



INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES

Fiche de terrain

Auteur(s) de la fiche / organisme :

Les informations devant être renseignées obligatoirement figurent dans les parties encadrées et grisées

IIBS / 02 33 82 22 72
www.bassin-sarthe.org

Participants (si l'inventaire est réalisé par un groupe de personne) :

Date de visite : __ / __ / 20__

IDENTIFICATION DE LA ZONE HUMIDE

Identifiant (Code INSEE + 3 chiffres) :

Commune : ROUÉ - LA FORÊT LES VERGERS.

Code INSEE : 00000

Critères de délimitation de la zone humide

- Présence avérée de sols hydromorphes
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Présence avérée de végétation hygrophile
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Connaissance locale
- Autre, préciser : _____

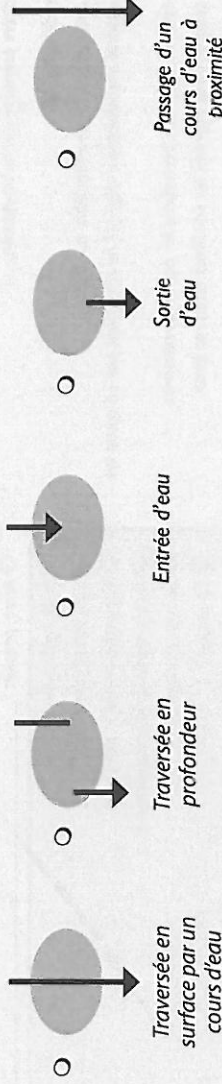
DESCRIPTION DE LA ZONE HUMIDE

Typologie de la zone humide

- Étangs et bordures de lacs
- Peupleraies
- Cultures humides
- Prairies humides (Fossés)
- Prairies inondables en bordure de cours d'eau

Connexion au cours d'eau

Type de connexion (cocher la mention correspondante)



Périodicité et étendue de submersion

Périodicité

- Inconnue
- Toujours submergée
- Régulièrement submergée
- Exceptionnellement submergée
- Jamais submergée

Source et durée d'alimentation

Source

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Ruissellements superficiels
- Sources
- Eaux urbaines
- Plan d'eau
- Pompages
- Autre, préciser : _____

Étendue de la submersion

- Inconnue
- Totalemment submergée
- Partiellement submergée

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

Sortie d'eau (hors évapotranspiration)

Aucune

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Sources
- Plans d'eau
- Pompages

Abreuvement

Autre, préciser : _____

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

FACTEURS D'ÉVOLUTION DE LA ZONE HUMIDE

- | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Activités et usages | Dans la zone - Autour de la zone | Dans la zone - Autour de la zone |
| Pas d'activité marquante | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Culture | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Sylviculture | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Élevage / pastoralisme | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Pêche | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Navigation | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Tourisme et loisirs | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Protection en périphérie de la zone | Continu - Fragmenté | |
| <input type="radio"/> Aucun élément de protection | | |
| Talus / Remblais | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Haie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Zone herbeuse | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Boisement | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- Facteurs influençant l'évolution de la zone
- Urbanisation
- Fauche, pâturage
- Extraction de granulats
- Rejet de substances polluantes
- Comblement
- Drainage
- Ennoiement, création d'un plan d'eau
- Modification des berges, remblais déblais
- Mise en culture, travaux du sol
- Suppression de haies, talus et bosquets
- Fertilisation, amendement
- Emploi de produits phytosanitaires
- Entretien de la végétation
- Plantations
- Fréquentation du public
- Pratiques aquacoles
- Eutrophisation
- Fermeture du milieu
- Érosion naturelle
- Atterrissement naturel
- Dépôt de matériaux, décharge
- Autre, préciser : _____

ÉVALUATION, ORIENTATION DE GESTION DE LA ZONE HUMIDE

- Valeur socio-économique
- Réservoir pour l'alimentation en eau potable
- Production biologique (aquaculture, pêche, chasse)
- Production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, sylviculture)
- Production de matière première (granulats, tourbe,...)
- Intérêt paysager et valeur culturelle
- Intérêt pour les loisirs / valeur récréative
- Valeur scientifiques
- Autre, préciser : _____

Fonctionnalités hydrauliques

- Fonctionnement observé proche de «l'équilibre naturel»
- Fonctionnement observé «sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels
- Fonctionnement observé «dégradé, perturbant les équilibres naturels»
- Fonctionnement observé «très dégradé, les équilibres étant rompus»

