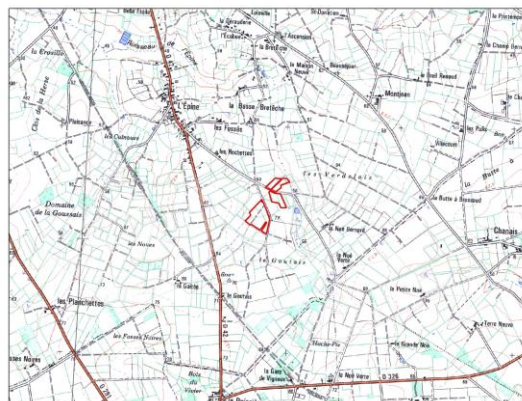


Description



Boisement pionnier dominé par le chêne, le bouleau, le saule. Présence importante de fourrés de ronces. Quelques taches résiduelles où l'on peut encore voir des reliquats de l'ancienne prairie. Pratique de la chasse qui entretient de nombreuses travées "vertes" à l'intérieur du boisement.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation, la reproduction et au repos de la faune

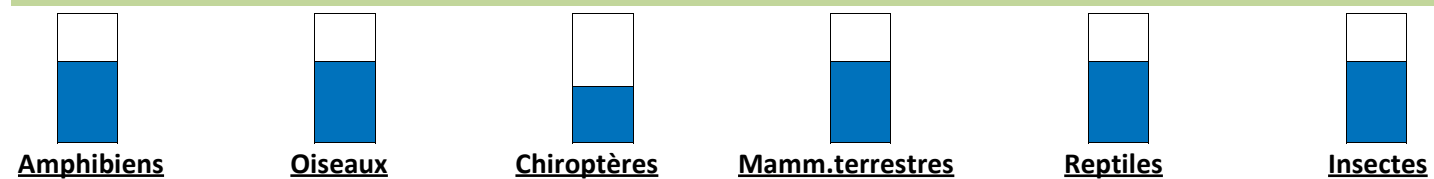
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des boisements pionniers

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	57906,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Boisement vieux (chênaie acidiphile)

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Laisser évoluer vers chênaie acidiphile mature

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 10

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Implantation de 5 gîtes pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

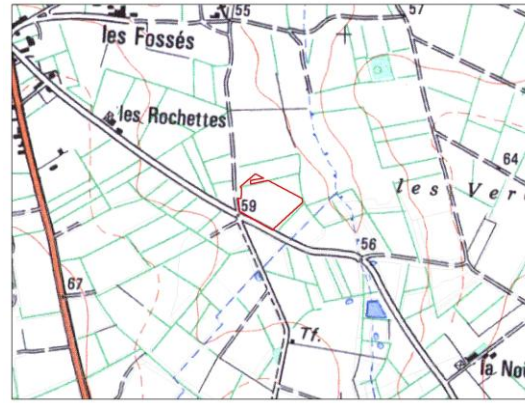
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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

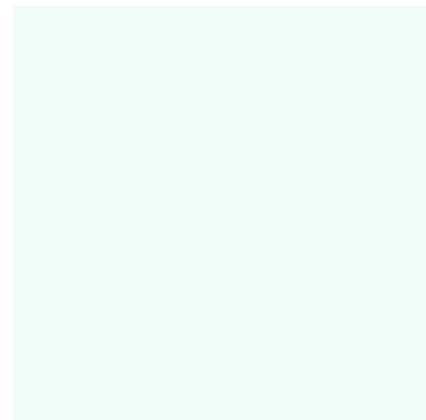
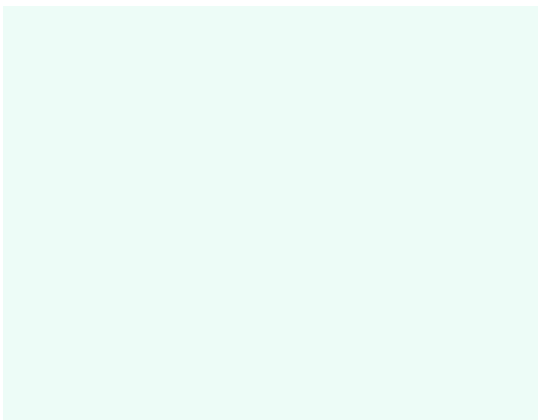
Type de mesures: Gestion de boisements humides

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Prairie entretenue par pâturage bovin.



Intérêt

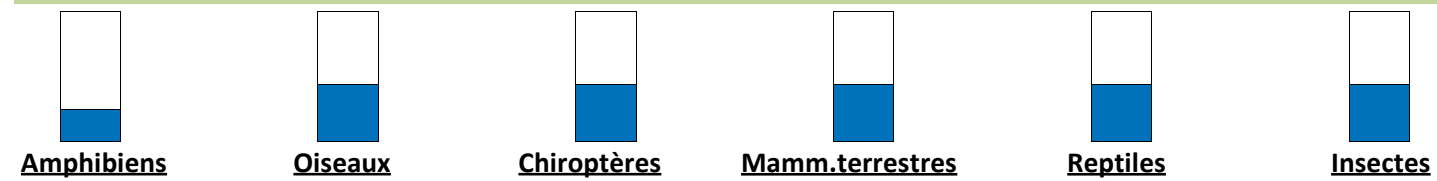
FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies mésophyles pâturées

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile pâturée	14818,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Passage en culture

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien en prairie permanente

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Prairie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 8

Actions immédiates :

Actions différées :

Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

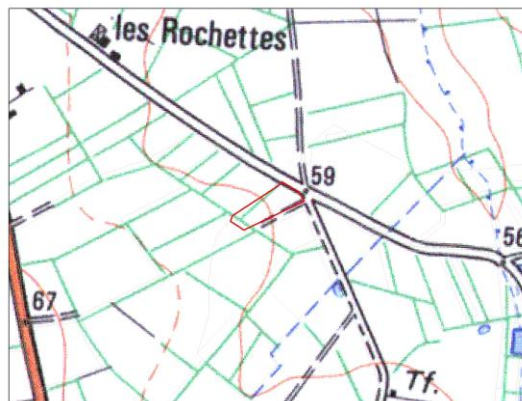
Additionalité : Aucune

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 prairies permanentes

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Boisement pionnier de petite surface dominé par le chêne, le bouleau et le saule. Présence importante de fourrés de ronces. Pratique de l'activité apicole : 15 ruches entreposées à la lisière du boisement



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation, la reproduction et au repos de la faune

FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des boisements pionniers

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	4174,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradation

Evolution:

Boisement vieux (chênaie acidiphile)

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Laisser évoluer vers la chênaie acidiphile mature

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

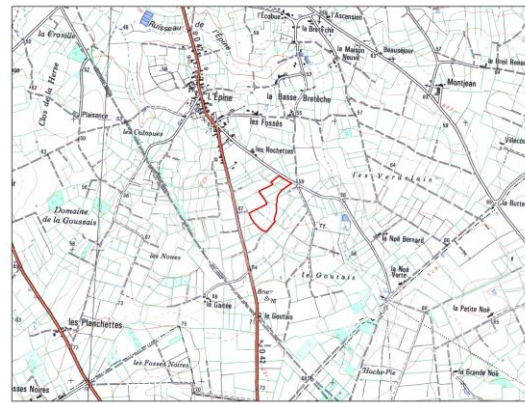
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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

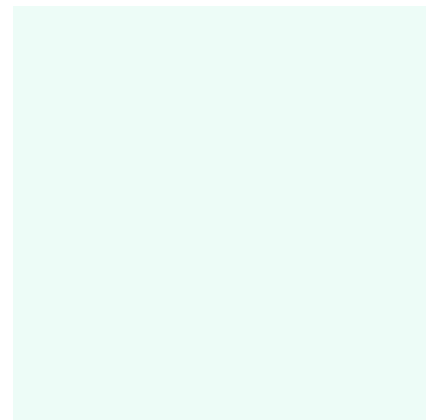
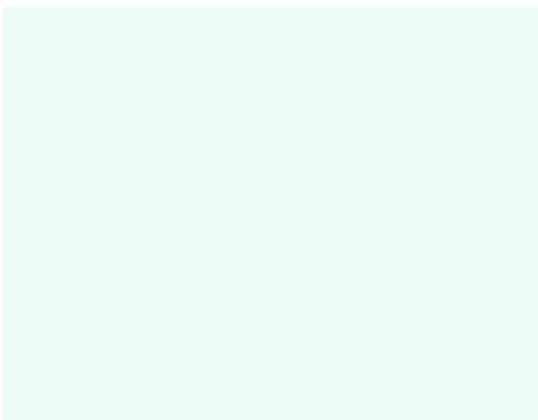
Type de mesures: Gestion de boisements

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Grande prairie semée à ray-grass.



Intérêt

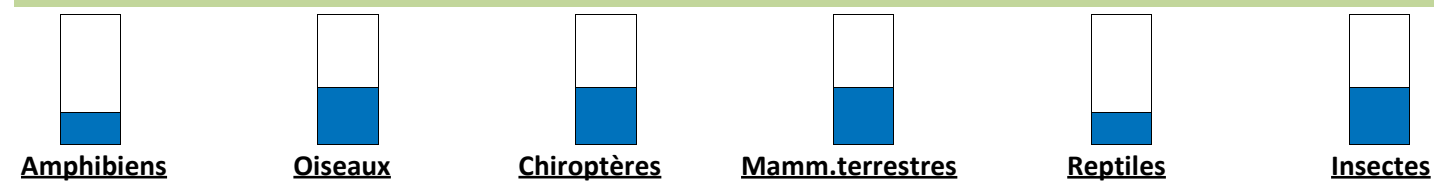
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Culture monospécifique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Prairie semée de ray-grass	53250,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles.

Menaces :

Intensification de la pratique agricole.

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 : 6

Actions immédiate :

Actions différées :

Conversion en prairie naturelle permanente.

Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 7

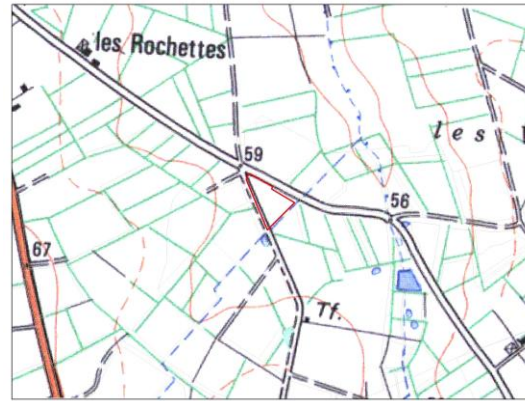
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	5,325

Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Ancienne culture de maïs, semée en Ray grass avant l'hiver. Parcelle de petite taille bordant le cours d'eau de la Gaieté. 50% de sa surface est classée en "zone humide dégradée" dans le dossier "Loi sur l'eau"



Intérêt

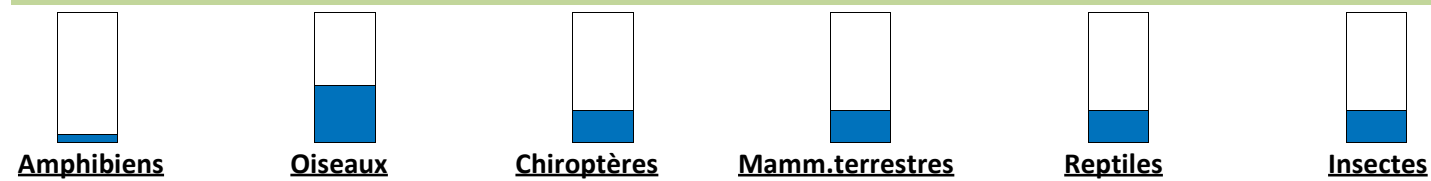
FAUNE: Limité
Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Végétation monospécifique de culture peu favorable à la flore

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Culture	5618,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Culture de maïs et de céréales sur la partie en zone humide (dossier loi sur l'eau)

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Mise en place d'une gestion agri-écologique orientée vers prairie permanente (fa)

Intervention : Faible

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Actions différées :

Conversion de la parcelle.
Mise en place d'une gestion agri-écologique et passage en prairie permanente sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

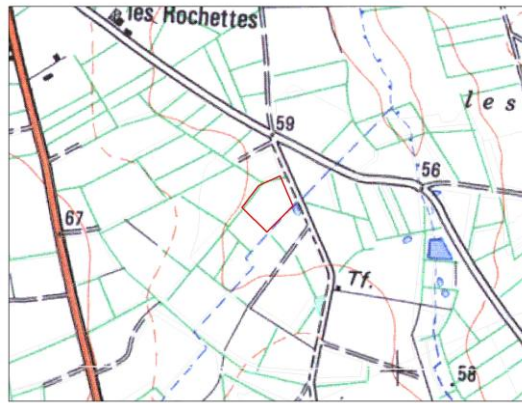
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,25	0	0,312

Type de mesures: Reconversion de terres arables en prairies permanentes

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Ancienne prairie mésophile en phase de recolonisation par les ronces, le jonc et le chêne pédonculé. Caractère localement humide permettant la création de mares. Intérêt patrimonial pour les reptiles (présence du lézard vivipare, de la vipère aspic et de



Intérêt

FAUNE: Fort

Héropétofaune très riche (4 espèces).
Habitat favorable à l'alimentation, la reproduction et au repos de la faune

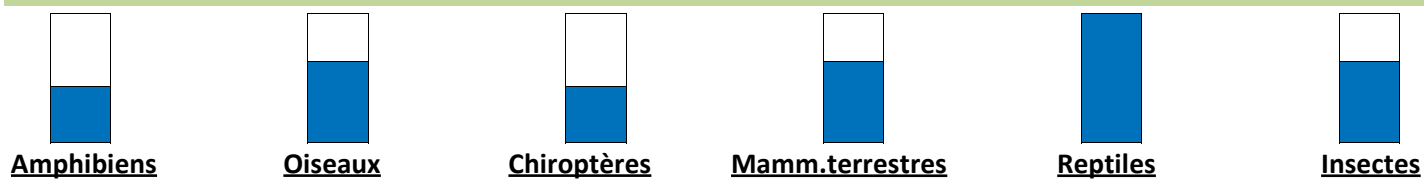
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies de transition

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.2	Prairie mésophile enrichée	7659,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat: Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Evolutions vers boisement ou localement mégaphorbiaie

Menaces:

Passage en culture ou prairie

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien d'un milieu semi-ouvert

Intervention: Faible

Trajectoire: Restauration

MILIEU CIBLE: Prairie

Création de mares

Création de haies

Temporalité: Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente: 7

Actions immédiates :

Création d'une mare de type prairiale.

Surface: 100 m².

Forme: simple, en haricot.

Profondeur: au moins 70 cm, 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 9 tonnes)

Produits issus de l'extraction: création d'un merlon pour bloquer les écoulement et maintenir la mare en eau

Actions différées :

Mise en place d'une gestion par pâturage extensif, afin de garder le milieu semi-ouvert (sous réserve d'étude complémentaire)

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : 30 cm de sol avec traces importantes de rouille, puis couche argileuse d'au moins 40 cm. Nappe présente à 20cm

Mesures compensatoires

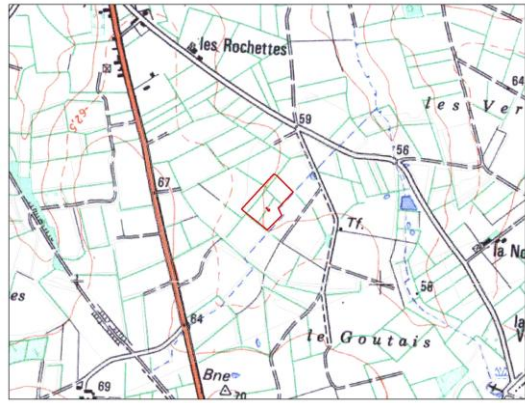
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,01	0	0	0	0,764

Type de mesures: Gestion de prairies permanentes

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Boisement pionnier (saule, chêne, bouleau). Le bois est traversé par une dépression longitudinale présentant localement un caractère très humide avec nappe affleurante et présence de sphaigne. Possibilité de créer un réseau de mares forestières.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation, la reproduction et au repos de la faune

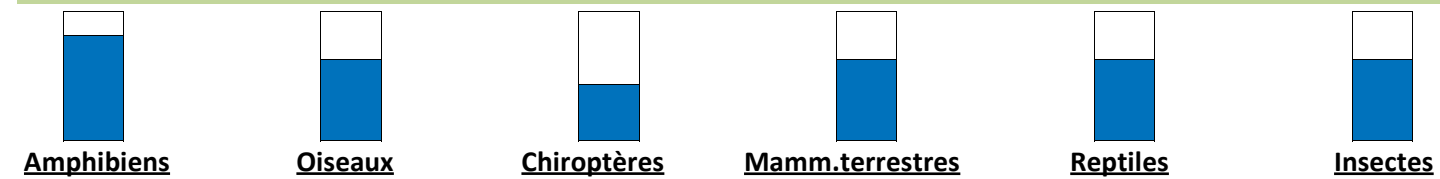
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des boisements pionniers humides

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5 x 44.9	Boisement pionnier (saule, chêne, bouleau)	15225,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradation

Evolution:

Boisement vieux (chenaie acidiphile)

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien du caractère humide au niveau de la dépression

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Non intervention sur le boisement.
Création de 3 mares de type forestière, placées en réseau.
Surface: 300 m² au total.
Forme: simple, en haricot.
Profondeur: au moins 60 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.
Accès des engins de travaux: complexe, nécessitera l'abattage de plusieurs arbres et le passage d'un talus.
Produits issus de l'extraction: dispersion à proximité sous forme de petits monticules

Actions différées :

Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Sondages pédologiques réalisés le 06/02/2012 : 3 sondages ont été effectués le long de la dépression humide qui traverse le bois (50 mètres d'intervalle environ). Les 3 sondages montrent la présence d'une nappe à faible profondeur (20 à 30cm), d'un substrat argileux avec présence de nombreux cailloux. Il s'agit peut être de l'ancien lit du cours d'eau proche, aujourd'hui recalibré.

Mesures compensatoires

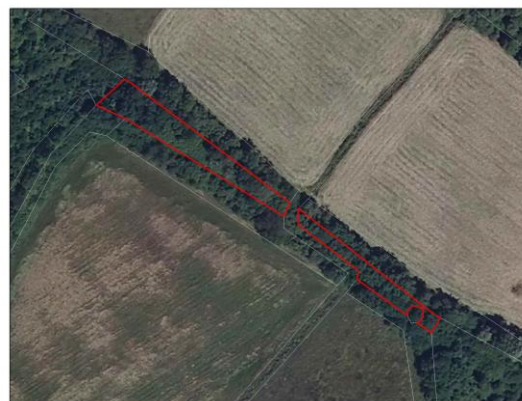
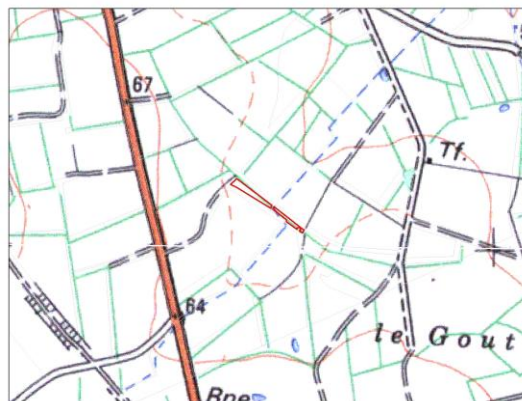
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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

Type de mesures: Création de mares

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Bande boisée dominée par le chêne et le noisetier. Partie centrale composée d'un fourré de fougères et de ronces. Pratique de la chasse importante (présence d'agrains). Présence de déchets.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation, au repos et à la reproduction de la faune

FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des espaces boisés

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Bande boisée dominée par le chene et le noisetier	1456,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Nombreux déchets (ancien moteur, carcasse de voiture...)

Evolution:

Boisement vieux

Menaces :

Pollution,

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Retrait des déchets et laisser évoluer vers boisement vieux

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Boisement

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Retrait des déchets

Actions différées :

Non intervention afin de laisser le milieu évoluer naturellement

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 : Compensation zone humide

Description



Prairie mésophile de fauche arrivant en bordure du cours d'eau de la Gaieté. Caractère permanent (reprise d'ajonc d'europe au cœur de la parcelle). La partie attenante au cours d'eau est classée en "zone humide de qualité moyenne"



Intérêt

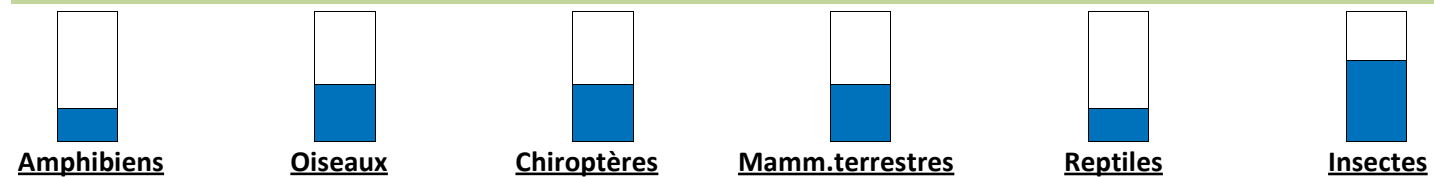
FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile de fauche	21921,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Fauche	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Passage en culture

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP : Maintien du caractère prairial. Création d'une zone-tampon avec le cours d'eau

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Actions différées :

Maintien du caractère prairial par fauche ou pâturage
Fauche tous les 2 à 5 ans d'une bande bordant le cours d'eau sur toute sa longueur
Sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

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	0,35	0

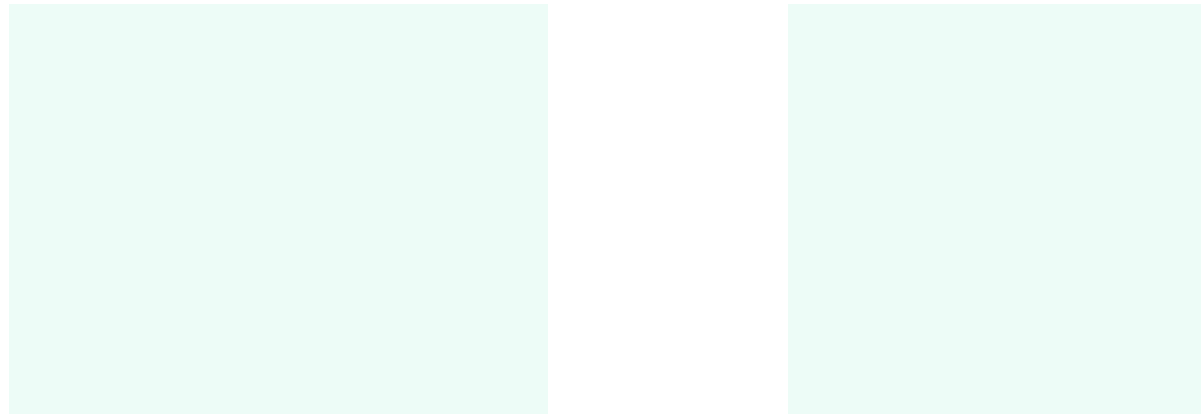
Type de mesures: Gestion de prairies permanentes

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Boisement pionnier dominé par les ronces, le chene et le prunellier. Il borde le cours d'eau de la Gaieté mais pas de caractère humide. Pratique de la chasse qui entretient des travées.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation, la reproduction et au repos de la faune

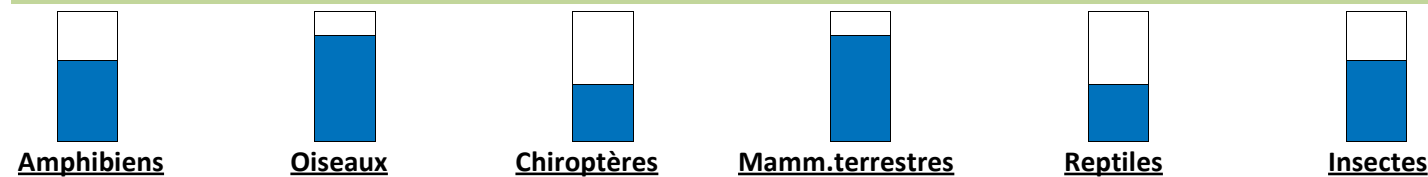
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des boisements pionniers

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	5700

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Boisement vieux (chenaie acidiphile)

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Laisser évoluer vers boisement mûre

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 7

Actions immédiate :

Non intervention afin de permettre l'évolution naturelle du boisement

Actions différées :

Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

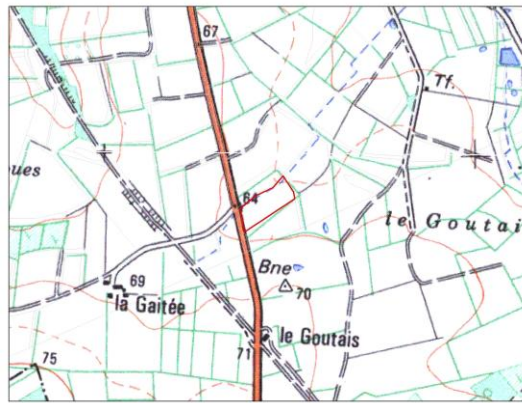
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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 boisements

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore. Borde le cours d'eau de la Gaieté. Dépressions humides avec possibilité de création de mares prairiales. Entretien par fauche ou gyrobroyage.



