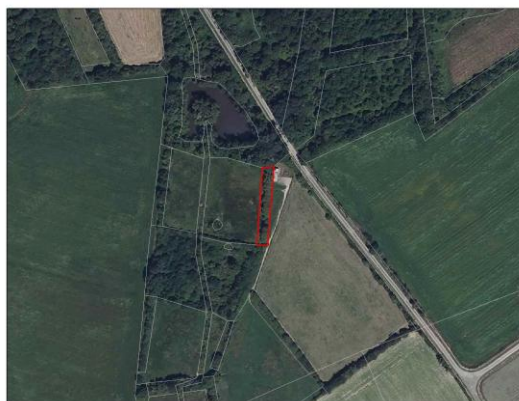
**Additionalité :** Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,3939

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

**Zone enjeux :**

Description



Haie sur talus avec présence de la strate arbustive dont le saule est l'espèce dominante.



Intérêt

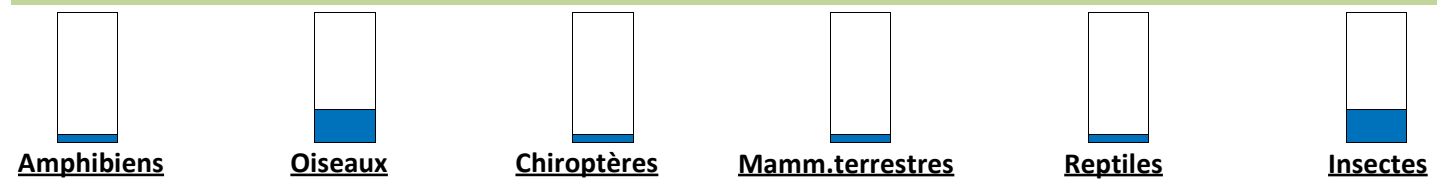
**FAUNE:** Limité  
Présence d'espèces diverses caractéristiques des haies et du bocage traditionnel.  
Capacité d'accueil restreinte

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	469,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

**Etat :** mauvais état

Haie continue  
Talus dégradé  
Absence de fossé

L'état sanitaire de la haie est plutôt bon

**Evolution:**

Viellissement 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. 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

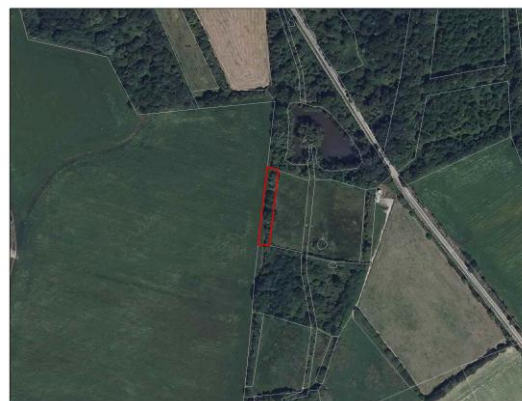
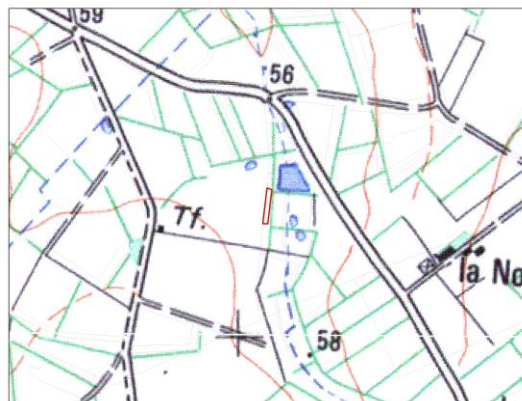
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0

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

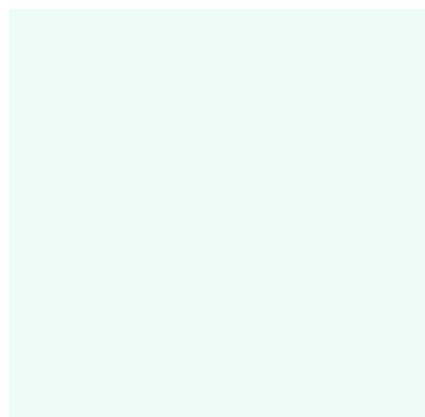
**Zone enjeux :**



## Description



Haie 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.

**FLORE:** Limité

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	509,9

## 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  
Talus dégradé  
Le fossé est en bon état et dans une pente faible  
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 :** Forte

Création ZH

Restau ZH (fonct. et hab.)