Fonctionnalités biologiques

- Habitats non dégradés
- Habitats partiellement dégradés
- Habitats très fortement dégradés
- Sans fonctionnalité apparente
- Expansion naturelle des crues
- Ralentissement des ruissellements
- Soutien d'étiage
- Épuration
- Limitation des effets de l'érosion
- Sans fonctionnalité apparente
- Connexions biologiques
- Étapes migratoires / Zone particulière liée à la reproduction d'espèces
- Zone particulière d'alimentation de la faune
- Production de biomasse

Intérêt hydraulique

- Sans fonctionnalité apparente
- Expansion naturelle des crues
- Ralentissement des ruissellements
- Soutien d'étiage
- Épuration
- Limitation des effets de l'érosion
- Sans fonctionnalité apparente
- Connexions biologiques
- Étapes migratoires / Zone particulière liée à la reproduction d'espèces
- Zone particulière d'alimentation de la faune
- Production de biomasse

Faune :

Habitats (Code corine biotope)

Flora : Epilobe Huisée - Salicaire - Ly Simaigue commune - Ciste - Roseau - Senégon - Douc Amère - Eupatoire Chaminée - menthe - Massette - Faux Roseau (le plume)

Commentaires et propositions de mesures de préservation et de gestion _____

Intérêt global pour l'atteinte du bon état des eaux

- Sans fonctionnalité apparente
- Hydraulique
- Biologique
- Hydraulique et biologique

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA ZONE HUMIDE

- Régime foncier
- Propriété privée
- Collectivité territoriale
- Association ou société
- Établissement public
- Domaine de l'État
- Domaine public fluvial
- Indéterminé
- Instruments contractuels et financier
- Inconnu
- Charte de Parc naturel régional
- Contrat de rivière, de nappe, ...
- Document d'objectifs Natura 2000
- Mesures agri-environnementales
- Contrat Life en cours
- Autre, préciser : _____
- Inventaires
- Natura 2000
- ZICO
- ZNIEFF 1 de type 1
- ZNIEFF 1 de type 2
- ZNIEFF 2 de type 1
- ZNIEFF 2 de type 2
- Statut de protection
- ZPS
- ZSC
- APB
- Autre, préciser : _____

INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES

Fiche de terrain



Auteur(s) de la fiche / organisme : _____

Les informations devant être renseignées obligatoirement figurent dans les parties encadrées et grisées

IBS / 02 33 82 22 72
www.bassin-sarthe.org

Participants (si l'inventaire est réalisé par un groupe de personne) : _____

Date de visite : ___ / ___ / 20__

IDENTIFICATION DE LA ZONE HUMIDE

Identifiant (Code INSEE + 3 chiffres) : - - - - -

Commune : ROEZE

Code INSEE : - - - - -

Critères de délimitation de la zone humide

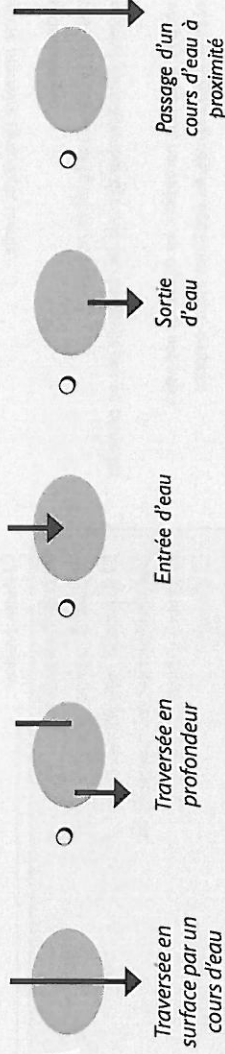
- Présence avérée de sols hydromorphes
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Présence avérée de végétation hygrophile
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Connaissance locale
- Autre, préciser : _____

DESCRIPTION DE LA ZONE HUMIDE

Typologie de la zone humide

- Étangs et bordures de lacs
- Peupleraies
- Cultures humides
- Prairies humides
- Prairies inondables en bordure de cours d'eau
- Connexion au cours d'eau
- Friches ou boisements humides non rivaux
- Annexes hydrauliques et bras morts
- Ripisylves et fourrés alluviaux humides
- Landes humides, tourbières et prairies tourbeuses
- Mares et leurs ceintures
- Zones humides artificielles

Type de connexion (cocher la mention correspondante)



Périodicité et étendue de submersion

Périodicité

- Inconnue
- Toujours submergée
- Régulièrement submergée
- Exceptionnellement submergée
- Jamais submergée