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Milieu favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.22	Prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore	9746,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Production bois	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradation

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Drainage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 6

Actions immédiate :

Création d'une mare prairiale.

Surface: 100 m².

Forme: simple, en haricot.

Profondeur: au moins 60 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.

Accès des engins de travaux: Aisé

Produits issus de l'extraction: création d'une haie en U autour de la mare, qui définira une zone d'exclusion.

Actions différées :

Maintien du caractère prairial par le pâturage ou la fauche.

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique.

Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : 30 cm de sol avec traces importantes de rouille, puis couche argileuse très caillouteuse d'au moins 40 cm. Nappe présente à 30cm.

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

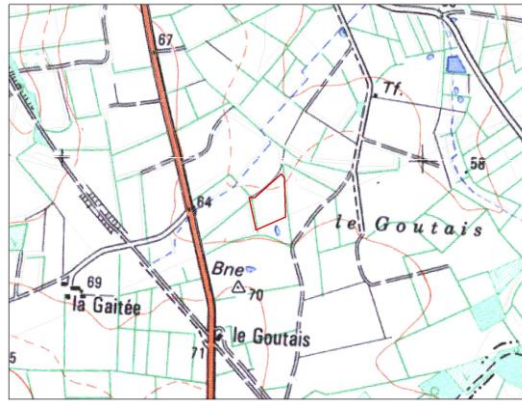
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,01	0	0	0,974	0

Type de mesures: Gestion de zones humides

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore. Dépression humide alimenté par un fossé de drainage, avec possibilité de création de mare prairiale. Entretien par pâturage bovin.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèces patrimoniales recensées. Milieu favorable à l'alimentation de la faune

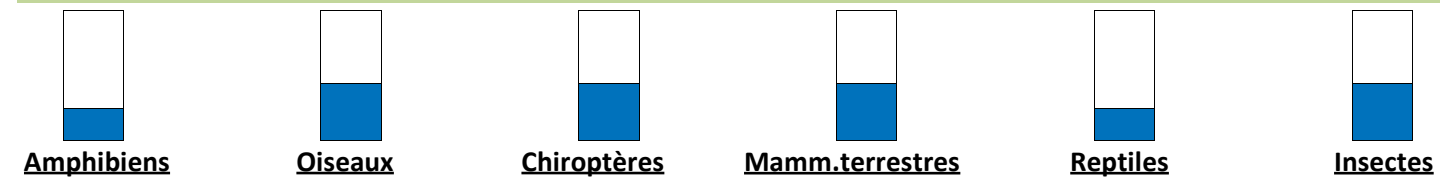
FLORE: Moyen

Pas d'espèces patrimoniales recensées. Intérêt limité par la pression de pâturage

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.22	Prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore	9706,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradation

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Drainage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien du caractère prairial

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Création d'une mare prairiale, dans une cuvette pré-existante.

Surface: 100 m².

Forme: simple, en haricot.

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

Accès des engins de travaux: Aisé

Produits issus de l'extraction: création d'une butte de terre en coin de parcelle ou bien d'une haie en limite d'ESP

Actions différées :

Maintien du caractère prairial par fauche ou pâturage de la parcelle sous réserve d'études complémentaires.

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique.

Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : Idem que l'ESP 090: 40 cm de sol sans traces de rouille, puis couche argileuse d'au moins 1 m. Nappe présente à 50cm. La position topographique en bas de parcelle devrait suffir à assurer une alimentation en eau suffisante pour éviter les à-sec.

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

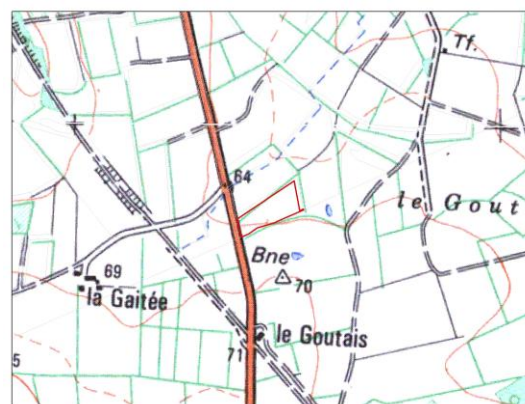
Additionalité : Aucune

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,01	0	0	0,969	0

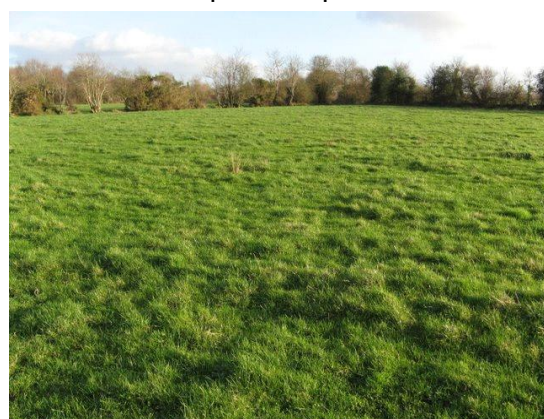
Type de mesures: Gestion de prairies permanentes

Zone enjeux : Autre

Description



Prairie classée en prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore mais pas de caractère humide très marqué. Création de mare prairiale possible. Entretien par pâturage bovin.



Intérêt

FAUNE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales recensées. Milieu favorable à l'alimentation de la faune

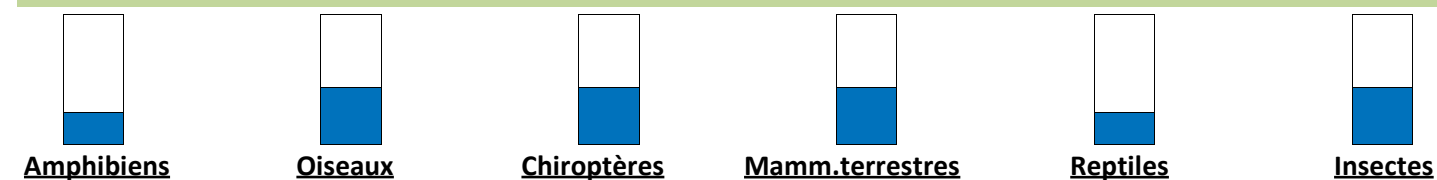
FLORE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales recensées. Intérêt limité par la pression de pâturage

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.22	Prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore	8457,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradation

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Drainage

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique et retour vers prairie +/- humide entretenue par fauche /

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Prairie

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiates :

Création d'une mare prairiale.

Surface: 100 m².

Forme: simple, en haricot.

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

Accès des engins de travaux: Aisé

Produits issus de l'extraction: création d'une butte de terre en coin de parcelle ou bien d'une haie en limite d'ESP

Actions différées :

Maintien du caractère prairiale par fauche ou pâturage de la parcelle, sous réserve d'études complémentaires.

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : 40 cm de sol sans traces de rouille, puis couche argileuse d'au moins 1 m. Nappe présente à 50cm. La position topographique en bas de parcelle devrait suffir à assurer une alimentation en eau suffisante pour éviter les à-sec.

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

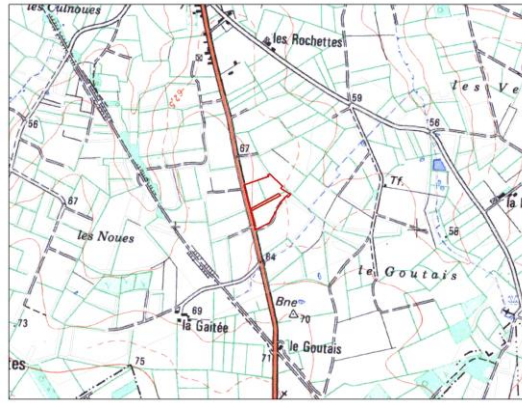
Additionalité : Aucune

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 prairies permanentes

Zone enjeux : Autre

Description



Boisement pionnier encore majoritairement dominé par les ronciers. Pratique de la chasse



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation, la reproduction et au repos de la faune

FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des boisements pionniers

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Boisement pionnier	22427,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradation

Evolution:

Boisement vieux (chenaie acidiphile)

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Laisser évoluer vers chênaie acidiphile mature

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Non intervention afin de permettre l'évolution naturelle du milieu

Actions différées :

Implantation de 2 gîtes pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

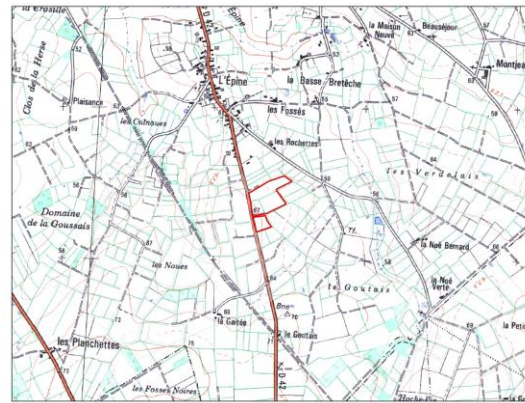
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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

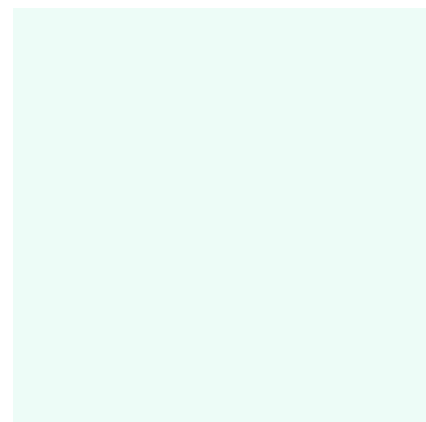
Type de mesures: Gestion de boisements

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie semée entretenue par fauchage; Caractère intensif. Pas de caractère humide.



Intérêt

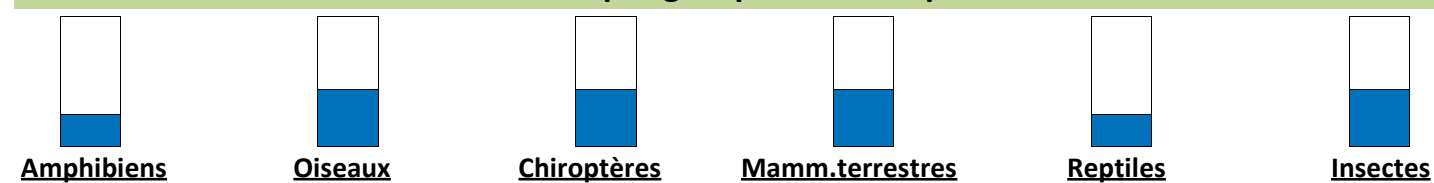
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Culture monospécifique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Prairie semée de ray-grass/culture	49776,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Fauche	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Pas de dégradation

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles.

Menaces :

Drainage

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 : 7

Actions immédiate :

Actions différées :

Conversion de la prairie en zone agri-écologique.

Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique.

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

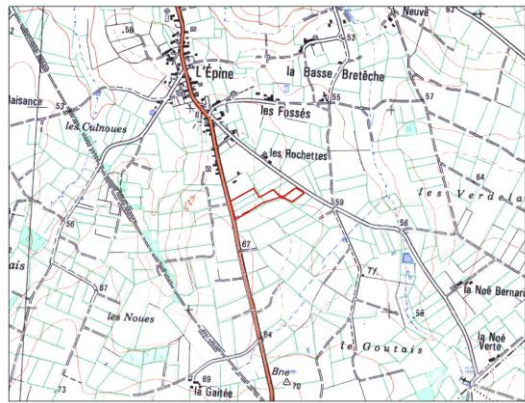
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	4,978

Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Ensemble de prairies mésophiles entretenues par pâturage bovin. Pas de caractère humide.



Intérêt

FAUNE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

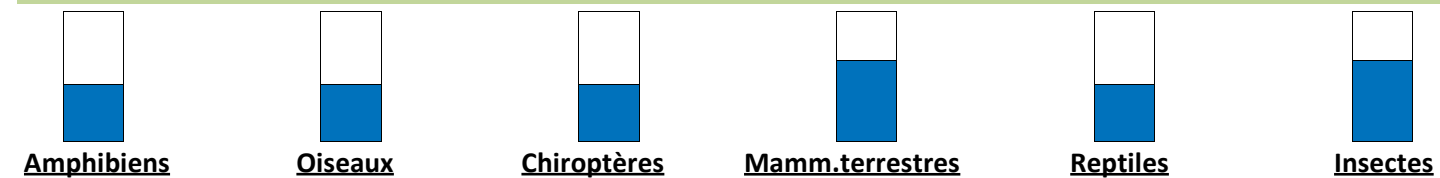
FLORE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales recensées. Intérêt limité par la pression de pâturage

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile pâturée	19928,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles.

Menaces :

Drainage

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

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 sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

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 agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie pâturée
Potentiellement une prairie temporaire en rotation avec une culture céréalière



Intérêt

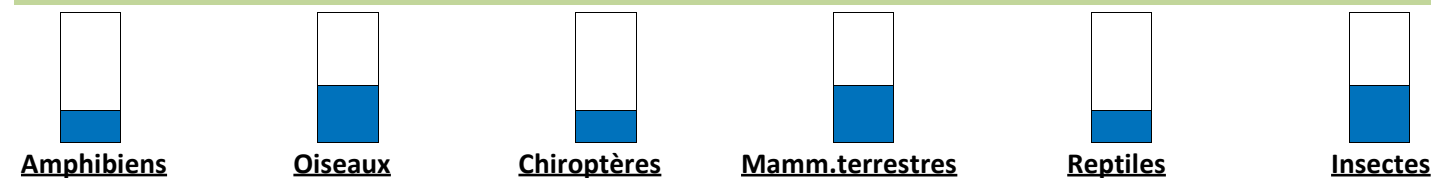
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Intérêt limité par la pression de pâturage

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile pâturée	36765,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Pas de dégradation constatée
Evolution: Pas d'évolution notable

Menaces : Changement de pratique agricole, orientation vers la culture céréalière

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique

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

Temporalité : Différée **Capacité résiliente :** 7

Actions immédiates :

Actions différées :

Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire.

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

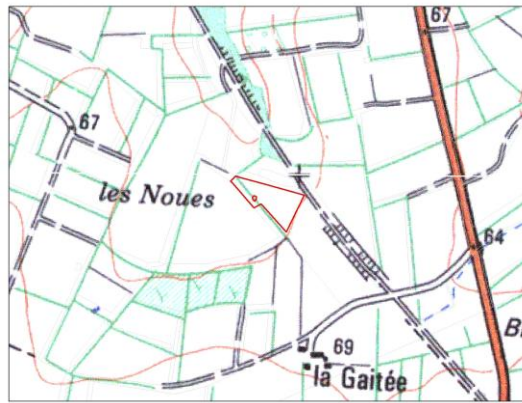
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

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

Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie pâturée
 Probablement une prairie temporaire en rotation avec une culture céréalière
 Parcelle notée en zone humide dans le dossier "Loi sur l'eau"



Intérêt

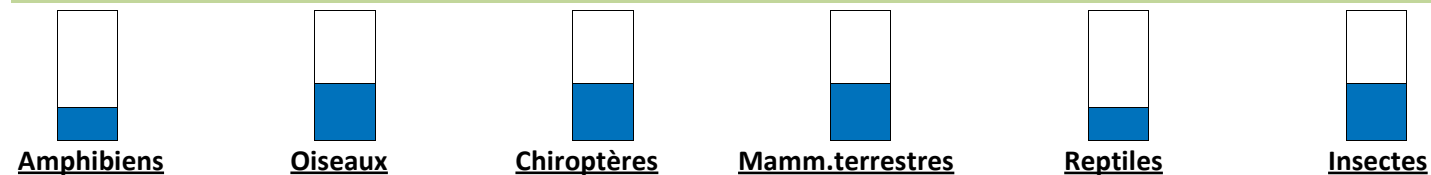
FAUNE: Limité
 Pas d'espèce protégée
 Milieu peu favorable à la faune

FLORE: Limité
 Pas d'espèce protégée
 Milieu peu favorable à la flore

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37,2	Prairie pâturée	2407,6
37.2	Prairie humide à jonc	4463

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Dégradation de la zone humide en bas de parcelle

Evolution:

Probable rotation avec une culture céréalière

Menaces :

Changement de pratique agricole, orientation vers la culture céréalière

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Réhabilitation de la zone humide située en bas de parcelle

Intervention : Faible

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 5

Actions immédiate :

Actions différées :

Création d'une mare perpendiculaire à la pente permettant la collecte des eaux de ruissellement afin de favoriser la réhumidification des zones situées en contrebas. Cette action est à mettre en place sous réserve d'études complémentaires.

Gestion de la zone humide en fonction de l'évolution de la végétation.

Etudes complémentaires :

Sondages pédologiques et étude de la topographie et du fonctionnement hydrologique.
 Surveillance de l'évolution de la végétation située sur la zone humide.

Mesures compensatoires

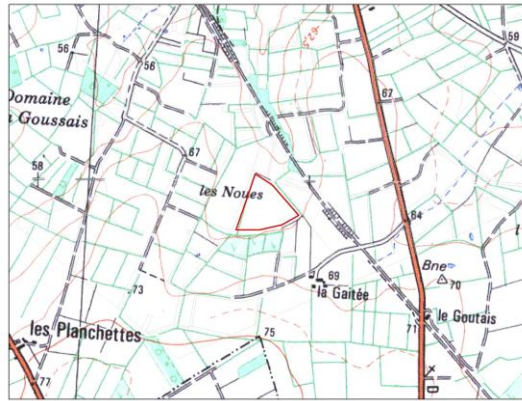
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,04	0	0	0,09	0

Type de mesures: Création de mares

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Culture de maïs
Moitié de la parcelle indiquée comme zone humide dégradée dans le dossier "Loi sur l'eau"
Pente orienté vers le ruisseau des Noyes



Intérêt

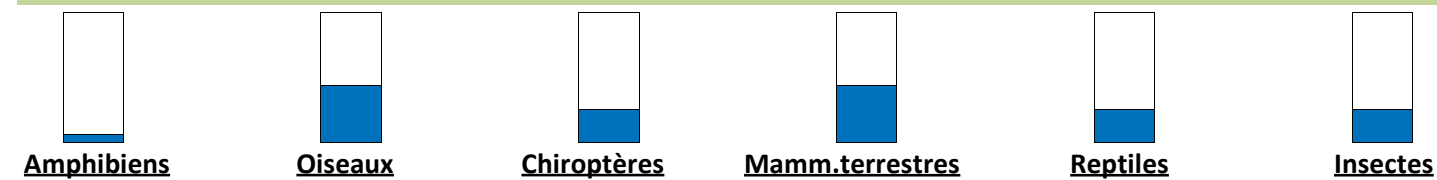
FAUNE: Limité
Culture à faible valeur écologique

FLORE: Limité
Culture à faible valeur écologique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture de maïs	26620,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : très dégradé

Zone humide dégradée sur la moitié de la parcelle
Potentiel pollution par les produits phytosanitaires

Evolution:

Maintien de l'orientation agricole

Menaces :

Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Réorientation vers un boisement diversifié

Intervention : Forte

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 2

Actions immédiate :

Actions différées :

Réhabilitation du caractère humide par la création de terrasses d'infiltration perpendiculaires à la pente permettant un ralentissement des eaux de ruissellement et, potentiellement, une diversification du degré d'hydromorphie au sein de la parcelle. Les zones décaissées permettraient de se rapprocher de la nappe d'eau et favoriseraient ainsi l'apparition de saules.

Ces mesures sont à mettre en place sous réserve d'études complémentaires
Pas d'action, évolution naturelle du milieu, observation de la résilience.

Etudes complémentaires :

Sondages pédologiques et étude de la topographie et du fonctionnement hydrologique

Mesures compensatoires

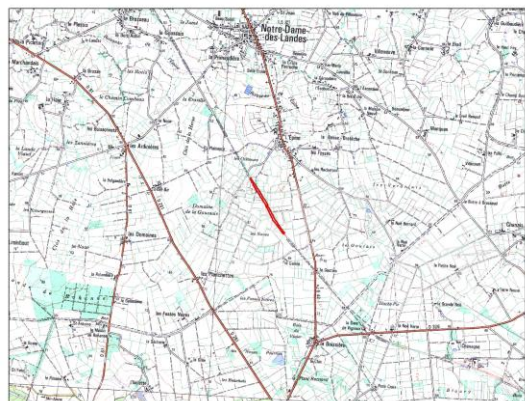
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	2,662	2,662	0	0

Type de mesures: Reconversion de terres arables en prairies permanentes

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

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 (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5 + 86	Voie ferrée et chênaie mésophile	19771,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Production bois	Structurant	
Loisir	Structurant	

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: Autre

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

Implantation de 3 gîtes 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

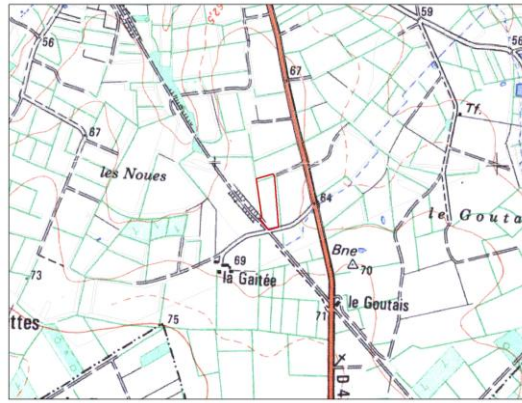
Additionalité : Aucune

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 : Densification de cœur de bocage

Description



Culture de maïs



Intérêt

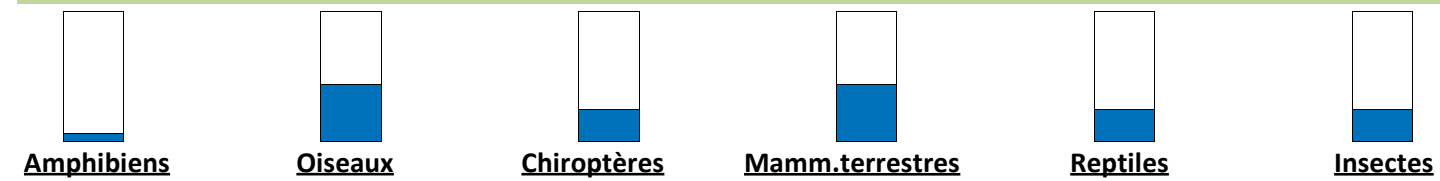
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Culture monospécifique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture de maïs	10901,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Déséquilibre probable de la dynamique écologique de l'ESP par les produits phytosanitaires.