Restau ZH, hab

Gestion cons. ZH

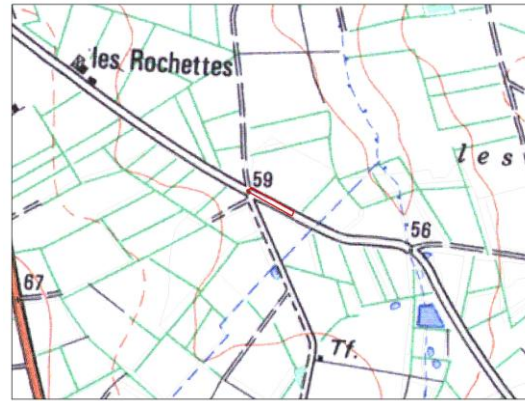
Mesures acc

0,098

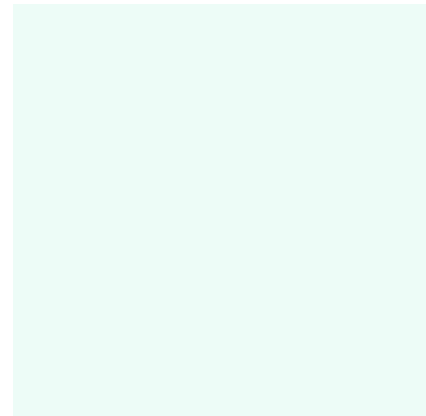
**Type de mesures:** Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

**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.

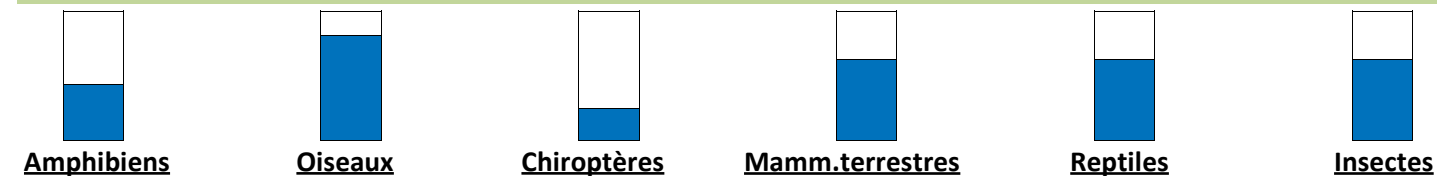
**FLORE:** Moyen

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	1060,2

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

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

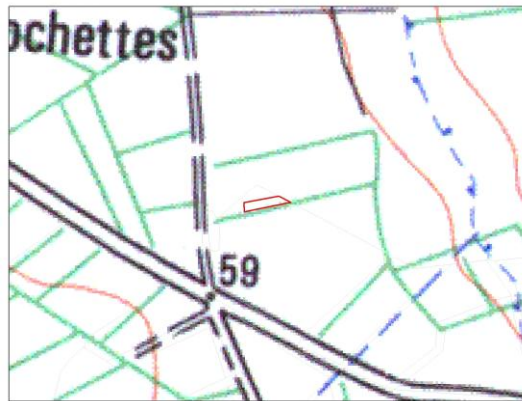
Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
				0,106

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

**Zone enjeux :**



Description



Haie sur talus avec présence de la strate buissonnante dont la ronce et l'ajonc sont les espèces dominantes.  
Reliquat de haie



Intérêt

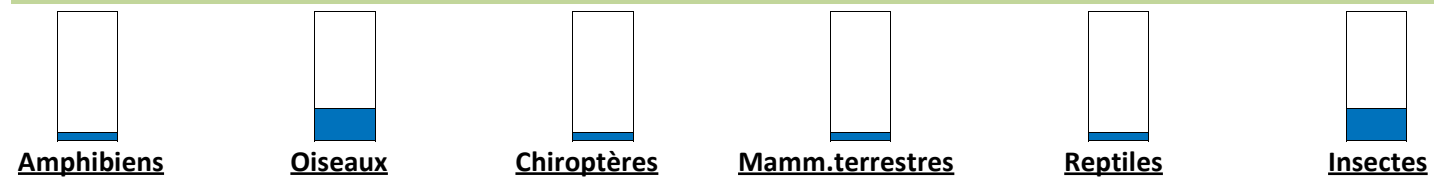
**FAUNE:** Limité  
Présence d'une seule strate peu diversifiée.  
Capacité d'accueil restreinte

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

Total habitats (m<sup>2</sup>)

Code Corine	Habitats	Surface m2
84.2	Haies	360,5

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 et d'essence du fait de la gestion pratiquée  
Talus dégradé et Absence de fossé

**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 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
				0,036

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

**Zone enjeux :**