Evolution:

Pas d'évolution notable

Menaces :

Pas de menace identifiée.

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 : 8

Actions immédiate :

Actions différées :

Conversion de la parcelle en gestion agri-écologique

Mise en place d'une gestion 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	1,09

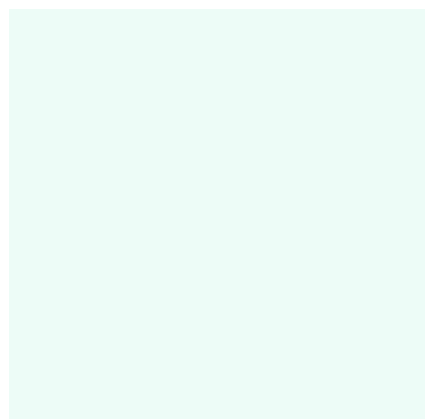
Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie probablement fauchée
 Probable rotation avec des cultures céréalières
 Bord Sud donné comme zone humide dégradée dans le dossier "Loi sur l'eau"



Intérêt

FAUNE: Limité
 Pas d'espèce patrimoniale
 Habitat à intérêt limité pour la faune

FLORE: Limité
 Pas d'espèce patrimoniale
 Habitat à intérêt limité pour la flore

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Prairie temporaire en rotation avec des cultures céréalières	29766,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Zone humide dégradée sur le bord Sud de la parcelle (cf dossier Loi sur l'eau)
 Potentiel pollution par les produits phytosanitaires

Evolution:

Pas d'évolution notable

Menaces :

Pas de menace identifiée.

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique. A garder en prairie afin de rester en cohérence avec la

Intervention : Faible

Trajectoire : Réhabilitation

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 sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 7

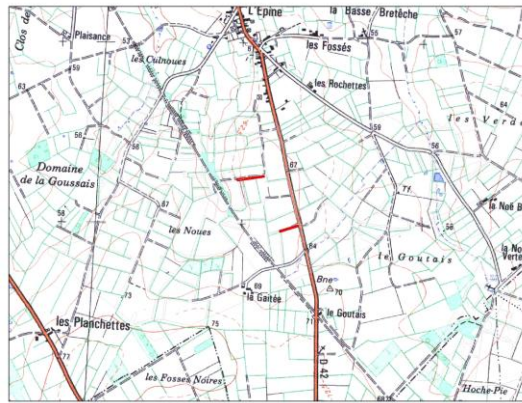
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Gestion de prairies permanentes

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Ancien chemin creux recolonisé par les noisetiers.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Observation d'un lièvre d'Europe
Présence de terriers de blaireaux

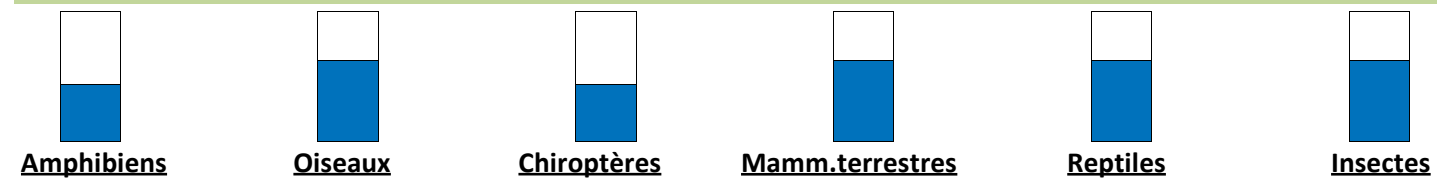
FLORE: Moyen

Pas d'espèces patrimoniales. Cortège typique des milieux boisés

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41	Bande boisée	2057,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Pas de menace constatée

Evolution:

chênaie acidiphile mature

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintenir la bande boisée. Laisser évoluer et vieillir le boisement.

Intervention : Non intervention

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Boisement

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 10

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	0

Type de mesures: Gestion de boisements

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie pâturée en probable rotation avec des cultures céréalières
Pente orientée vers le cours d'eau



Intérêt

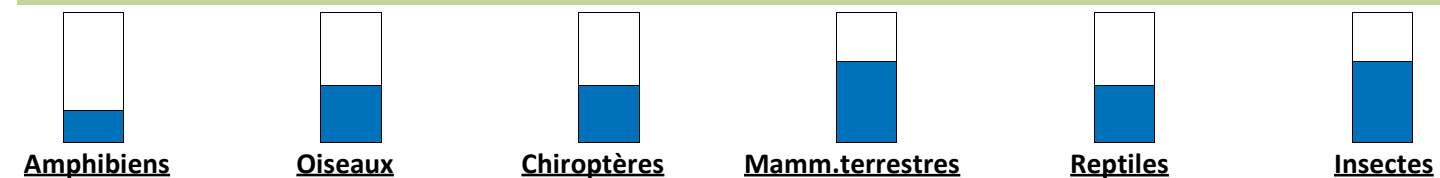
FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Prairie mésophile temporaire	12202,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen
Pas de dégradation constatée

Evolution:
Pas d'évolution notable

Menaces :
Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Limitation du ruissellement vers les zones humides attenantes.

Intervention : Faible **Trajectoire :** Réhabilitation **MILIEU CIBLE:** Prairie
Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 7

Actions immédiate :

Conversion de la culture au bénéfice d'une prairie permanente
Création d'une haie sur talus en haut de l'ESP

Actions différées :

Gestion de la parcelle déterminée par une étude agri-écologique (fauche ou pâturage)

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	1,22

Type de mesures: Reconversion de terres arables en prairies permanentes

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Culture céréalière (blé) en probable rotation avec des prairies temporaires



Intérêt

FAUNE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

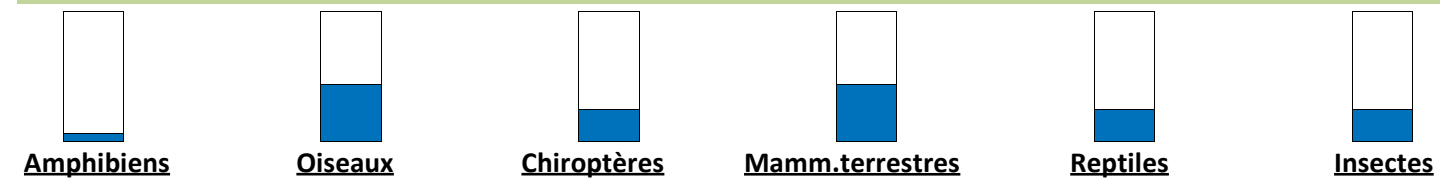
FLORE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales. Culture monospécifique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Cultures	65366,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Pas de dégradation constatée
Probable utilisation de produits phytosanitaires

Evolution:

Pas d'évolution notable

Menaces :

Pas de menace identifiée

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 : 7

Actions immédiates :

Actions différées :

Conversion des parcelles en espace de gestion agri-écologique
Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

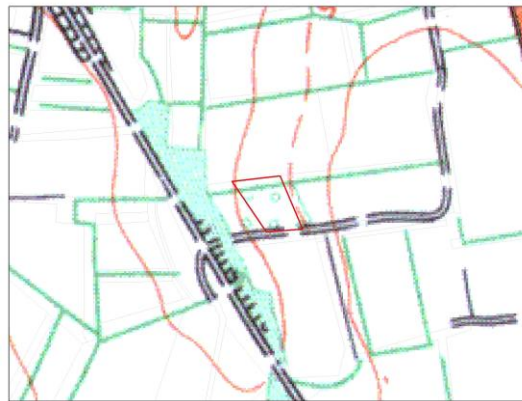
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	6,537

Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Fourré dominé par les ronces et les noisetiers.
Probable prairie à l'abandon en voie de recolonisation par les ligneux.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à la reproduction, à l'alimentation et au repos de la faune

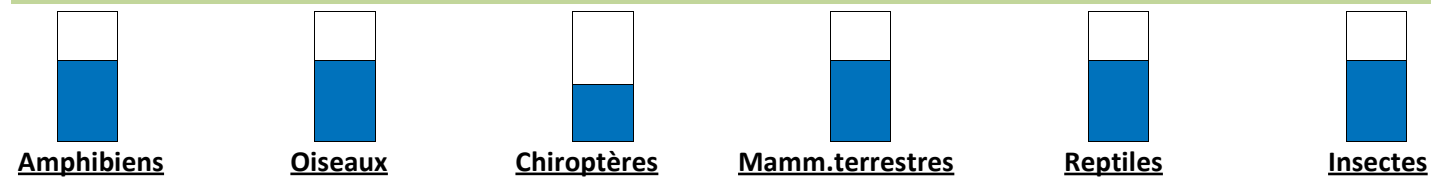
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des milieux de recolonisation

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
31.831	Fourré dominé par les ronces et les noisetiers	3000,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
Pas de dégradation constatée

Evolution:
Boisement

Menaces :
Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Boisement de la zone, évolution naturelle

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :** 4

Actions immédiate :

Non intervention, évolution naturelle de la zone vers le boisement

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: Gestion de boisements

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Boisement pionnier dominé par les noisetiers et les chênes



Intérêt

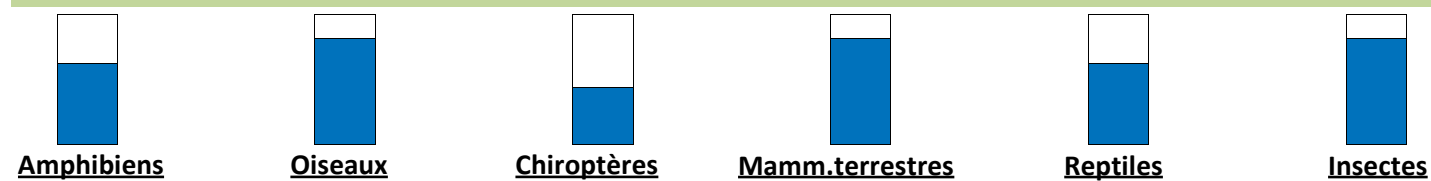
FAUNE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Habitat favorable à la reproduction à l'alimentation et au repos de la faune

FLORE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Flore commune des boisements

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Boisement pionnier dominé par les noisetiers et les chênes	2770,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
 Pas de dégradation constatée

Evolution:
 Vieillissement du boisement

Menaces :
 Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien du boisement

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :** 5

Actions immédiate :

Non intervention, évolution naturelle du boisement

Actions différées :

Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

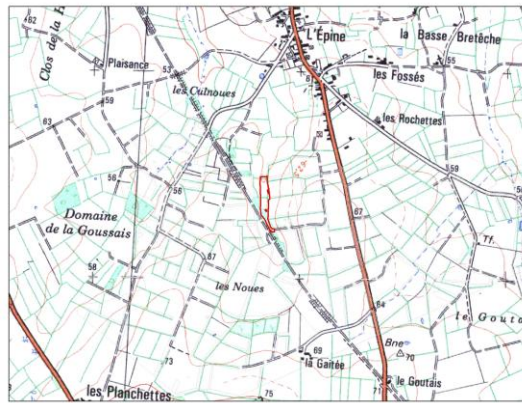
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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 boisements

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Saulaie humide en bord de cours d'eau (ruisseau des Noues).
 Colonisation par les ronces. Indication de la perte progressive du caractère humide.
 Présence d'arbres déracinés et de branches cassées.
 Potentiel fort de création de mares.



Intérêt

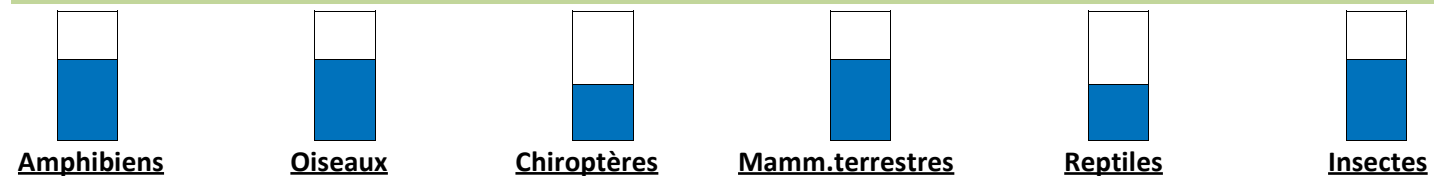
FAUNE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Zone d'alimentation, de repos et de reproduction pour la faune

FLORE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Flore commune des boisements humides

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
44.9	Saulaie humide	8426,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
 Pas de dégradation constatée, mais atterrissement prononcé de la saulaie.

Evolution:
 Perte progressive du caractère humide

Menaces :
 Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien du boisement

Intervention : Forte **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Complexe humide
Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :** 7

Actions immédiate :

Aménagement d'un ensemble de zones humides forestières de différents faciès sur une surface importante. Les actions iront du simple décapage, jusqu'au creusement de 5 mares de profondeur importante (60cm minimum). L'interventions effectuera sur une bande longitudinale de 150m de long et de 5m de large. Surface: 750 m² au total, comprenant à la fois du décapage, du creusement léger (mares temporaires), et du creusement de mare permanentes.
 Forme: simple, mais adaptée pour s'inscrire autour des arbres existants.
 Profondeur: de 10 à 80 cm, si la couche d'argile le permet.
 Accès des engins de travaux: Accès par les champs, mais franchissement d'un talus nécessaire et abattage de plusieurs arbres.
 Produits issus de l'extraction: Dispersion locale, au sein de la saulaie humide

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : 30 à 40 cm de sol avec traces importantes de rouille, puis couche argileuse d'au moins 40 cm. Nappe présente à 20cm.

Mesures compensatoires

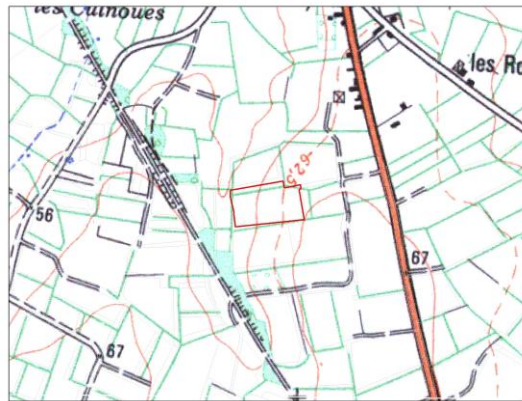
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0,01	0	0	0,844	0

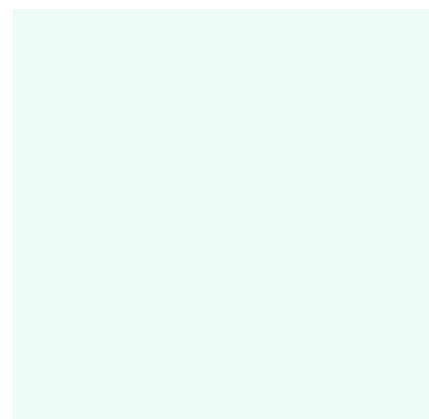
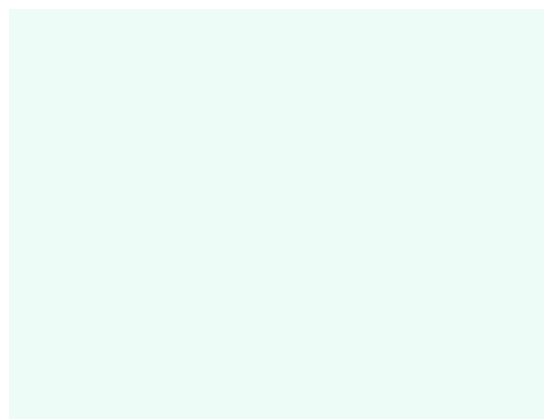
Type de mesures: Création de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Culture céréalière (blé)
Pente orientée vers le ruisseau des Noues
Mare en bas de pente



Intérêt

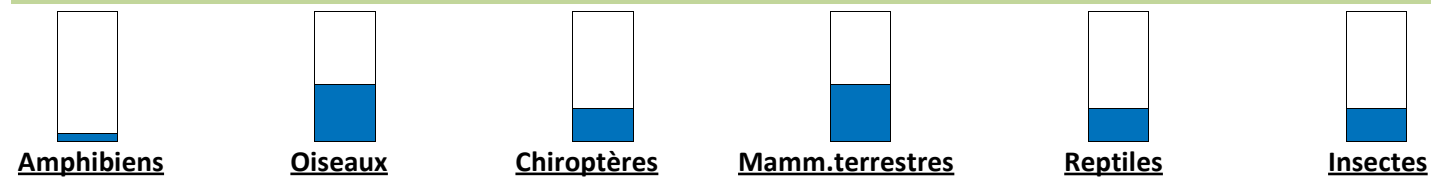
FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat à faible capacité d'accueil

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat à faible capacité d'accueil

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Prairie intensive de fauche	14128,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Risque fort de pollution de la mare présente en bas de pente (cf ESP240)
Risque de pollution de la saulaie humide (cf ESP106) faisant office de zone tampon avant le ruisseau des Noues

Evolution:

Rotation probable entre cultures et prairies temporaires

Menaces :

Pas de menace identifiée

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Limitation du ruissellement vers les zones humides attenantes

Intervention : Faible **Trajectoire :** Réhabilitation **MILIEU CIBLE:** Prairie

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 7

Actions immédiate :

Réhabilitation de la culture au bénéfice d'une prairie permanente
Création d'une haie sur talus en haut de l'ESP

Actions différées :

Gestion de la parcelle déterminée en fonction de l'étude agri-écologique (fauche ou pâturage)

Etudes complémentaires :

Etude agri-environnementale

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	1,413

Type de mesures: Reconversion de terres arables en prairies permanentes

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie mésophile localement humide en bas de pente
Pente orientée vers le ruisseau des Noues
Potentiel de création de mare



Intérêt

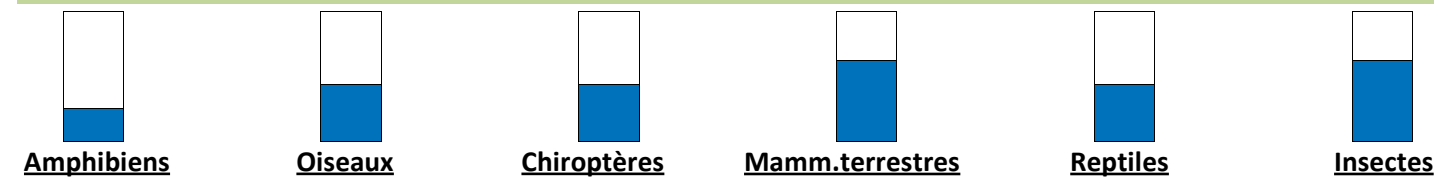
FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore comue des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.22	Prairie méso-hygrophile à jonc acutiflore	7152,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen
Surpâturage dans les secteurs plus humides

Evolution:
Pas d'évolution notable

Menaces :
Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique

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

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

Actions immédiate :

Gestion agri-écologique (sous réserve d'études complémentaires) : pâturage extensif
Création d'une mare prairiale. Pose d'une clôture et création d'une haie sur talus autour de la mare si maintien de l'activité de pâturage dans l'ESP
Surface: 100 m² .
Forme: simple, en haricot.
Profondeur: au moins 70 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.
Accès des engins de travaux: Aisé, par les champs
Produits issus de l'extraction: utilisation pour recréer des haies sur talus en limite de la mare, ou dispersion à proximité.

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique
Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : 30 cm de sol avec traces importantes de rouille, puis couche argileuse d'au moins 40 cm. Nappe présente à 10cm

Mesures compensatoires

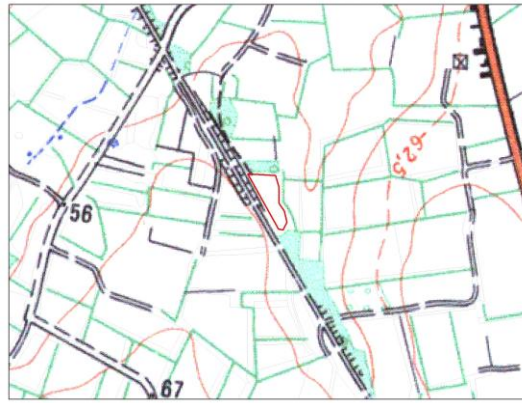
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

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

Type de mesures: Création de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Prairie permanente fauchée. Pas de caractère humide



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Milieu favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile fauchée	3174,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
Pas de dégradation constatée

Evolution:
Pas d'évolution notable

Menaces :
Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Conversion en zone boisée

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

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :** 2

Actions immédiate :

Non intervention, évolution naturelle vers le boisement

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

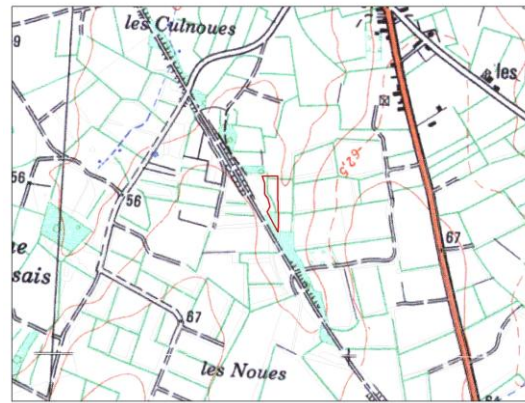
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

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

Type de mesures: Reconversion de terres arables en zones boisées

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Boisement pionnier situé en bord de cours d'eau
Identifié comme zone humide de bonne qualité dans le dossier "Loi sur l'eau"
Pas de caractère nettement humide, contrairement à la saulaie adjacente (cf ESP106)



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Milieu favorable à l'alimentation, au repos et à la reproduction de la faune

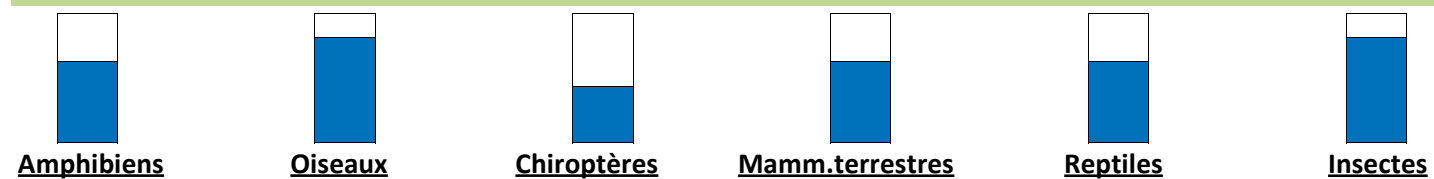
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des boisements pionniers

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaie acidiphile	4079,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
Pas de dégradation constatée

Evolution:
Vieillessement du boisement

Menaces :
Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien du boisement

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :** 10

Actions immédiate :

Pas d'intervention, vieillissement naturel du boisement

Actions différées :

Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

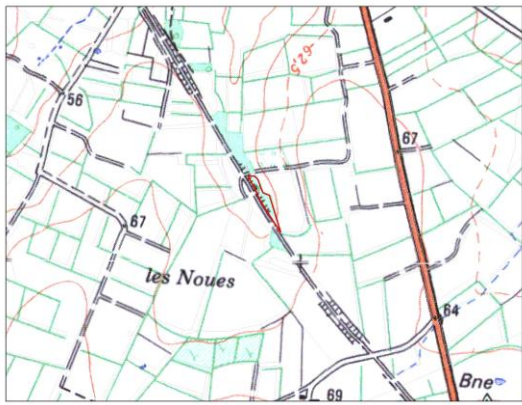
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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 boisements

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Boisement pionnier humide
Présence de deux fossés sur l'ensemble de sa longueur, leur partie aval ressemble plus à des noues ou des retenues d'eau
Bon potentiel pour la création de mares



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Zone d'alimentation, de repos et de reproduction pour la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des boisements humides

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
44.9	Boisement pionnier humide	2587,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
Pas de dégradation constatée

Evolution:
Perte du caractère humide

Menaces :
Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Création de mares pour l'accueil des amphibiens

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

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :** 9

Actions immédiate :

Maintien de la zone boisée. Laisser évoluer en boisement vieux.
Création d'un réseau de 4 mares accolées, dans la partie la plus en contrebas de l'ESP.
Surface: 200 m² au total.
Forme: méandrées, autour des arbres présents dans le fond de l'ESP.
Profondeur: dépendant de la couche d'argile, minimum 50 cm.
Accès des engins de travaux: Aisé par l'ancienne voie de chemin de fer, mais forte pente à descendre.
Nécessitera l'abattage de quelques arbres.
Produits issus de l'extraction / abattage : le bois sera laissé sur place, la terre sera régaliée à proximité mais nécessitera sans doute un déplacement d'une cinquantaine de mètres.

Actions différées :

Surveillance de la colonisation des ligneux auour des mares créées.

Etudes complémentaires :

Pas de sondage pédologique réalisé le 06/02/2012. La topographie en "cuvette" de l'ESP et la présence de plusieurs mares de faible profondeur indique que l'ESP se prête à la création de mares permanentes.

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	0,645	0

Type de mesures: Création de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Boisement dominé par les chênes et les bouleaux
Pas de caractère humide



Intérêt

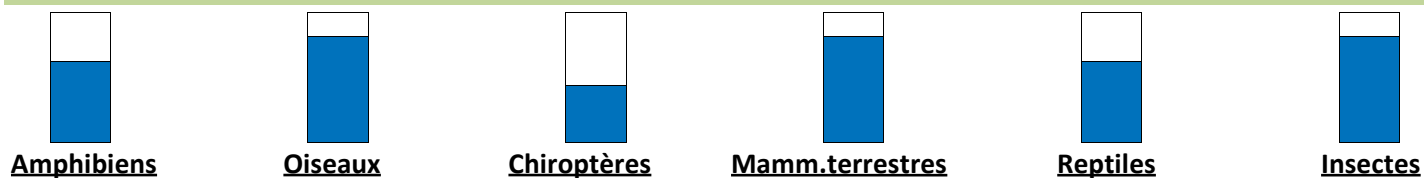
FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Présence importante de nids

FLORE: Moyen
Pas d'espèces patrimoniale
Flore commune des boisements

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	19145,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
Pas de dégradation constatée

Evolution:
Vieillessement du boisement

Menaces :
Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Pas d'intervention afin de permettre l'évolution naturelle du boisement

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

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 10

Actions immédiates :

Pas d'intervention, évolution naturelle du boisement
Création d'une mare de type forestière, à la limite entre le bois et la prairie située au sud.
Surface: 100 m².
Forme: allongée, suivant un ancien fossé de drainage.
Profondeur: au moins 80 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.
Accès des engins de travaux: complexe, nécessitera l'abattage de plusieurs jeunes arbres et d'un talus
Produits issus de l'extraction: dispersion dans le boisement sous forme de petits monticules

Actions différées :

Pas de gestion du boisement. Surveillance des mares créées.
Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

2 Sondages pédologiques réalisés le 06/02/2012 : au cœur du bois (pas de caractère humide) et en lisière .
Le sondage en lisière présente les caractéristiques suivantes: 40 cm de sol avec traces importantes de rouille, puis couche argileuse d'au moins 40 cm. Nappe présente à 40cm.

Mesures compensatoires

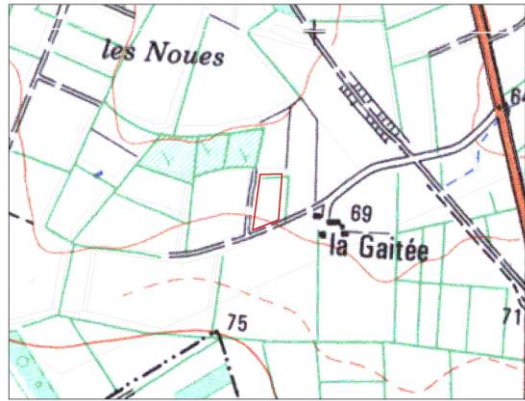
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

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 : Cœur de bocage

Description



Prairie à l'abandon recolonisée par les ligneux (chênes).



Intérêt

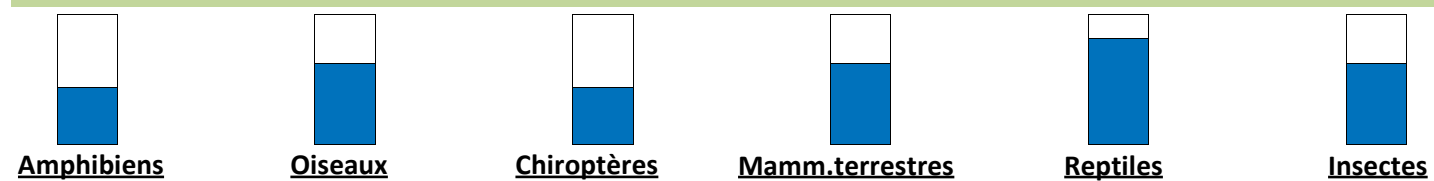
FAUNE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Habitat favorable à l'alimentation et à la reproduction de la faune

FLORE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Flore commune des prairies à l'abandon

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.2 x 41.5	Prairie à l'abandon recolonisée par les chênes	4271,7

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 constatée
Evolution:
 Boisement

Menaces :
 Changement de pratique agricole, orientation vers la culture céréalière

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Orientation vers le boisement

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

Création de mares **Création de haies**

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

Actions immédiates :

Non intervention
 Evolution naturelle vers le boisement

Actions différées :

Pas d'intervention

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

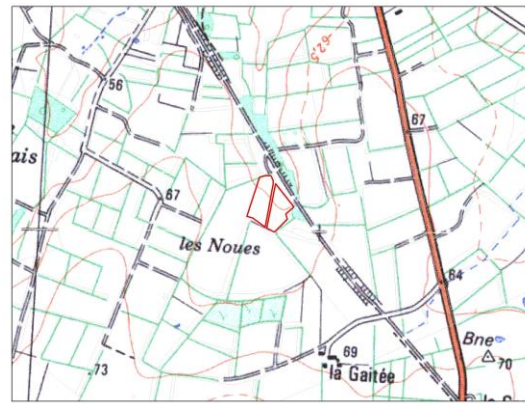
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

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 boisements

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie mésophile localement humide comprenant des zones de mégaphorbiaie
Potentiel de création de mares



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Zone d'alimentation pour la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
37.7	Mégaphorbiaie	12004,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Ce secteur était probablement occupé par une prairie humide voire une lande humide par le passé. Probable banalisation de l'habitat suite à une gestion non adaptée et à la création d'un fossé central (cf E28)

Evolution:

Fermeture du milieu en l'absence de gestion

Menaces :

Pas de menace constatée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Restauration de la zone humide

Intervention : Forte

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 6

Actions immédiate :

Actions différées :

Création de seuils au niveau du cours d'eau des Noues (ESP143) et décapage du sol sur les abords de ces seuils afin de créer des zones de débordement (sous réserve d'études complémentaires) sur environ 0,3 hectares

Gestion de la mégaphorbiaie

Elimination de la ripisylve et du roncier attenant.

Etudes complémentaires :

Sondages pédologiques et étude de la topographies afin d'identifier les zones potentiellement inondables.

Mesures compensatoires

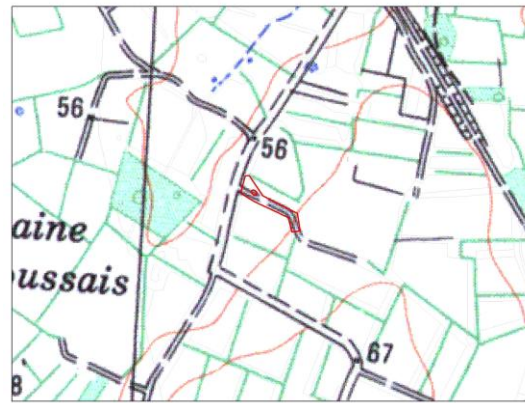
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0,3	0,3	1,087	0

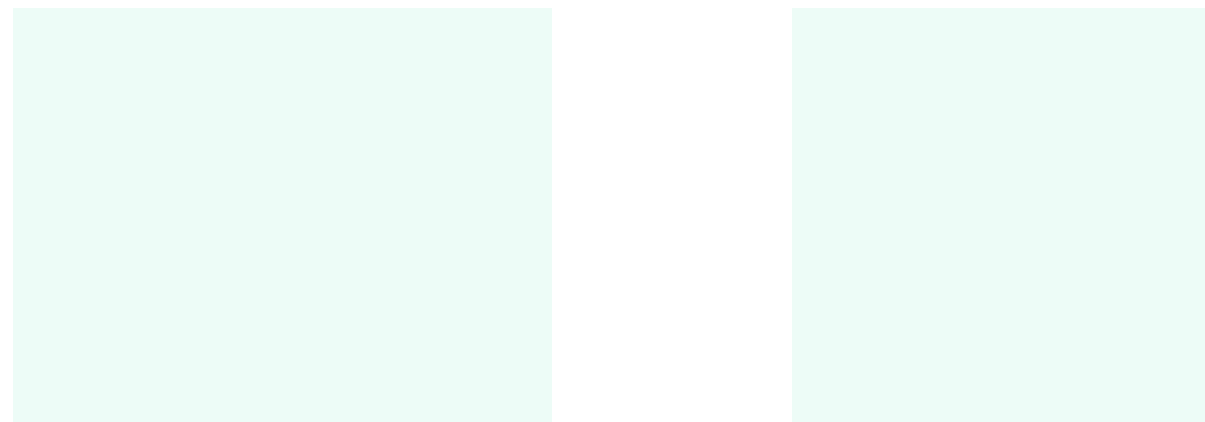
Type de mesures: Restauration de zones humides

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Boisement jeune dominé par le chêne, le saule et le noisetier



Intérêt

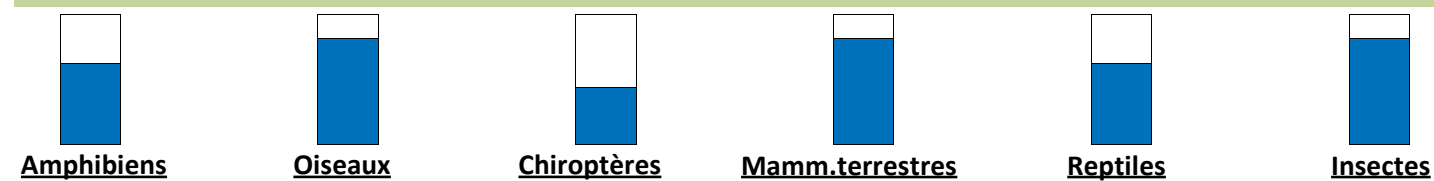
FAUNE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Zone d'alimentation, de repos et de reproduction pour la faune

FLORE: Moyen
 Flore commune des boisements de recolonisation

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	1840,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
 Pas de dégradation constatée

Evolution:
 Vieillissement du boisement.

Menaces :
 Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien du boisement

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Non intervention afin de permettre l'évolution naturelle du milieu

Actions différées :

Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

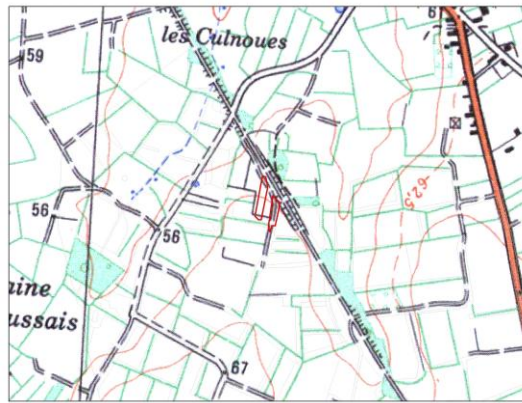
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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 boisements

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Boisement jeune dominé par le chêne, le saule et le noisetier



Intérêt

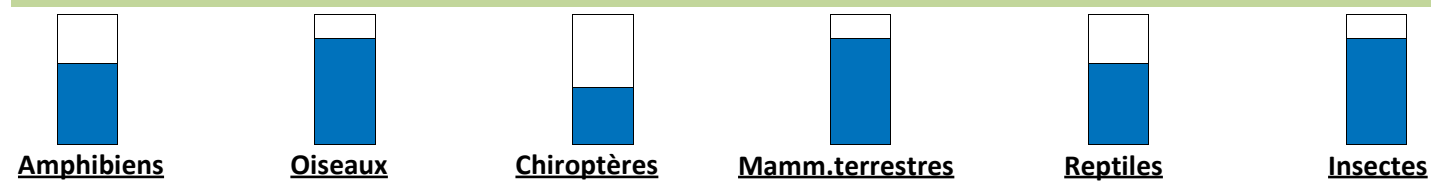
FAUNE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Zone d'alimentation, de repos et de reproduction pour la faune

FLORE: Moyen
 Flore commune des boisements de recolonisation

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Haies	2922

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
 Pas de dégradation constatée

Evolution:
 Vieillissement du boisement.

Menaces :
 Coupe à blanc

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien du boisement

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

Temporalité : Immédiate **Capacité résiliente :**

Actions immédiate :

Non intervention afin de permettre l'évolution naturelle du milieu

Actions différées :

Implantation d'un gîte pour la faune cavernicole (rapaces nocturnes, chiroptères, mammifères terrestres...) à définir.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

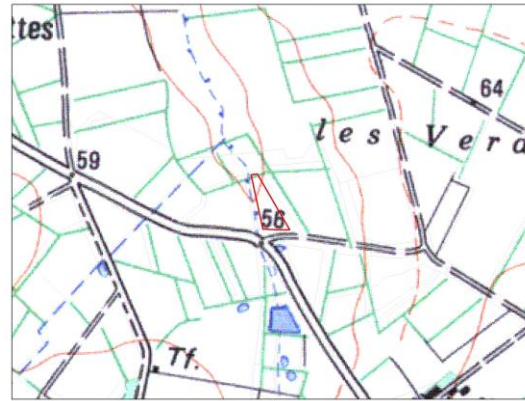
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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 boisements

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Boisement pionnier clairsemée
Probable prairie à l'abandon



Intérêt

FAUNE: Fort

Milieu accueillant potentiellement le damier de la succise (présence de succise)

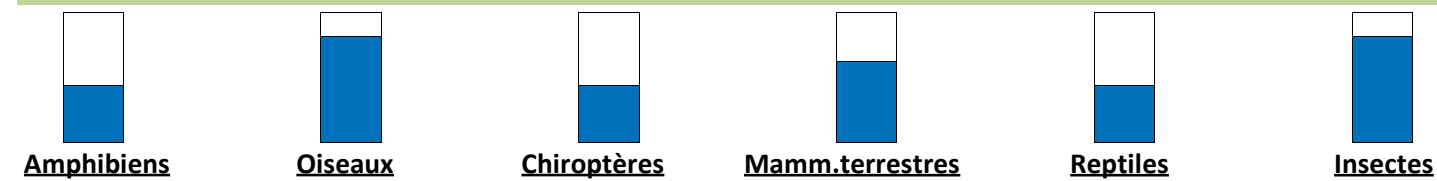
FLORE: Moyen

Flore commune des boisements de recolonisation

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaies acidiphiles	2819,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Prairie en voie de fermeture accueillant potentiellement le damier de la succise

Evolution:

Fermeture progressive du milieu

Menaces :

Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Restauration du caractère prairial afin d'améliorer la capacité d'accueil pour le da

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 7

Actions immédiate :

Actions différées :

Réouverture du milieu par suppression des ligneux sous réserve d'une étude complémentaire

Maintien du caractère prairial par pâturage extensif

Une attention particulière devra être portée à la succise

Etudes complémentaires :

Evaluation de l'état des/de la station à succise, attestation de la présence ou non du damier de la succise

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

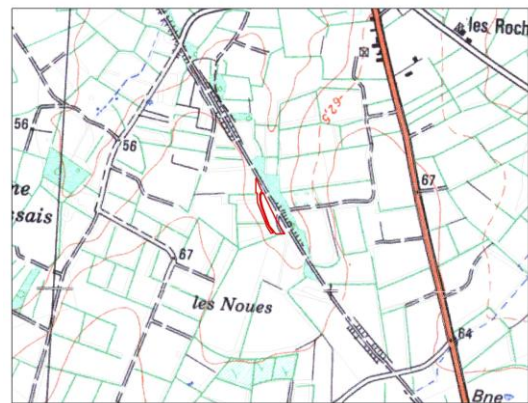
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Restauration de prairie

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Boisement de recolonisation situé en bord de cours d'eau.



Intérêt

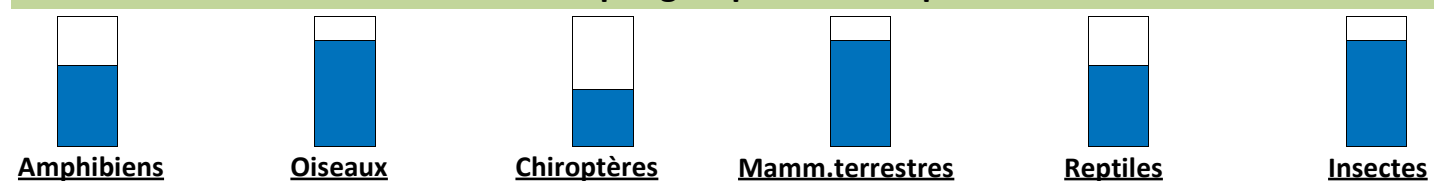
FAUNE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Habitat favorable à la reproduction, au repos et à l'alimentation de la faune

FLORE: Moyen
 Pas d'espèce patrimoniale
 Flore commune des boisements

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
41.5	Chênaie acidiphile	3856,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	
Chasse	neutre	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état
 Pas de dégradation constatée

Evolution:
 Vieillissement du boisement.

Menaces :
 Coupe à blanc

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien du caractère boisé

Intervention : Non intervention **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Boisement

Création de mares **Création de haies**

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

Actions immédiate :

Pas d'intervention, évolution naturelle du boisement

Actions différées :

Pas d'intervention

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

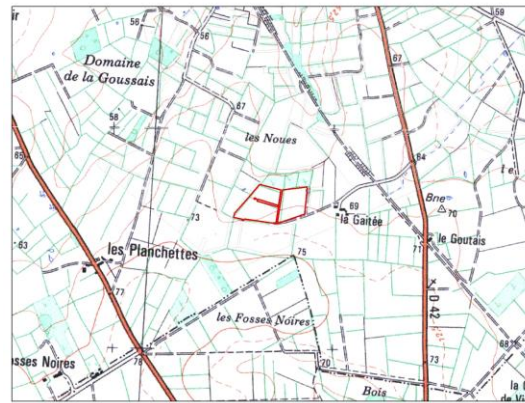
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Aucune

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 boisements humides

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Prairie permanente pâturée



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38 x 37	Prairie méso-hygrophile peu différenciée	15624,6
38.1	Prairie mésophile pâturée	23544,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Pas de dégradation constatée
Evolution: Pas d'évolution notable

Menaces : Changement de l'orientation agricole de la parcelle et transformation en culture

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien du caractère prairial de la parcelle

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

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 10

Actions immédiates :

Maintien du pâturage ou réorientation vers de la fauche

Actions différées :

Maintien du pâturage ou réorientation vers de la fauche

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique permettant de valider ou non l'orientation de gestion choisie.

Mesures compensatoires

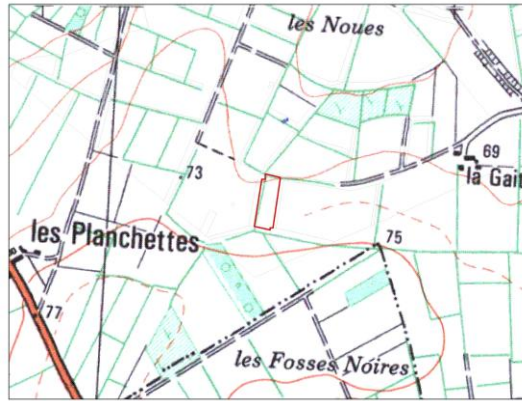
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 6 **Additionalité :** Forte

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 : Cœur de bocage

Description



Culture de blé



Intérêt

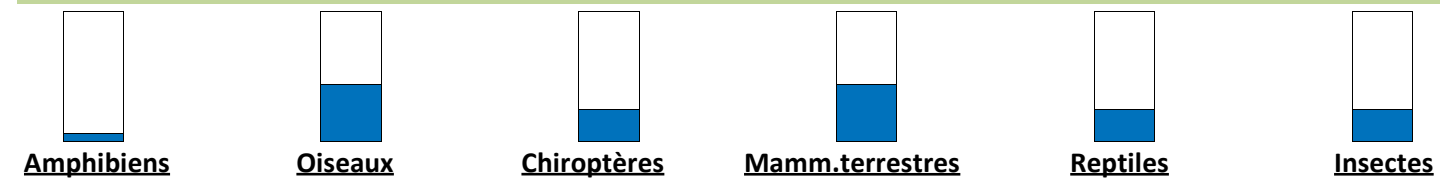
FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Milieu non favorable à la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Milieu non favorable à la flore

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Culture de blé	5667,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Pas de dégradation constatée

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Boisement

Intervention : Surveillance

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Boisement

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 2

Actions immédiate :

Conversion naturelle de la parcelle en zone boisée.

Actions différées :

Surveillance de la trajectoire. Mesures correctives potentielles en fonction de l'évolution

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

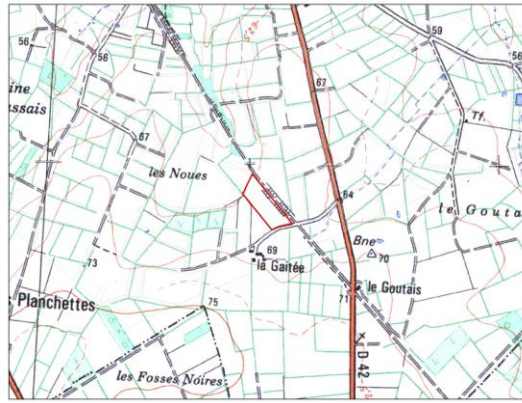
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	0,567

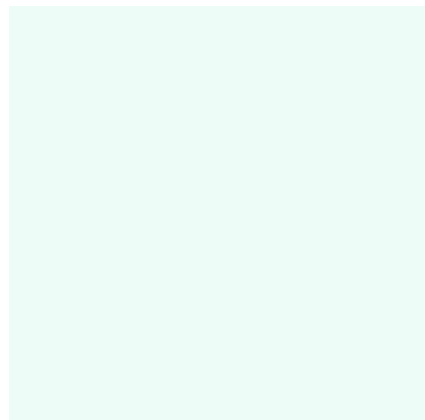
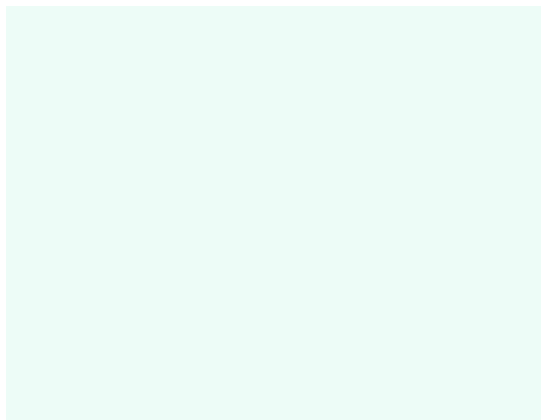
Type de mesures: Reconversion de terres arables en zones boisées

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Culture de maïs



Intérêt

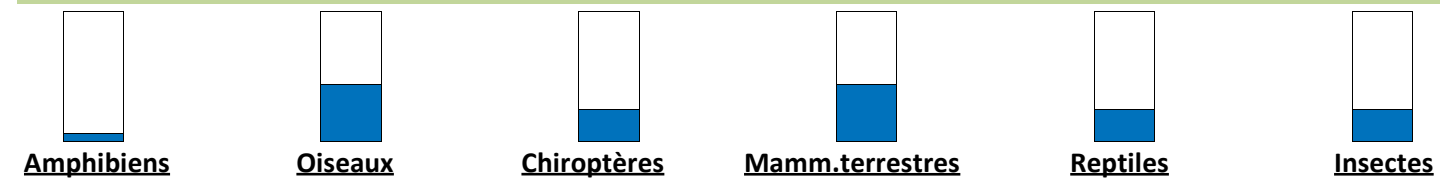
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Culture monospécifique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Prairie intensive	17661,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Culture intensive

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles.

Menaces :

Intensification,

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 : 7

Actions immédiate :

Actions différées :

Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

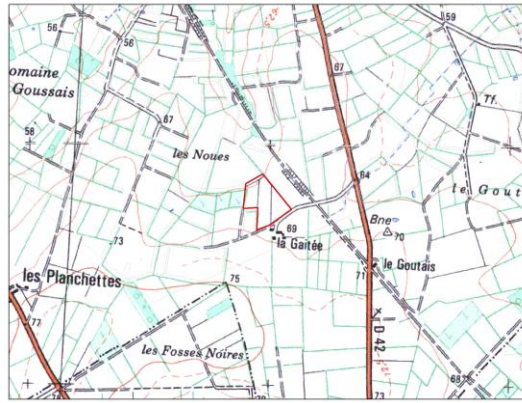
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	1,766

Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Culture de maïs



Intérêt

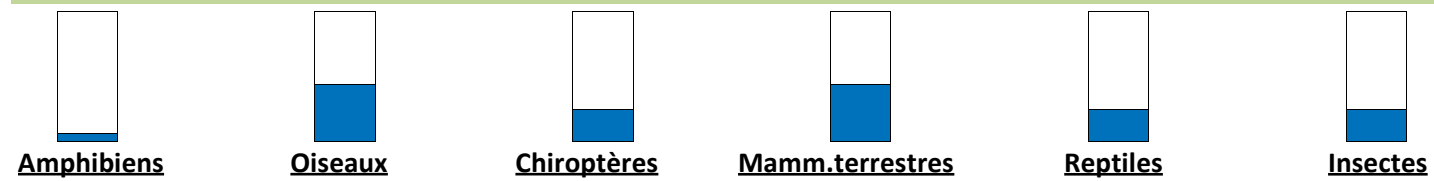
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Culture monospécifique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture de maïs	24888,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Culture intensive

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Intensification,

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 : 7

Actions immédiate :

Actions différées :

Mise en place d'une gestion 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	2,489

Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie pâturée en alternance Bovins/équins



Intérêt

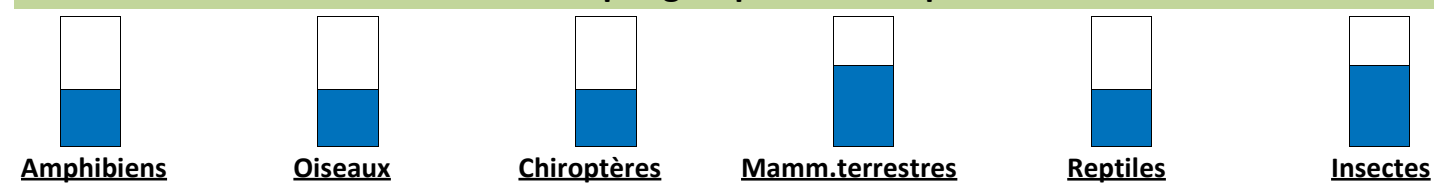
FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies bocagères

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile pâturée	127416,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Pas de dégradation constaté
Manque de haies au niveau de la grande parcelle

Evolution:
Pas d'évolution notable

Menaces :
Pas de menace constatée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique : Maintien en prairie permanente
Intervention : Faible **Trajectoire :** Restauration **MILIEU CIBLE:** Prairie
Création de mares **Création de haies**
Temporalité : Différée **Capacité résiliente :** 6

Actions immédiate :

Actions différées :

Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'études complémentaires.
Restauration des haies dégradées par le pâturage.
Création de haies afin d'améliorer le maillage bocager.
Mise en place de bandes enherbées (ou bande florale) en bas de pente le long du chemin.

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	12,751

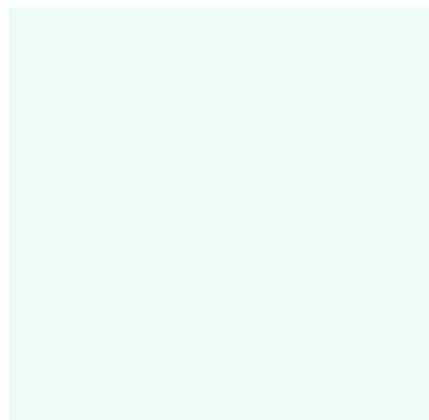
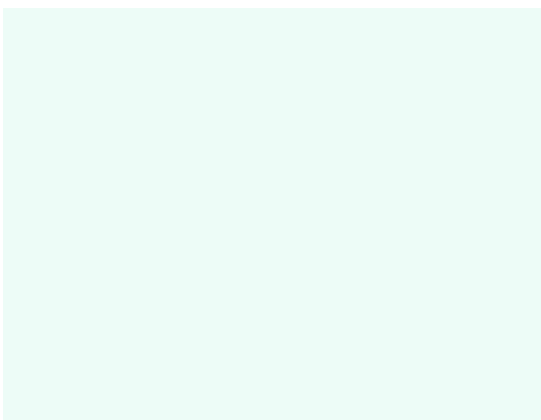
Type de mesures: Création et renforcement de réseaux de haies bocagères

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Prairie pâturée en alternance Bovins/équins



Intérêt

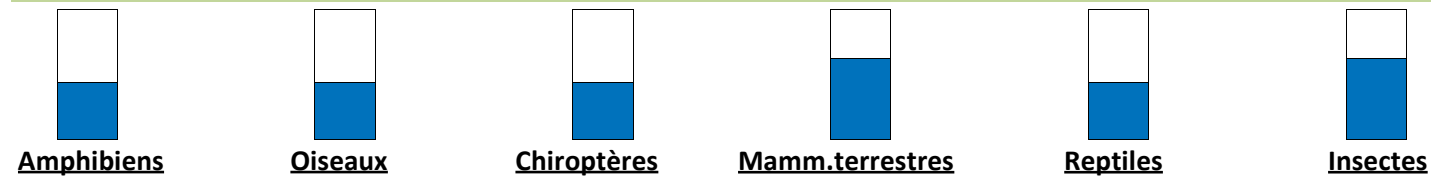
FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies bocagères

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile	8753,9
38.1	Prairie mésophile de fauche	11078,3
81	Prairie intensive paucispécifique	5219,3
87	Friche	1900,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Pas de dégradation constaté
Manque de haies au niveau de la grande parcelle

Evolution:

Pas d'évolution notable

Menaces :

Pas de menace constatée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique : Maintien en prairie permanente

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

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 sous réserve d'études complémentaires.

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

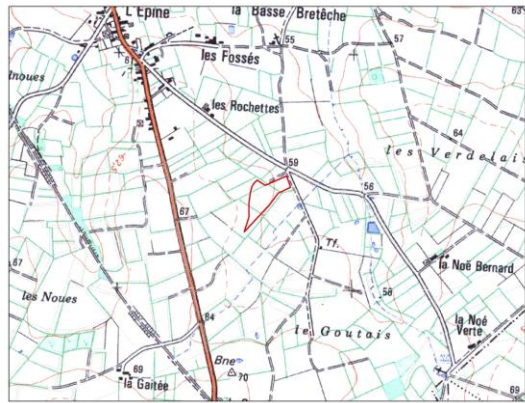
Additionalité : Aucune

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 prairies permanentes

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Prairie pâturée n'offrant qu'un intérêt limité pour la faune.



Intérêt

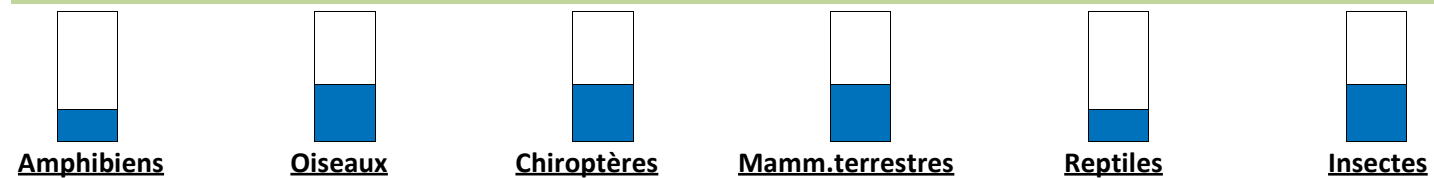
FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat favorable à l'alimentation de la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies pâturées

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Prairie semée de ray-grass	17258,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Passage en culture

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Orientation vers un milieu semi-ouvert favorable à l'herpétofaune (voir la prairie a

Intervention : Faible

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Fourré

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 5

Actions immédiate :

Non intervention afin de permettre l'évolution naturelle vers un milieu semi-ouvert

Actions différées :

Mise en place d'une gestion agri-écologique (pâturage) afin de maintenir le caractère semi-ouvert ; sous réserve d'une étude complémentaire

Etudes complémentaires :

étude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 8

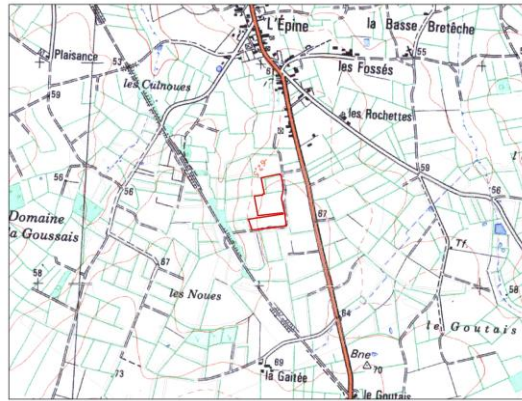
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	1,726

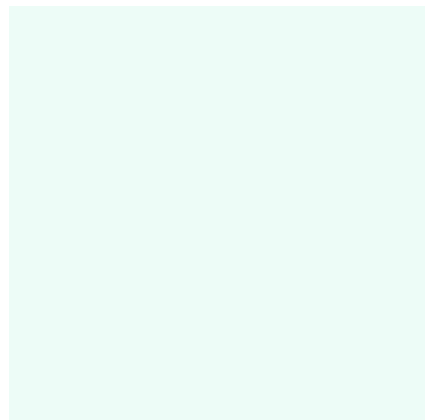
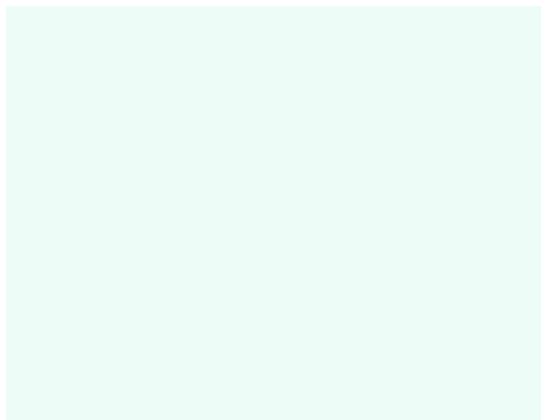
Type de mesures: Gestion de prairies permanentes

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie mésophile entretenue par pâturage bovin



Intérêt

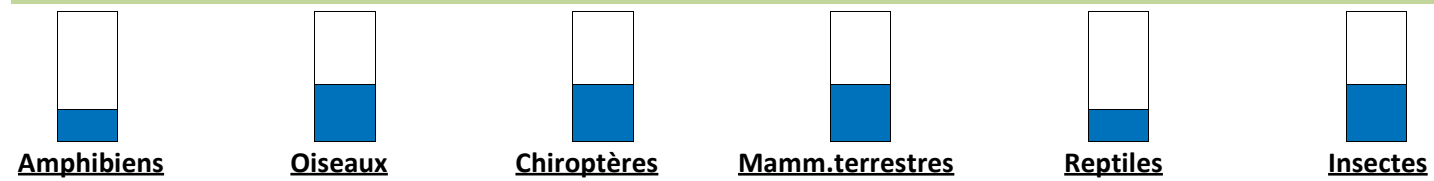
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales recensées. Intérêt limité par la pression de pâturage.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Prairie mésophile temporaire	26918,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Pression du pâturage

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Dégradation et pression accrue par le surpâturage.

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

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 sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

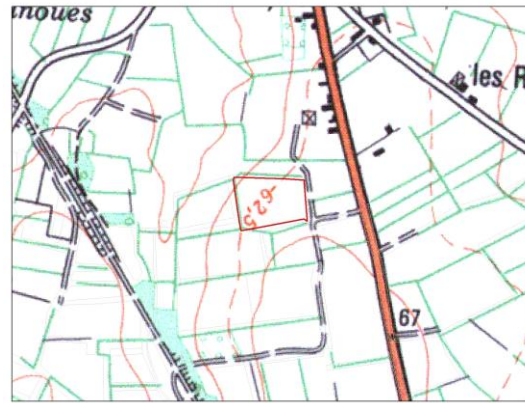
Additionalité : Aucune

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

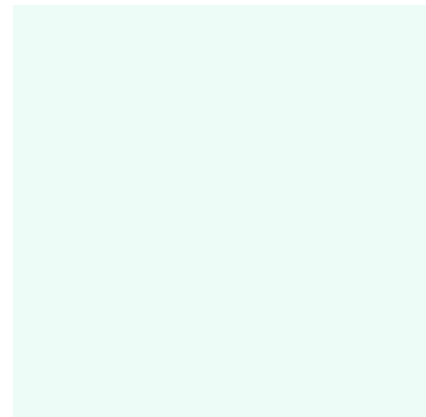
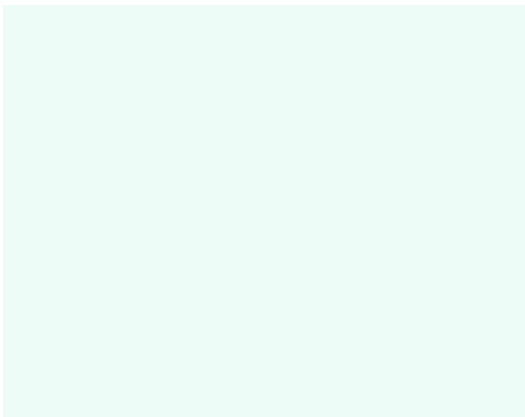
Type de mesures: Gestion de prairies permanentes

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Culture céréalière (blé)
Pente orientée vers le ruisseau des Noues
Mare en bas de pente hors ESP



Intérêt

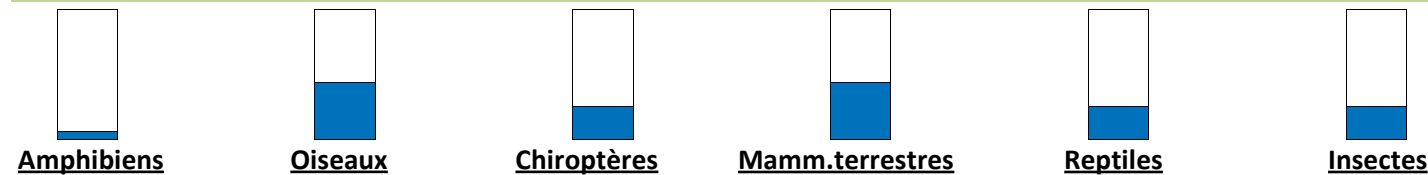
FAUNE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèces patrimoniales. Culture monospécifique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
81	Prairie mésophile temporaire	11289,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Pas de dégradations constatées

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Intensification,

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 : 7

Actions immédiate :

Actions différées :

Mise en place d'une gestion agri-écologique sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

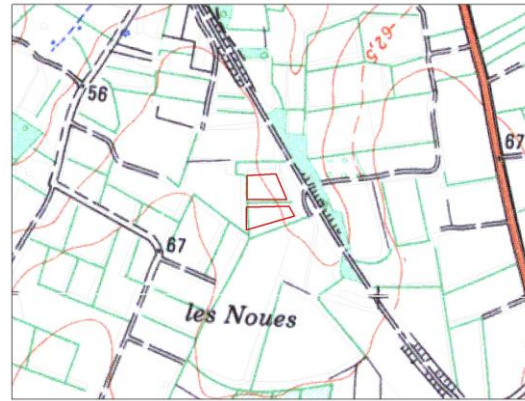
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0	1,126

Type de mesures: Gestion agri-écologique

Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Prairie mésophile pâturée en alternance bovins/équins. Présence d'une dépression en bas de parcelle où l'eau s'accumule.



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Zone d'alimentation pour la faune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Flore commune des prairies

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
38.1	Prairie mésophile pâturée	7155,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradation constaté
Présence de jeunes chênes, signe d'une pression de pâturage modérée.

Evolution:

Pas d'évolution notable

Menaces :

Pas de menace identifiée

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Conversion en boisement

Intervention : Surveillance

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Boisement

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 3

Actions immédiates :

Non intervention, évolution naturelle vers le boisement
Création d'une mare prairiale, qui évoluera vers une mare forestière.
Surface: 100 m².
Forme: simple, en haricot.
Profondeur: au moins 80 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.
Accès des engins de travaux: Aisé
Produits issus de l'extraction: dispersion à proximité (prairie ou boisement) sous forme de petits monticules

Actions différées :

Surveillance de l'envahissement de la végétation ligneuse au niveau de la mare créée.

Etudes complémentaires :

Sondage pédologique et position topographique favorable à la création d'une mare (zone d'accumulation des eaux de ruissellement de l'ESP)

Mesures compensatoires

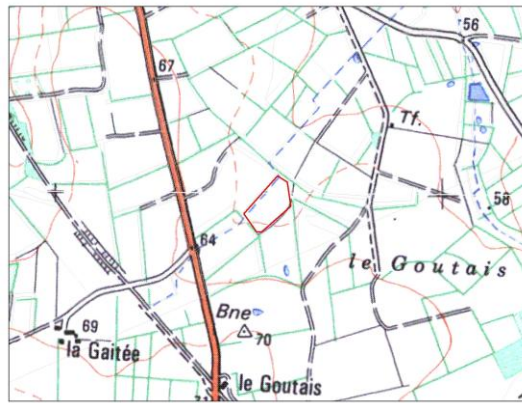
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

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

Type de mesures: Reconversion de terres arables en zones boisées

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Culture de maïs sur une zone humide bordant le cours d'eau de la Gaieté. Présence de 2 anciens poteaux téléphoniques au cœur de la parcelle (possibilité de pose de nichoirs à rapaces??). Petite dépression à caractère humide mais pas réellement suffisante pour la création d'une mare.



Intérêt

FAUNE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat à intérêt limité pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale
Habitat à intérêt limité pour la flore

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
82.1	Culture	9439,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Culture de maïs située en zone humide liée au cours d'eau

Evolution:

Maintien en l'état par les pratiques agricoles

Menaces :

Pollution par phytosanitaires liés à la culture du maïs

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Gestion agri-écologique orientée vers prairie permanente. Création d'une zone-t

Intervention : Faible

Trajectoire : Réhabilitation

MILIEU CIBLE: Prairie humide

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 6

Actions immédiates :

Actions différées :

Mise en place d'une gestion agri-écologique (prairie permanente de fauche/ pâturage) sous réserve d'étude complémentaire

Fauche tous les 2 à 5 ans d'une bande bordant le cours d'eau sur toute sa longueur

Sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude agri-écologique

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	0,944	0,944	0	0

Type de mesures: Reconversion de terres arables en prairies permanentes

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Cours d'eau de faible largeur (1m) à substrat bien différencié. Assez peu de déclivité. Il passe successivement en milieu prairial et en milieu forestier. Linéaire de 550 m environ. Rejoint le ruisseau de la Gaieté à l'exutoir. S'assèche complètement à l'étiage. Son origine est probablement anthropique (creusé pour drainer un fond de vallon humide).



Intérêt

FAUNE: Fort

Cours d'eau intermittent ne pouvant pas accueillir de faune spécifique sur le long terme (poissons, mollusques, crustacés). Milieu de reproduction pour l'Agrion de mercure. Zone d'alimentation pour la faune.

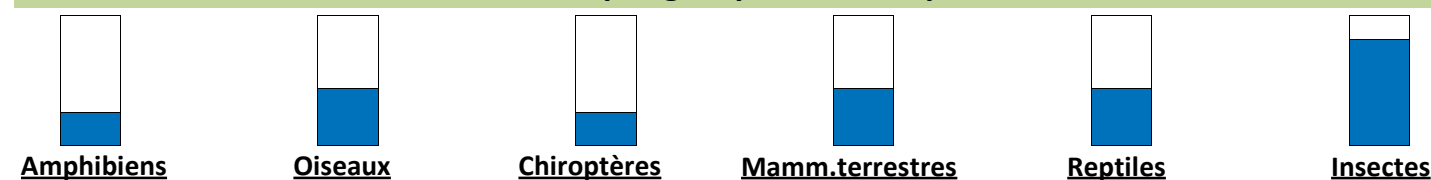
FLORE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales recensées.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	2448,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Recalibré sur l'ensemble de sa longueur
Zones de piétinement importantes quand il traverse des zones de pâture
2 points de busage ponctuels (1 passage d'engin agricole et 1 passage sous la route).
Ripisylve inexistante en milieu ouvert

Evolution:

Maintien en l'état actuel

Menaces :

Accroissement du piétinement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Ralentir le cycle de l'eau en restaurant des zones humides annexes.

Intervention : Forte

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Cours d'eau

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 5

Actions immédiate :

Actions différées :

Pose de seuils afin de reconnecter des zones humides attenantes, au niveau des ESP062 et ESP063, sous réserve d'étude complémentaire et de l'évaluation des impacts indirects de l'aéroport.

Etudes complémentaires :

Etude topographique et hydraulique

Mesures compensatoires

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

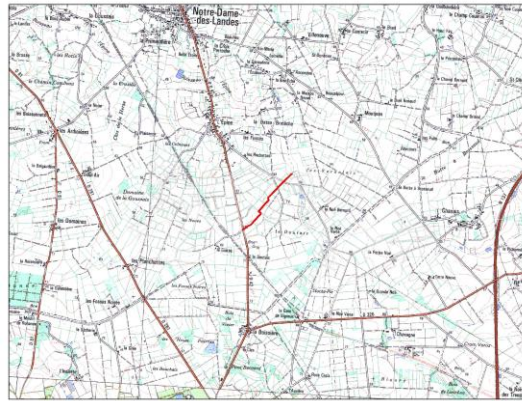
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Gestion de cours d'eau

Zone enjeux : Autre

Description



Cours d'eau de faible largeur (0,5 à 1,50m) qui prend sa source dans une zone humide au lieu-dit la Gaieté. Peu de déclivité. Linéaire de 1200m environ. Passe par alternance en milieux cultivé et forestier. Cours d'eau intermittent en été (d'après SOGREAH 2011). Origine du cours d'eau probablement anthropique (creusé pour drainer les parcelles attenantes).



Intérêt

FAUNE: Moyen

Cours d'eau intermittent ne pouvant pas accueillir de faune spécifique sur le long terme (poissons, mollusques, crustacés). Milieu de reproduction pour l'Agrion de Mercure. Zone d'alimentation pour la faune.

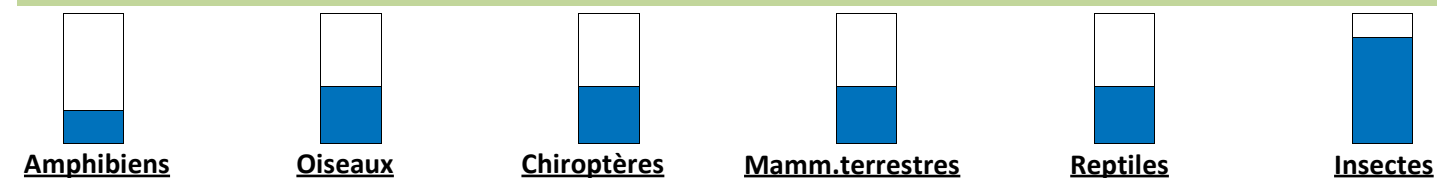
FLORE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales recensées.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	4726,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Recalibré sur l'ensemble de sa longueur
Zones d'affouillement importantes quand il traverse la zone forestière aval
3 points de busage (passage sous la route)
Ripisylve inexistante en milieu cultivé mais présence de bandes enherbées

Evolution:

Maintien du curage et du recalibrage

Menaces :

Pollution par phytosanitaire des cultures.

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Ralentir le cycle de l'eau en restaurant des zones humides annexes.

Intervention : Forte

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Cours d'eau

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 4

Actions immédiate :

Actions différées :

Pose de seuils au niveau de l'ESP070 pour restaurer une zone humide, sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude topographique et hydraulique

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

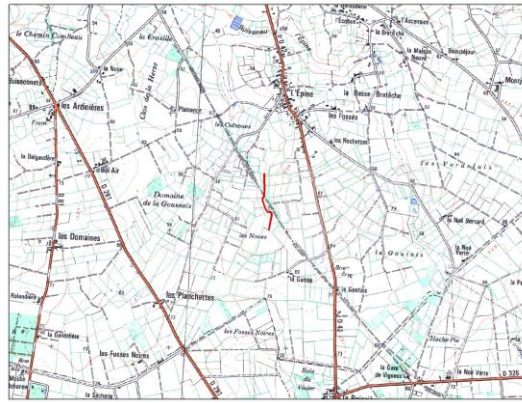
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Restauration de zones humides

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Cours d'eau de faible largeur (0,5 à 1,50m) qui prend sa source à un réseau de fossé drainant une parcelle de maïs et une zone de boisement située en amont. Peu de déclivité. Linéaire de 500m environ. Passe par alternance en milieu prairial abandonné et en milieu forestier. Ses berges sont envahies par les saules et les ronces en milieu ouvert.



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Pas de flore observée

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	2508

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Recalibré sur la quasi-totalité de sa longueur
Zones d'affouillement importantes quand il traverse la zone forestière aval
1 points de busage (ancienne voie ferrée)

Evolution:

Densification de la ripisylve en milieu ouvert

Menaces :

Pollution par phytosanitaire à sa source.

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 : Différée

Capacité résiliente : 3

Actions immédiate :

Actions différées :

Création de seuils au niveau du cours d'eau et décapage du sol sur les abords de ses seuil (cf ESP121) afin de créer des zones de débordement (sous réserve d'études complémentaires)
Elimination de la ripisylve et du roncier attenant (cf ESP121)

Etudes complémentaires :

Sondages pédologiques et et étude de la topographies afin d'identifier les zones potentiellement inondables

Mesures compensatoires

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

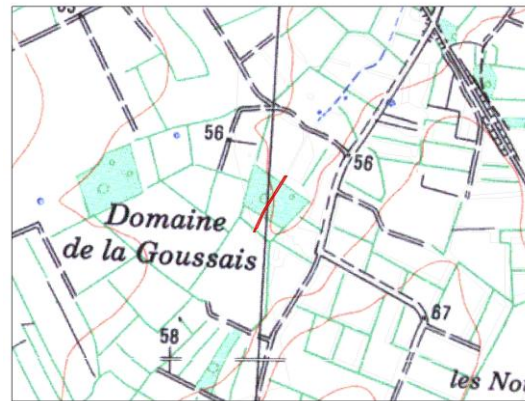
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Gestion de cours d'eau

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Cours d'eau de faible largeur (0,5 à 1,50m) alimenté par une zone sourceuse située au niveau du terrain de motocross. Peu de déclivité. Linéaire de 150m environ. Passe par alternance en milieu prairial et forestier (traverse une peupleraie). Au niveau du terrain de motocross, un passage surelevé barre le cours d'eau en créant une cuvette. Dans la peupleraie, le cours d'eau perd son lit et méandre localement sur une large surface.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Cours d'eau ponctuellement a sec ne facilitant pas l'accueil de faune spécifique sur le long terme (poissons, mollusques, crustacés). Milieu de reproduction potentiel pour les odonates. Zone d'alimentation pour la faune.

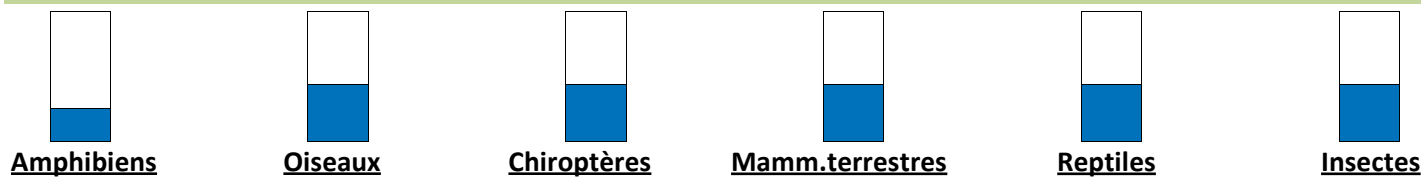
FLORE: Limité

Pas d'espèces patrimoniales recensées.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	470,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Double Busage au niveau du terrain de motocross, créant une cuvette de retention et un assèchement en été.

Evolution:

Maintien en l'état actuel

Menaces :

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Ralentir le cycle de l'eau en restaurant des zones humides annexes.

Intervention : Forte

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Cours d'eau

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 5

Actions immédiate :

Actions différées :

Pose de seuil en sortie de peupleraie afin d'augmenter le caractère humide de l'ESP017. Sous réserve d'étude complémentaire
Gestion annuelle des embacles

Etudes complémentaires :

Etude hydraulique et topographique.

Mesures compensatoires

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

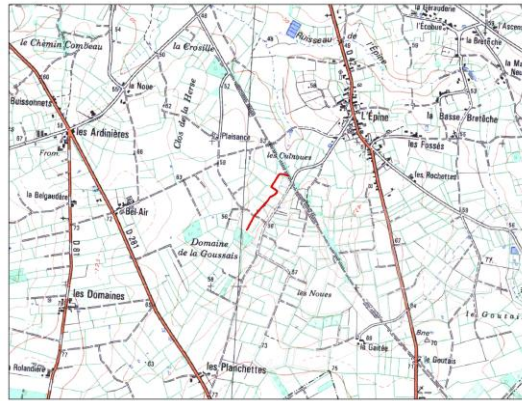
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Gestion de cours d'eau

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Cours d'eau de faible largeur (0,5 à 1,50m) alimenté par une zone sourceuse située au niveau du terrain de motocross. Peu de déclivité. Linéaire de 550m environ. Passe par alternance en milieu prairial pâturé et en bordure de culture. Sa ripisylve est pauvre hormis quelques joncs. Présence d'une espèce patrimoniale (fluteau nageant) dans une zone d'élargissement créée par des bovins, et d'une espèce invasive.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Cours d'eau ponctuellement à sec ne facilitant pas l'accueil de faune spécifique sur le long terme (poissons, mollusques, crustacés). Milieu de reproduction potentiel pour les odonates. Zone d'alimentation pour la faune.

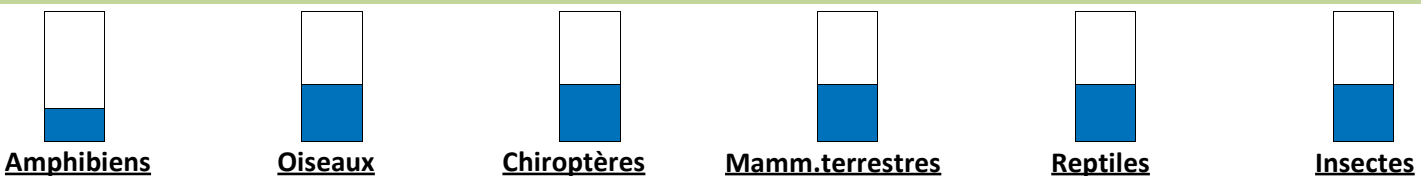
FLORE: Limité

Présence du Fluteau nageant

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
24.1	Cours d'eau	2244

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Recalibrage sur une courte portion (contournement d'un enclos à chèvres)
Piétinement important dans des zones de pâture
Ripisylve pauvre (joncs)
Présence d'hydrocotyle fausse renoncule (sp. envahissante)
Traversée directe d'engins agricoles

Evolution:

Maintien en l'état actuel

Menaces :

Risque de pollution par les phytosanitaires des cultures attenantes

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Ralentir le cycle de l'eau en restaurant et reconnectant des zones humides anne

Intervention : Forte

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Cours d'eau

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 5

Actions immédiate :

Mise en place d'un pont au niveau de la traversée par le chemin agricole (angles des ESP007 / 005 / 018 /016)

Actions différées :

Poses de seuils et d'ouvrages de surverse sur le ruisseau au niveau de l'ESP005 et l'ESP018 afin d'augmenter le caractère humide par inondation.

Modification du tracé du cours d'eau en reprenant son ancien tracé , à la limite des ESP019 et ESP020 (cf. Photo aériennes IGN 1960).

Poses de seuils et d'ouvrages de surverse sur le ruisseau au niveau de l'ESP020 afin d'augmenter le caractère humide par inondation de la prairie humide (ESP020) et de l'ancienne roselière (ESP021)

Ces travaux entraineront la disparition de l'ESP210 qui est une mare déjà connectée au cours d'eau et concernée par la présence d'une espèce invasive.

Gestion annuelle des embacles

Ces actions sont sous réserves d'études complémentaires

Etudes complémentaires :

Etude hydraulique et topographique.

Mesures compensatoires

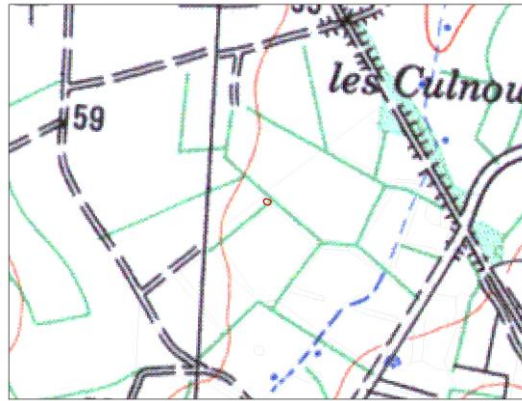
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 8 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,22	0

Type de mesures: Gestion de cours d'eau

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare Prairiale alimentée par un petit fossé qui draine la parcelle adjacente. Présence d'un merlon de terre sur les abords issu de la création de la mare. Refermement important de la végétation des berges (prunellier, ronces). Accès direct du bétail.



Intérêt

FAUNE: Limité

Aucun amphibiens recensés dans la mare mais intérêt pour le nourrissage de la faune et les insectes aquatiques.

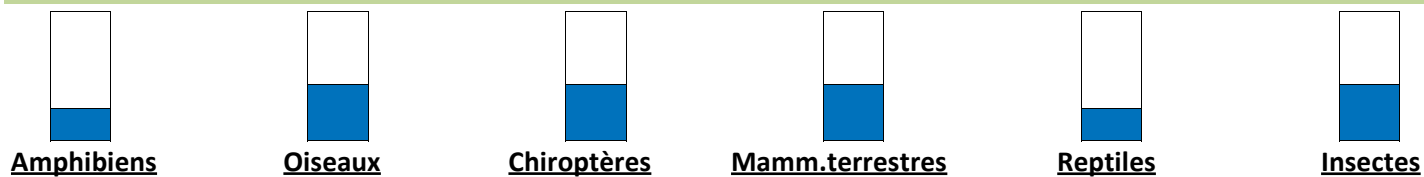
FLORE: Limité

Aucune espèce patrimoniale recensée. Peu de potentiel vu le refermement du milieu

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	58,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

A cause du refermement par la végétation et de l'accès direct du bétail. Présence éventuelle du ragondin (eau très trouble), à confirmer.

Evolution:

Refermement et comblement naturel de la mare

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration de la qualité et des potentialités d'accueil des amphibiens

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiates :

Réouverture de la végétation au niveau des berges.

Adoucissement des berges voire suppression de la butte de terre si présence confirmée du ragondin. Limiter l'accès aux bovins en posant une clôture et une pompe à museau.

Actions différées :

Suivi des peuplements amphibiens.

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	0,0058	0	0

Type de mesures: Restauration de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare de surface relativement réduite, située à l'extrémité d'une culture de colza. Elle a probablement été creusée pour drainer l'eau de la culture. Envahie par les ronces et le bois mort, elle présente un intérêt écologique très faible.



Intérêt

FAUNE: Limité

Pas d'amphibiens recensés sur la mare. Intérêt ponctuel pour l'alimentation et l'abreuvement de la faune sauvage.

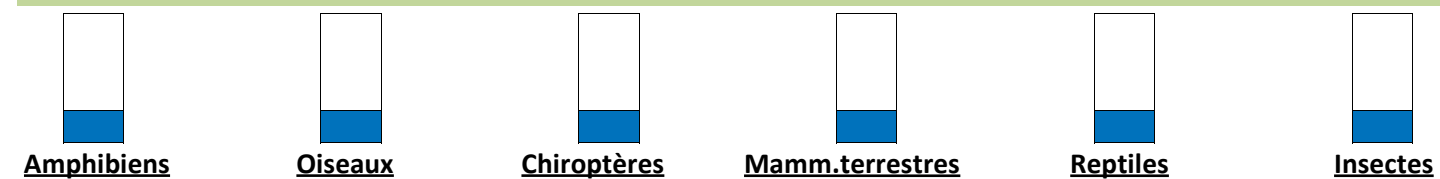
FLORE: Limité

Surface et localisation limitant les possibilités de développement de la flore aquatique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	20,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Refermement par la végétation, présence de bois mort, captage possible des effluents liés à la culture attenante.

Evolution:

Comblement et disparition totale

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration de la qualité et des potentialités d'accueil des amphibiens

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiates :

Ouverture de la végétation des berges, retrait des bois mort.

Agrandissement de la mare d'environ 70m².

Profondeur: au moins 80 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.

Accès des engins de travaux: Aisé (par le champ)

Produits issus de l'extraction / débroussaillage: dispersion à proximité sous forme de petits monticules sur l'ESP008

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : 40 cm de sol avec traces importantes de rouille, puis couche argileuse d'au moins 40 cm.

Cette mare est l'exutoire des écoulements de la culture de colza (ESP008) attenante, les actions de génie écologique sont à mettre en place de préférence dans le cadre d'une action concertée vis-à-vis de l'exploitant (limitation des intrants et des pesticides...).

Mesures compensatoires

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

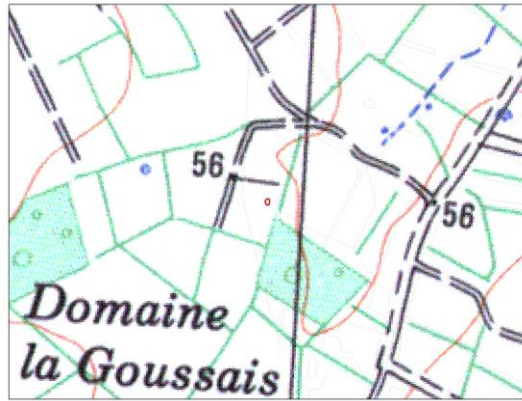
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Restauration de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare forestière située dans un boisement jeune, en zone sourceuse. Refermement important de la végétation des berges. Peu de végétation aquatique.



Intérêt

FAUNE: Limité

Aucun amphibien n'a été recensé dans la mare. Utilisation ponctuelle comme zone de nourrissage par l'ensemble de la faune

FLORE: Limité

Le refermement du milieu offre peu de potentiel de développement de la végétation aquatique. Aucune espèce patrimoniale n'a été recensée

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	33,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Le refermement du milieu est sans doute le facteur déterminant qui limite les capacités d'accueil de la biodiversité.

Evolution:

Comblement naturel de la mare.

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des potentialités d'accueil pour la faune et la flore

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiates :

Réouverture partielle de la végétation des berges, Adoucissement d'une partie des berges, Possibilité d'agrandir la mare.

Actions différées :

Entretien régulier de la végétation des berges.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

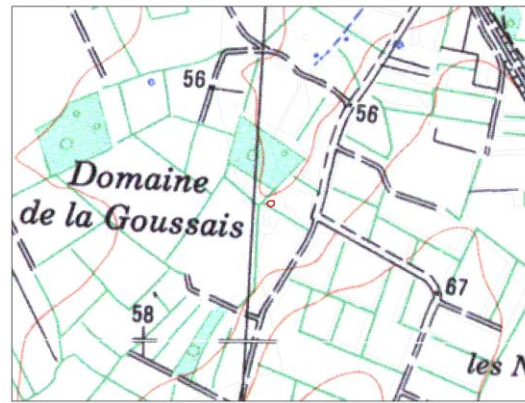
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Restauration de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare de petite taille, située à la lisière d'un boisement jeune. Pas de végétation aquatique, mais présence de 3 espèces d'amphibiens



Intérêt

FAUNE: Fort

Intérêt fort pour les amphibiens (3 espèces contactées). Zone d'alimentation pour le reste de la faune.

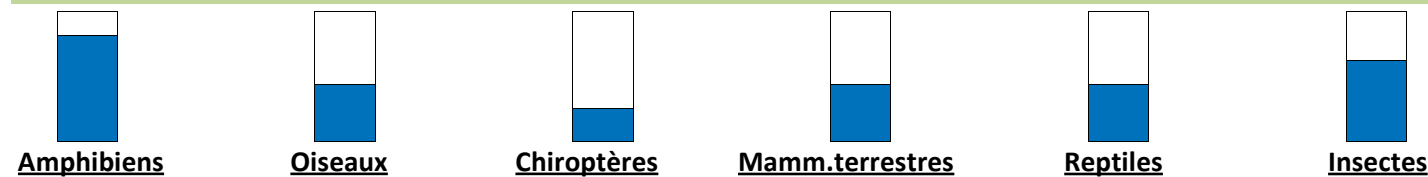
FLORE: Limité

Faible luminosité ne permettant pas l'implantation d'une végétation aquatique. Pas d'espèce patrimoniale recensée

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	110,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Faible profondeur due à l'accumulation de matière organique

Evolution:

Disparition de la mare par comblement naturel

Menaces :

Risque de pollution liée à l'activité du motocross. Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Non intervention

Intervention : Surveillance

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Surveillance et suivi de la mare

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

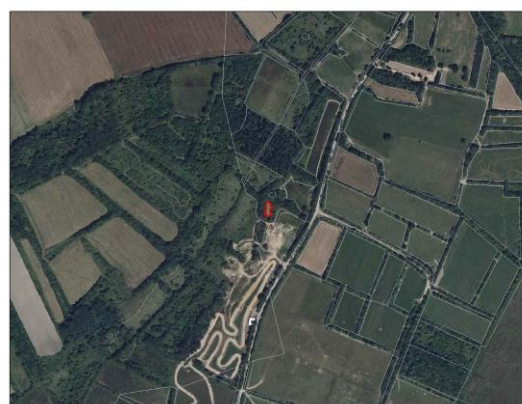
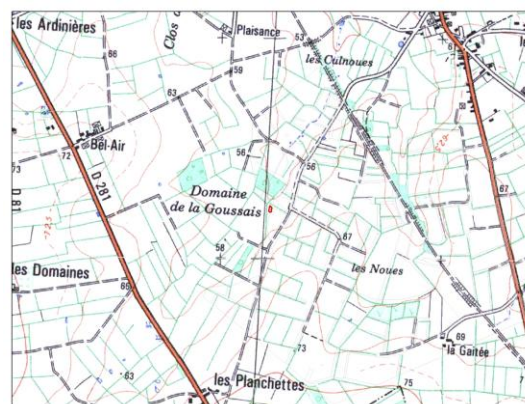
Additionalité : Aucune

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

Type de mesures: Gestion de mare

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare de grande taille, située au cœur du terrain de motocross. Absence de végétation aquatique. Eau trouble laissant supposer la présence du ragondin. Une seule espèce d'amphibien y a été contactée (Grenouille agile). Végétation des berges bien développée, mais ne refermant pas le milieu



Intérêt

FAUNE: Limité

Une seule espèce d'amphibien contactée. Zone de reproduction pour les insectes aquatiques (odonates), de nourrissage pour le reste de la faune. La végétation buissonnante des berges constitue une zone d'abri pour les reptiles et les micromammifères.

FLORE: Limité

Berges abruptes ne permettant pas l'implantation d'une végétation aquatique. Pas d'espèce patrimoniale recensée

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	275,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Dégradation liée à la présence de ragondin, berges abruptes.

Evolution:

Disparition de la mare par comblement naturel

Menaces :

Risque de pollution liée à l'activité du motocross.

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des capacités d'accueil des amphibiens

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Adoucissement du profil des berges sur un des cotés pour créer une zone humide en pente douce. Possibilité de boucher l'exutoire de la mare avec un merlon de terre, pour inonder les abords et créer une petit surface de boisement humide (50m²)

Actions différées :

Entretien de la végétation des berges si besoin.

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

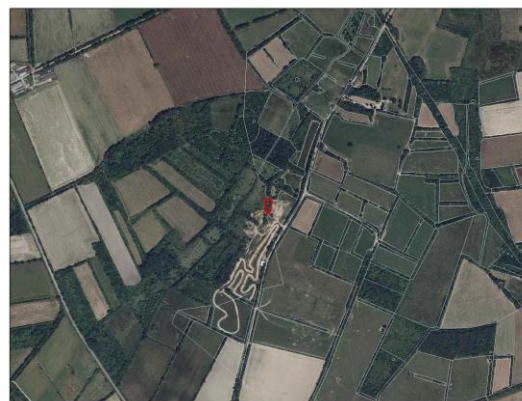
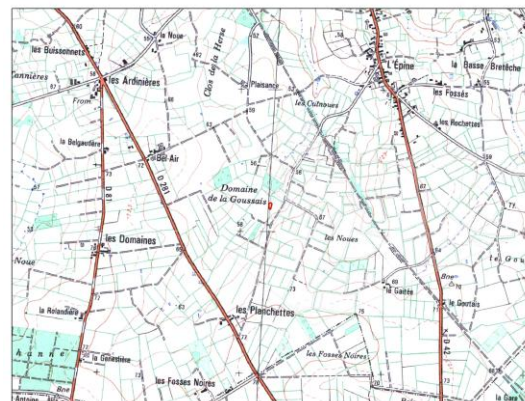
Additionalité : Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0	0,028	0

Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare située sur le terrain de motocross. Ceinture végétale buissonnante bien développée (ronce, prunellier...), avec quelques bouleaux.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'inventaire des amphibiens effectué. Zone d'alimentation et refuge pour le reste de la faune

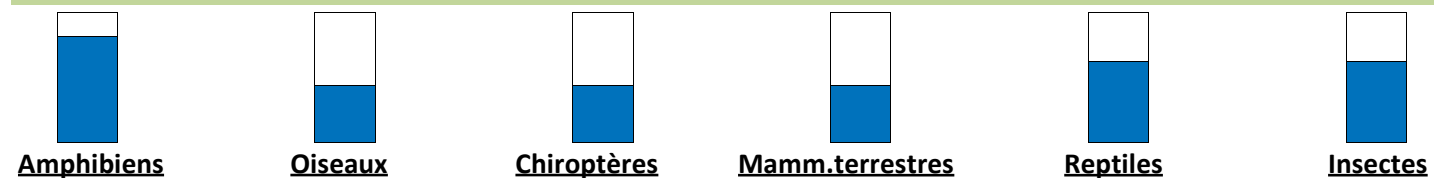
FLORE: Limité

Pas d'inventaire effectué

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	738,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Beaucoup de bois mort à retirer de la mare. Berges abruptes à adoucir pour permettre l'implantation de la végétation.

Evolution:

Comblement naturel

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des potentialités d'accueil pour la faune et la flore

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 8

Actions immédiates :

Actions différées :

Adoucissement des berges sur un des côtés, Retrait du bois mort, ouverture de la végétation des berges, Curage si nécessaire.

Sous réserve d'études complémentaires

Etudes complémentaires :

Inventaires amphibiens et botaniques à effectuer

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	0,81	0

Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Réseau de 2 mares situé en bordure de cours d'eau, dans une prairie pâturée. Végétation des berges bien développée (saule) mais pas de végétation aquatique. Une des 2 mares présente des berges abruptes et un envahissement par la lentille d'eau (eutrophisation)



Intérêt

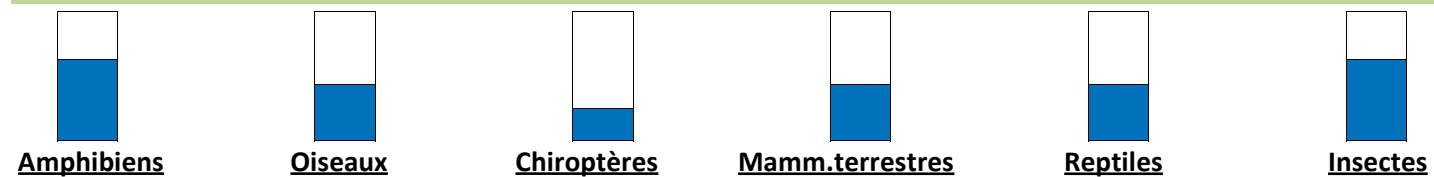
FAUNE: Limité
Présence d'une seule espèce d'amphibien (triton palmé). Zone de nourrissage pour la faune

FLORE: Limité
Pas d'espèce patrimoniale recensée, berges abruptes limitant l'implantation de la végétation aquatique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	12,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Colonisation par la lentille d'eau (eutrophisation), comblement et envahissement par les saules

Evolution:
Comblement naturel

Menaces :
Remblaiement

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Amélioration des potentialités d'accueil pour la faune et la flore

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

Création de mares **Création de haies**

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

Actions immédiates :

Agrandissement de la surface des 2 mares (jusqu'à 100m² au total) et reprofilage des berges en pente douce
Réouverture d'une partie de la bordure de saules, arrachage des saules qui rejettent dans la mare et curage si nécessaire.

Pose d'une clôture pour empêcher l'accès du bétail.

Profondeur: au moins 80 cm, pouvant éventuellement être augmentée si la couche d'argile le permet.

Accès des engins de travaux: Aisé

Produits issus de l'extraction / débroussaillage : dispersion à proximité sous forme de petits monticules

Actions différées :

Entretien régulier de la végétation.

Etudes complémentaires :

Sondage pédologique réalisé le 06/02/2012 : 40 cm de sol avec traces de rouille, puis couche argileuse d'au moins 40 cm. Nappe présente à 40cm

Mesures compensatoires

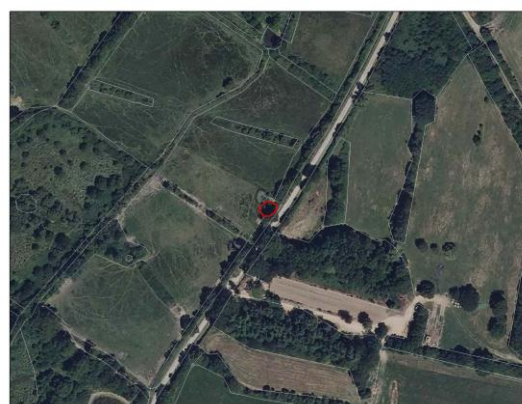
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 5 **Additionalité :** Forte

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

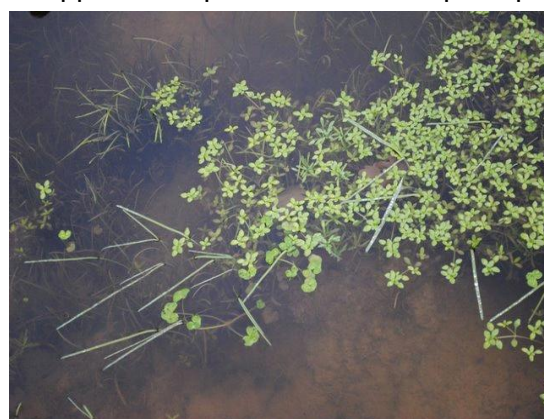
Type de mesures: Restauration de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare située en bordure de prairie pâturée. Accès direct du bétail dans la mare. Végétation aquatique bien développée avec présence d'une espèce protégée.



Intérêt

FAUNE: Fort

4 espèces d'amphibiens recensées dans la mare, Zone de nourrissage pour la faune et site de reproduction pour les insectes aquatiques (odonates).

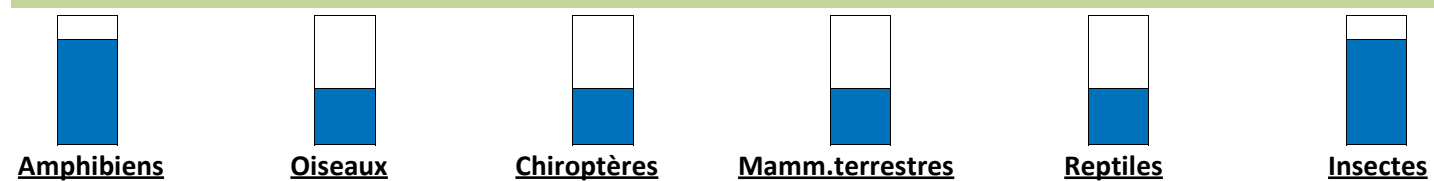
FLORE: Fort

Végétation aquatique bien développée, avec présence du Fluteau nageant (Protection nationale)

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	81,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Dégradation par accès direct du bétail

Evolution:

Comblement naturel

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Préservation de la mare et de ses caractéristiques actuelles.

Intervention : Faible

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Pose d'une clotûre pour limiter l'accès au point d'eau du bétail.

Actions différées :

Entretien régulier de la végétation des berges, si besoin.

Etudes complémentaires :

Suivi de l'évolution de l'espèce protégée

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

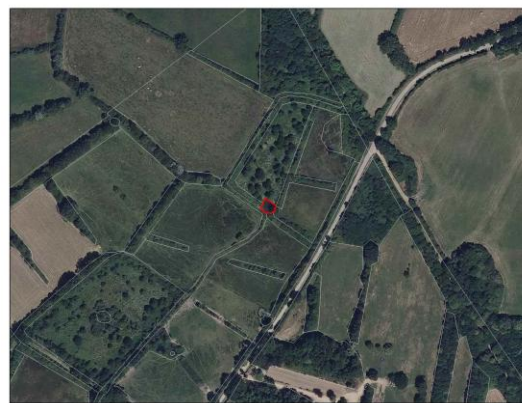
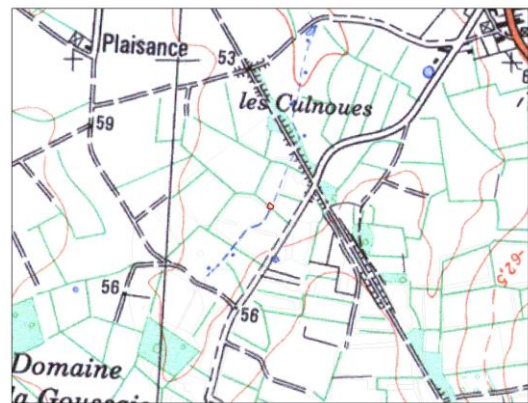
Additionalité : Aucune

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

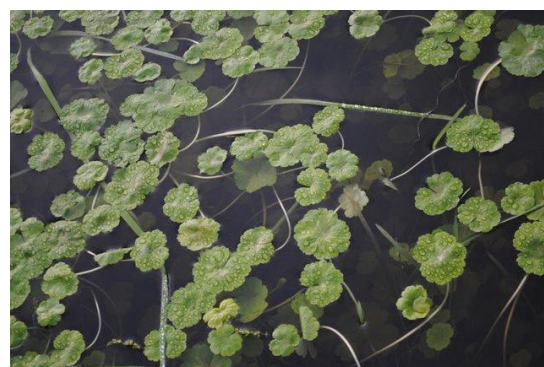
Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare prairiale située dans un enclos à chèvres. Végétation aquatique bien développée avec présence d'une espèce invasive (hydrocotyle fausse renoncule). Végétation des berges peu développée (pâturage). La mare est connectée directement au cours d'eau des Culnoves.



Intérêt

FAUNE: Moyen

Habitat de reproduction pour 4 espèces d'amphibiens, zone de nourrissage pour la faune et site de reproduction pour les insectes aquatiques (odonates).

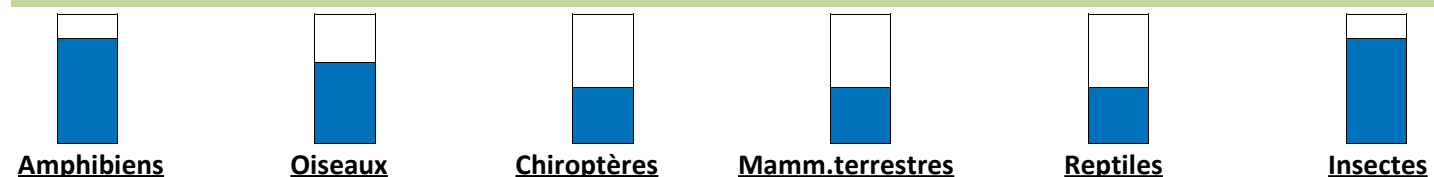
FLORE: Moyen

Végétation aquatique bien développée mais présence d'une espèce invasive

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	131,6

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	neutre	
Entretien	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Présence d'une espèce invasive

Evolution:

Comblement naturel

Menaces :

Dispersion de l'espèce invasive via le cours d'eau

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Lutte contre l'hydrocotyle fausse renoncule

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Eradication de l'espèce invasive. Modalité de gestion en fonction

Actions différées :

Reprofilage des berges en pente douce. Sous réserve des études complémentaires et des actions liées au cours d'eau ESP 145

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

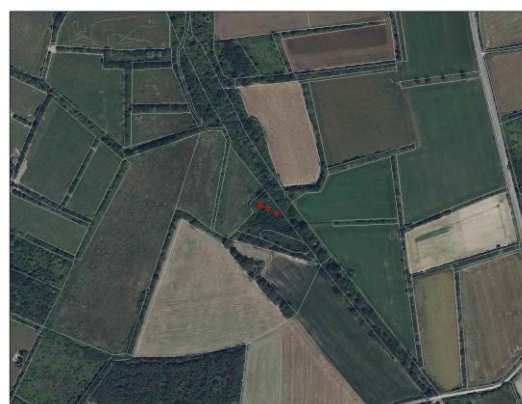
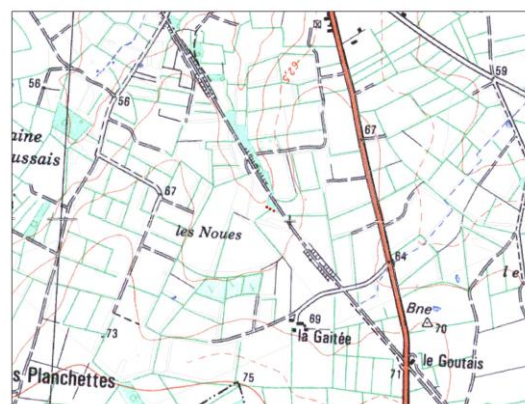
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Réseau de trois mares dans un contexte forestier



Intérêt

FAUNE: Moyen

Présence du campagnole amphibie en bordure d'une des mares (2011)

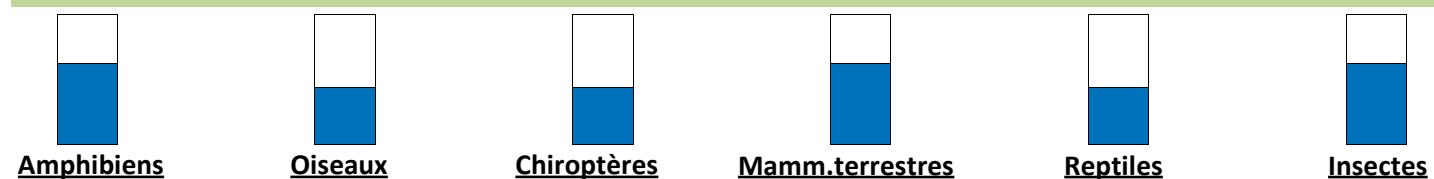
FLORE: Limité

Pas d'espèce patrimoniale
Capacité d'accueil limitée par le faible ensoleillement

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	51,5

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Comblement progressif des mares par la matière organique (feuilles mortes, branchages)
Manque d'ensoleillement dû à une ceinture arborée et arbustive trop importante

Evolution:

Comblement des mares par les feuilles mortes et les branchages

Menaces :

Pas de menaces constatées

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien des mares, évolution naturelle

Intervention : Surveillance

Trajectoire : Dynamique naturelle

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 2

Actions immédiate :

Actions différées :

Pas d'intervention, comblement naturel des mares sous réserve d'un inventaire de la batrachofaune

Etudes complémentaires :

Réalisation d'un inventaire amphibiens

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

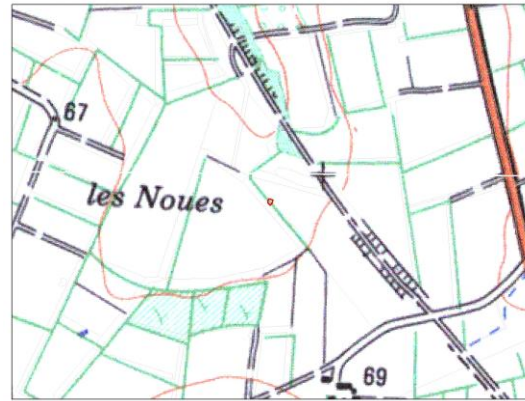
Additionalité : Aucune

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

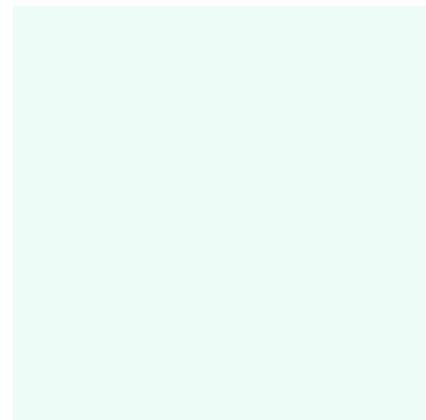
Type de mesures: Gestion de mare

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare en contexte de zone cultivée



Intérêt

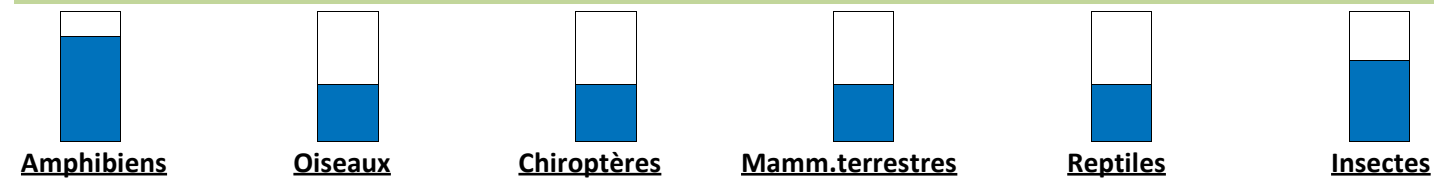
FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Potentiel pour la batrachofaune

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	61,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Bon état général
Evolution:
Atterrissement en l'absence de gestion
Menaces :
Pas de menace constatée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Conservation de la mare
Intervention : Faible **Trajectoire :** Conservation **MILIEU CIBLE:** Mare
Création de mares **Création de haies**
Temporalité : Différée **Capacité résiliente :** 10
Actions immédiate :
Pas d'action préconisée
Actions différées :
Entretien régulier de la végétation des berges, curage décennal
Etudes complémentaires :
Réalisation d'un inventaire amphibien

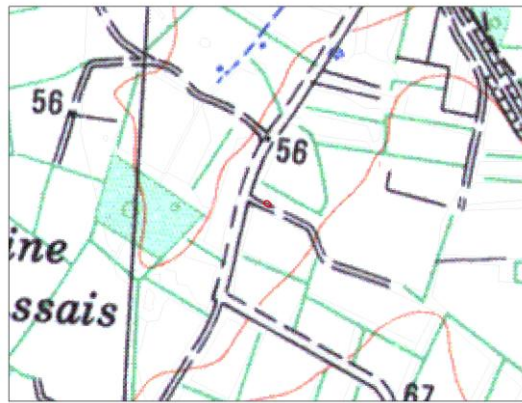
Mesures compensatoires

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	0,01	0

Type de mesures: Entretien de mares
Zone enjeux : Densification de cœur de bocage

Description



Mare en contexte prairiale située en bord de haie
Accès limité pour le bétail
Berges abruptes sauf sur la partie accessible au bétail



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
3 espèces d'amphibiens contacté

FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	52,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Pas de dégradation forte observée.
Possibilité de piétinement important sur la zone accessible au bétail lorsqu'il est présent.
Berges abruptes sur la majorité de la mare.

Evolution:

Comblement naturel en l'absence de gestion

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration des potentialités d'accueil des amphibiens.

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Pose d'une clôture pour empêcher l'accès du bétail. Pompe à museau
Reprofilage des berges en pente douce sur la partie prairie

Actions différées :

Entretien régulier de la végétation des berges

Etudes complémentaires :

Réalisation d'un inventaire amphibien et botanique complémentaire

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 5

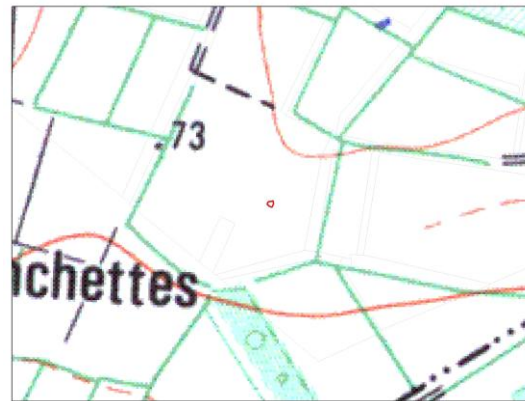
Additionalité : Forte

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

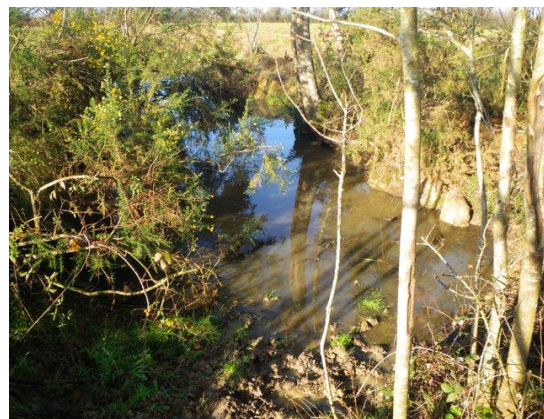
Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare prairiale entourée de ligneux
Berges abruptes sauf sur la partie accessible au bétail
Zone accessible au bétail piétinée



Intérêt

FAUNE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale
3 espèces d'amphibiens

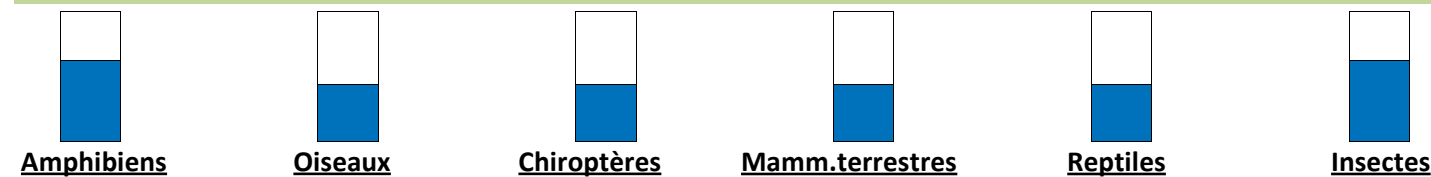
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	35,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Berges abruptes en partie dégradées
Accessibilité au bétail de la mare (piétinement du fond)

Evolution:

Maintien de la dégradation des berges par le piétinement du bétail

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Restauration des berges

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Aménagement des berges en pente douce

Actions différées :

Non intervention afin de permettre son comblement naturel

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	0,03	0	0

Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare prairiale en partie bordée de ligneux
Berges abruptes
Piétinement important par le bétail



Intérêt

FAUNE: Moyen
Pas de faune patrimoniale

FLORE: Moyen
Pas de flore patrimoniale
Capacité d'accueil limitée par le piétinement

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	49,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Culture / élevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : mauvais état

Piétinement important des berges et du fond
Présence de berge abruptes

Evolution:

Destruction des berges et maintien du piétinement par le bétail

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Restauration de la mare

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 en pente douce
Curage de la mare
Limiter l'accès à la mare par la pose de clôture et éventuellement installation d'une pompe à museau
Maintien de son entretien dans le temps (curage décennale)

Etudes complémentaires :

Etude de la batrachofaune présente

Mesures compensatoires

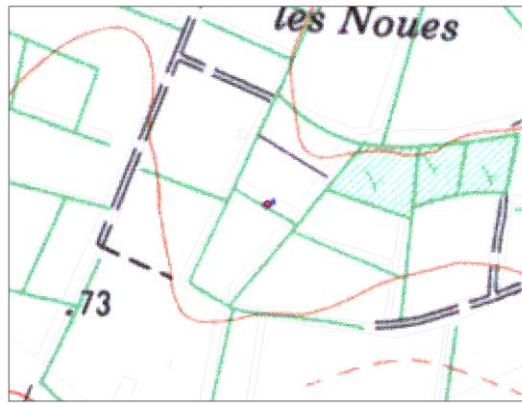
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 5 **Additionalité :** Forte

Création ZH	Restau ZH (fonct. et hab.)	Restau ZH, hab	Gestion cons. ZH	Mesures acc
0	0	0,25	0	0

Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Cœur de bocage

Description



Mare forestière en état de comblement avancé



Intérêt

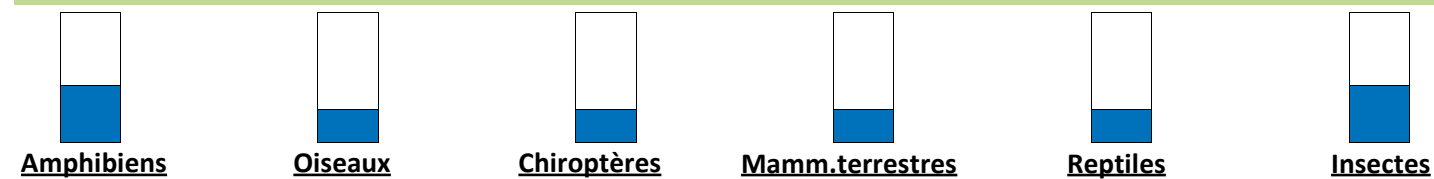
FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale

FLORE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale
Capacité d'accueil limitée par le faible ensoleillement

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	45,4

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état
Pas de dégradation constaté
Mare en voie de comblement naturel

Evolution:
Comblement naturel

Menaces :
Pas de menace identifiée

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Non intervention (évolution naturelle)
Intervention : Surveillance **Trajectoire :** Dynamique naturelle **MILIEU CIBLE:** Mare
Création de mares **Création de haies**
Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure **Capacité résiliente :** 4

Actions immédiate :

Pas d'intervention

Actions différées :

Pas d'intervention
Comblement naturel

Etudes complémentaires :

Etude de la batrachofaune

Mesures compensatoires

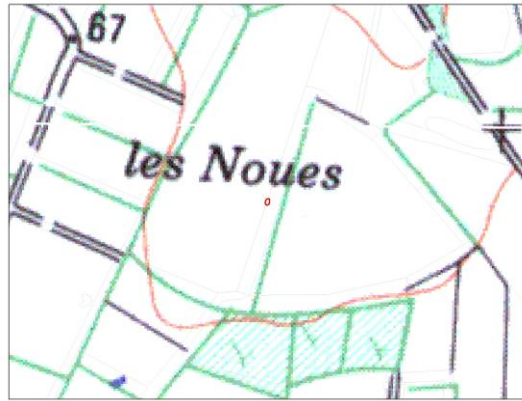
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

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 bordant une haie dans un contexte de prairie à l'abandon
Berges abruptes
Entourée par une végétation ligneuse (saules)



Intérêt

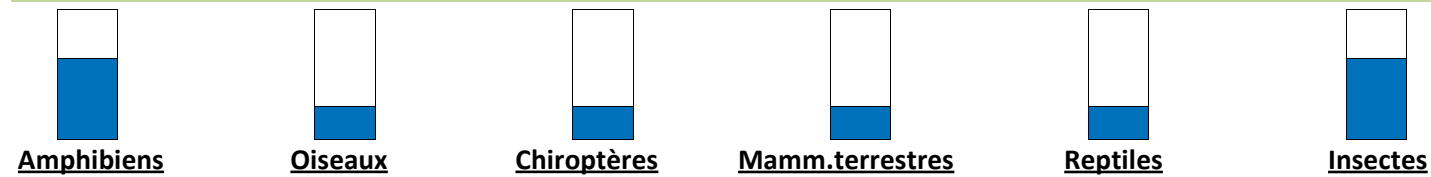
FAUNE: Moyen
Pas d'espèce patrimoniale

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

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	23,7

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Berges abruptes

Evolution:

Comblement naturel

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Objectifs 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 : 2

Actions immédiates :

Actions différées :

Non intervention

Etudes complémentaires :

Etude de la flore et de la batrachofaune

Mesures compensatoires

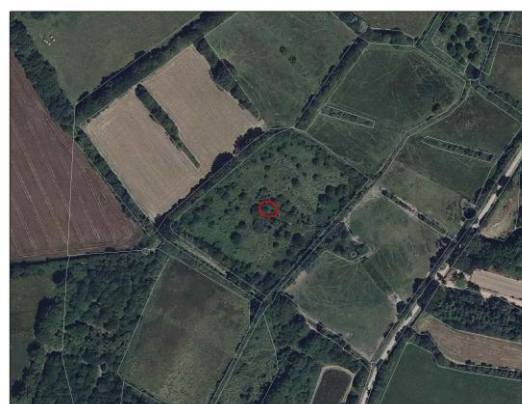
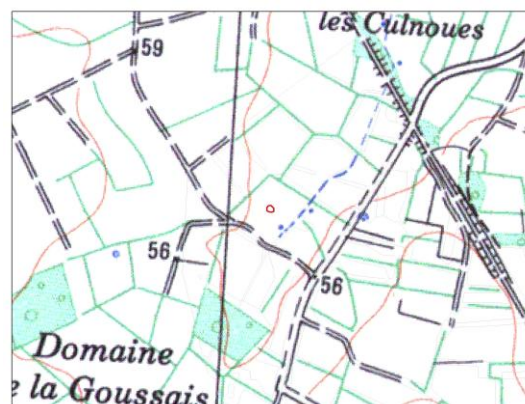
Loi sur l'eau **Habitat/Espèces** **Plus-value estimée :** 4 **Additionalité :** Aucune

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 prairiale située au cœur de la prairie de transition. Refermement de la végétation des berges (noisetier, saule, ronces...) avec accumulation de bois mort et de matière organique dans le fond de la mare. Présence de lentille d'eau. Assez peu de végétation aquatique.



Intérêt

FAUNE: Fort

Zone de reproduction potentielle pour les amphibiens et les odonates patrimoniaux, zone de nourrissage pour le reste de la faune. Pas d'inventaire des amphibiens réalisé.

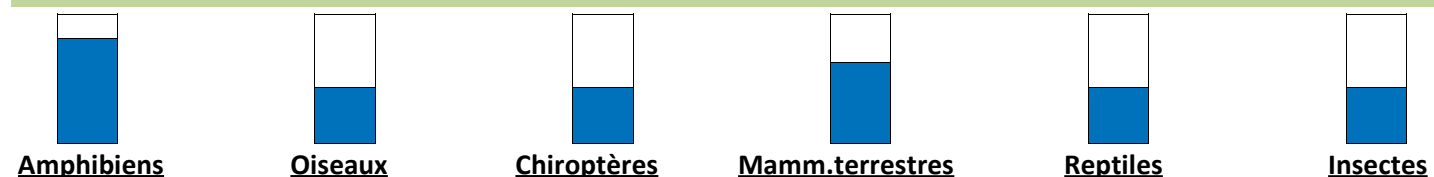
FLORE: Moyen

Pas d'inventaire floristique réalisé.

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	129,3

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Mare très refermée, qui tend vers le comblement.

Evolution:

Comblement naturel

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Amélioration de la qualité et des capacités d'accueil des amphibiens au vu des p

Intervention : Moyenne

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Actions différées :

Réouverture partielle de la végétation des berges, retrait du bois mort, bouchage de l'exutoire afin de garantir le maintien d'un niveau d'eau suffisant en été.

Entretien régulier de la végétation

Sous réserves d'inventaires amphibiens

Etudes complémentaires :

Inventaires amphibiens et botaniques à réaliser.

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 : Cœur de bocage

Description



Mare forestière située en boisement humide. Assez peu profonde, berges en pente douce. Dépôt de déchets à proximité (proche de la route).



Intérêt

FAUNE: Fort

5 espèces d'amphibiens dont le triton marbré et le triton crêté.

Site de reproduction potentiel pour les odonates

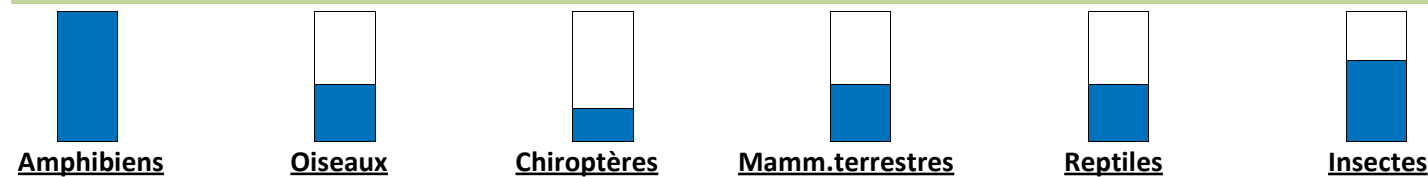
FLORE: Moyen

Pas d'espèce patrimoniale

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	36,1

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Atterrissement marqué, dépôt de déchets à proximité. Refermement important de la végétation alentour

Evolution:

Atterrissement et refermement

Menaces :

Pollution anthropique

Génie écologique

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

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 7

Actions immédiate :

Retrait des déchets

Actions différées :

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

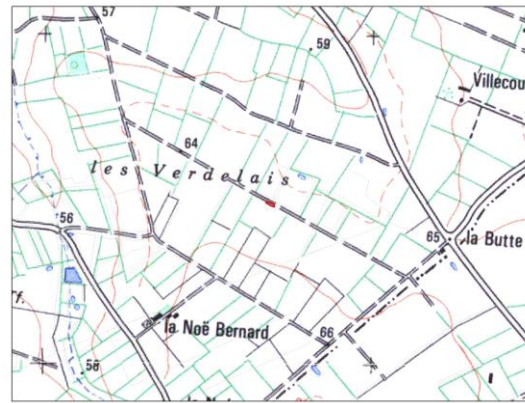
Additionalité : Forte

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

Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Compensation zone humide

Description



Mare de grande taille, avec végétation des berges importante (fourrés d'ajonc). Présence du triton marbrée



Intérêt

FAUNE: Fort

FLORE: Limité

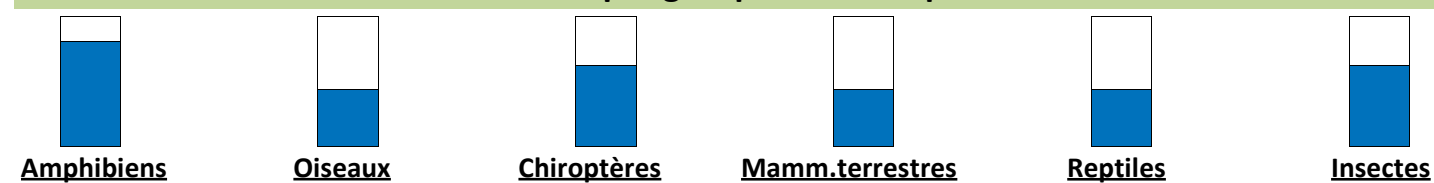
Présence du triton marbré. Zone de reproduction potentielle pour les odonates

Peu de végétation aquatique

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	200,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	non structurant eff nég	
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Berges abruptes et accès direct du bétail . Pas de végétation aquatique. Eau troublée par la présence du ragondin

Evolution: comblement naturel

Menaces : Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintenir les capacités d'accueil de la mare pour le triton marbré en particulier.

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Différée

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Pose d'une clôture et d'une pompe à museau si mise en place pâturage dans la prairie attenante, afin d'éviter l piétinement

Actions différées :

Entretien de la végétation si besoin

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 6

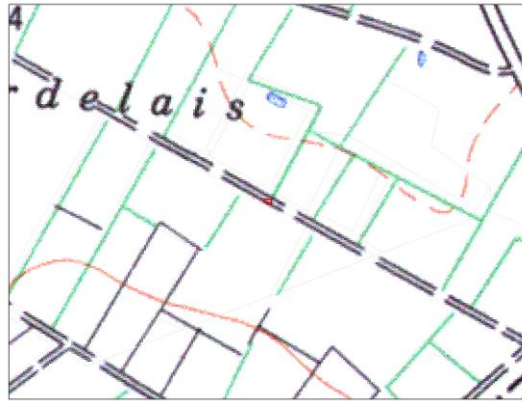
Additionalité : Forte

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 : Autre

Description



Non trouvée lors des prospections; rebouchée??



Intérêt

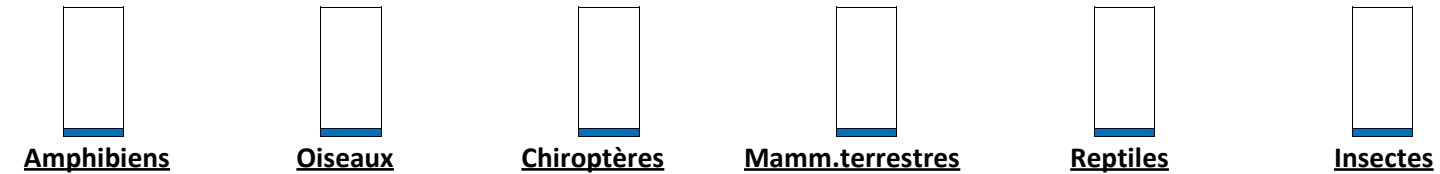
FAUNE: Non estimé
Non estimé

FLORE: Non estimé
Non estimé

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	54,6

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:

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 :

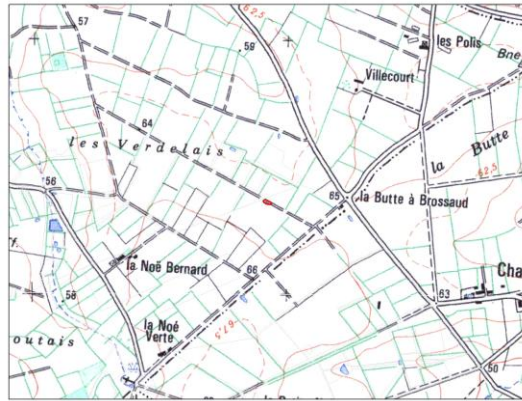
Additionalité : Non estimé

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

Type de mesures: Non estimé

Zone enjeux : Autre

Description



Mare prairiale de grande taille. Peu de végétation aquatique, proximité directe du champ de maïs attenant. Présence de 2 espèces d'amphibiens. Mare HORS ZONE d'une dizaine de mètres.



Intérêt

FAUNE: Moyen

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

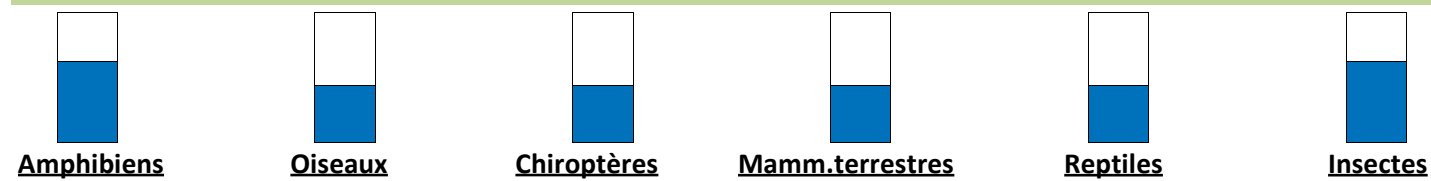
FLORE: Moyen

Végétation aquatique bien développée

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	353,9

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Etat moyen

Berges abruptes, présences de ragondin, accumulation de bois mort. Accès du bétail malgré la clôture.

Evolution:

Comblement naturel

Menaces :

Pollution par phytosanitaires possible, Remblaiement

Génie écologique

Objectifs de gestion de l'ESP Maintien en l'état sans intervention

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 :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

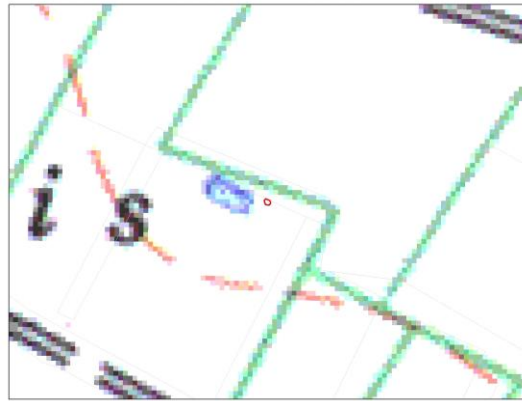
Additionalité : Aucune

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

Type de mesures: Gestion de mare

Zone enjeux :

Description



Mare prairiale de grande taille. Située en bas de parcelle, elle récupère les eaux de ruissellement. Présence de 4 espèces d'amphibiens. Pas de végétation aquatique laissant supposer un caractère temporaire de la mare. Berges en pente douce.



Intérêt

FAUNE: Moyen

4 espèces d'amphibiens. Site de reproduction potentiel pour les odonates

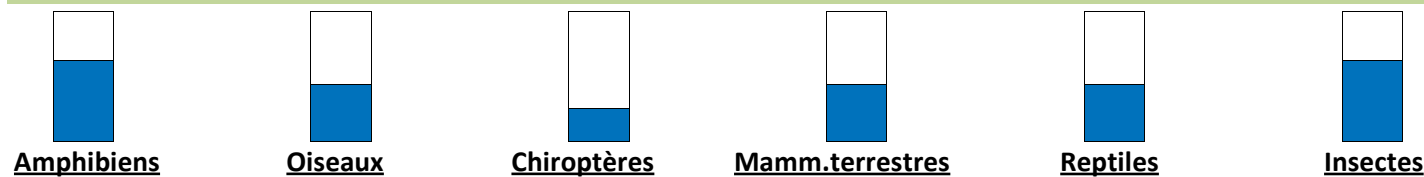
FLORE: Limité

Pas de végétation aquatique visible

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	7,8

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Bon état

Présence de ragondin. Absence de clôture

Evolution:

Comblement naturel

Menaces :

Remblaiement. Plooution par phytosanitaires

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien en l'état.

Intervention : Surveillance

Trajectoire : Conservation

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Non intervention

Actions différées :

Possibilité de curage pour assurer un caractère permanent, sous réserve d'étude complémentaire

Etudes complémentaires :

Etude hydrologique

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	0,01	0

Type de mesures: Entretien de mares

Zone enjeux : Autre

Description



Mare forestière avec végétation aquatique. Berges en pentes douce. Refermement marqué de la végétation des berges.



Intérêt

FAUNE: Moyen

4 espèces d'amphibiens recensées pendant la période de reproduction
Site de reproduction potentiel pour les odonates

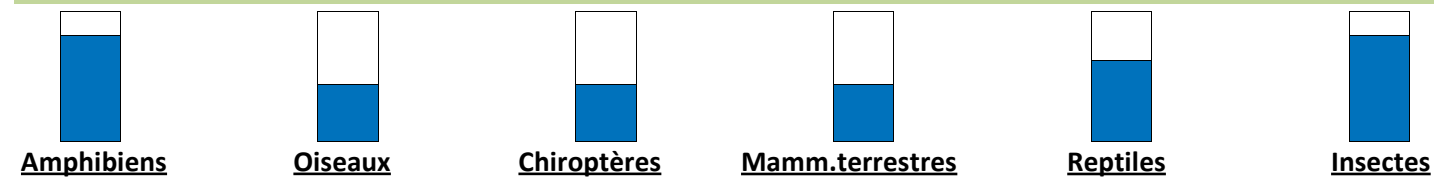
FLORE: Moyen

Présence de bourdaine et d'Osmonde royale
Végétation aquatique bien diversifiée

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	22

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Pas de gestion	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations

Evolution:

Refermement de la végétation et comblement naturel

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien de la mare en l'état actuel. Réouverture partielle de la végétation

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate

Capacité résiliente : 9

Actions immédiate :

Coupe des ligneux bordant la mare

Actions différées :

Entretien régulier de la végétation selon besoin, curage si nécessaire

Etudes complémentaires :

Mesures compensatoires

Loi sur l'eau

Habitat/Espèces

Plus-value estimée : 4

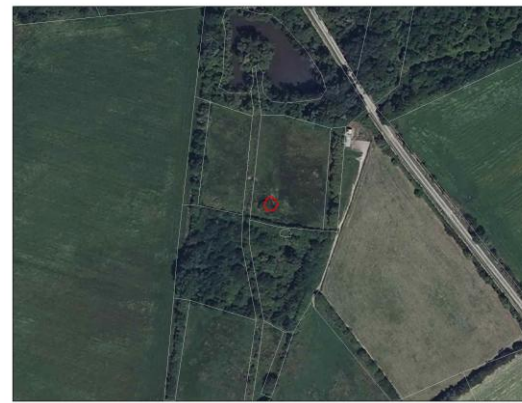
Additionalité : Forte

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 : Compensation zone humide

Description



Mare de taille réduite située dans une pâture équine avec accès direct des chevaux. Berges en pente douce, végétation aquatique bien développée. Présence d'un saule au cœur de la mare qui occupe une grande partie de l'espace.



Intérêt

FAUNE: Fort

Présence du triton marbré

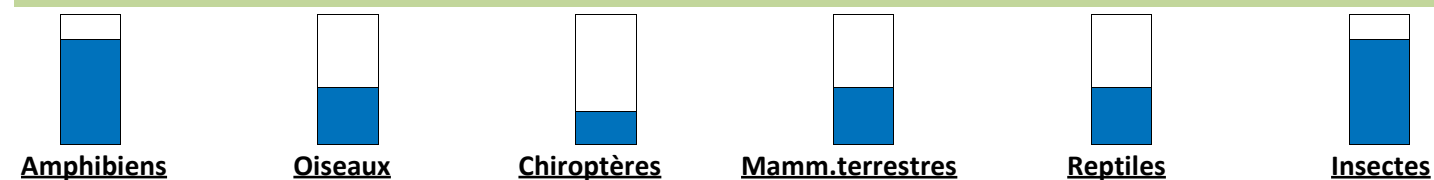
FLORE: Fort

Présence du flutreau nageant

Total habitats (m²)

Code Corine	Habitats	Surface m2
22.1	Eaux stagnantes sans végétation supérieure	41,2

Intérêt par groupes faunistiques



Usages - pressions - contraintes

USAGE	EFFET	REM
Elevage	Structurant	

Etat / Qualité / Evolution / Menace

Etat : Très bon état

Pas de dégradations sauf présence de chevaux et colonisation par le saule

Evolution:

Comblement naturel, envahissement total par le saule

Menaces :

Remblaiement

Génie écologique

Obectifs de gestion de l'ESP Maintien en l'état.

Intervention : Faible

Trajectoire : Restauration

MILIEU CIBLE: Mare

Création de mares

Création de haies

Temporalité : Immédiate avec suites ultérieure

Capacité résiliente : 8

Actions immédiate :

Recepage du saule

Actions différées :

Recepage à renouveler tous les 3 ans

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	0,004	0

Type de mesures: Gestion de mare

Zone enjeux : Compensation zone humide