Source et durée d'alimentation

Source

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Ruissellements superficiels
- Sources
- Eaux urbaines
- Plan d'eau
- Pompages
- Autre, préciser : _____

Étendue de la submersion

- Inconnue
- Totalemment submergée
- Partiellement submergée

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

Sortie d'eau (hors évapotranspiration)

Aucune

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Sources
- Plans d'eau
- Pompages

Abreuvement

Autre, préciser : _____

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

FACTEURS D'ÉVOLUTION DE LA ZONE HUMIDE

Activités et usages

Dans la zone - Autour de la zone

Pas d'activité marquante

Culture

Sylviculture

Élevage / pastoralisme

Pêche

Navigation

Tourisme et loisirs

Protection en périphérie de la zone

Continu - Fragmenté

Aucun élément de protection

Talus / Remblais

Haie

Zone herbeuse

Boisement

Facteurs influençant l'évolution de la zone

- Urbanisation Modification des berges, remblais déblais
- Fauche, pâturage Mise en culture, travaux du sol
- Extraction de granulats Suppression de haies, talus et bosquets
- Rejet de substances polluantes Fertilisation, amendement
- Comblement Emploi de produits phytosanitaires
- Drainage Entretien de la végétation
- Ennoierement, création d'un plan d'eau Plantations Fréquentation du public

Dans la zone - Autour de la zone

Urbanisation

Industrie

Infrastructure linéaire

Pisciculture

Gestion conservatoire

Prélèvements d'eau

Autre, préciser : _____

ÉVALUATION, ORIENTATION DE GESTION DE LA ZONE HUMIDE

Valeur socio-économique

- Réservoir pour l'alimentation en eau potable
- Production biologique (aquaculture, pêche, chasse)
- Production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, sylviculture)
- Production de matière première (granulats, tourbe,...)

Fonctionnalités hydrauliques

- Fonctionnement observé proche de «l'équilibre naturel»
- Fonctionnement observé «sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels
- Fonctionnement observé «dégradé, perturbant les équilibres naturels»
- Fonctionnement observé «très dégradé, les équilibres étant rompus»

Fonctionnalités biologiques

- Habitats non dégradés
- Habitats partiellement dégradés
- Habitats très fortement dégradés

- Intérêt paysager et valeur culturelle
- Intérêt pour les loisirs / valeur récréative
- Valeur scientifiques
- Autre, préciser : _____

Intérêt hydraulique

- Sans fonctionnalité apparente
- Expansion naturelle des crues
- Ralentissement des ruissellements
- Soutien d'étiage
- Épuration
- Limitation des effets de l'érosion
- Intérêt biologique
- Sans fonctionnalité apparente
- Connexions biologiques
- Étapes migratoires / Zone particulière liée à la reproduction d'espèces
- Zone particulière d'alimentation de la faune
- Production de biomasse

Faune :

Habitats (Code corine biotope)

Flora :

Commentaires et propositions de mesures de préservation et de gestion _____

Intérêt global pour l'atteinte du bon état des eaux

- Sans fonctionnalité apparente
- Hydraulique
- Biologique
- Hydraulique et biologique

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA ZONE HUMIDE

Régime foncier

- Propriété privée
- Collectivité territoriale
- Association ou société
- Établissement public
- Domaine de l'Etat
- Domaine public fluvial
- Indéterminé

Instruments contractuels et financier

- Inconnu
- Charte de Parc naturel régional
- Contrat de rivière, de nappe, ...
- Document d'objectifs Natura 2000
- Mesures agri-environnementales
- Contrat Life en cours
- Autre, préciser : _____

Inventaires

- Natura 2000
- ZICO
- ZNIEFF 1 de type 1
- ZNIEFF 1 de type 2
- ZNIEFF 2 de type 1
- ZNIEFF 2 de type 2

Statut de protection

- ZPS
- ZSC
- APB
- Autre, préciser : _____

INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES

Fiche de terrain



Auteur(s) de la fiche / organisme :

Les informations devant être renseignées obligatoirement figurent dans les parties encadrées et grisées

IBBS / 02 33 82 22 72
www.bassin-sarthe.org

Participants (si l'inventaire est réalisé par un groupe de personne) :

Date de visite : ___ / ___ / 20__

IDENTIFICATION DE LA ZONE HUMIDE

Identifiant (Code INSEE + 3 chiffres) : - - - - -

Commune : _____

Code INSEE : - - - - -

Critères de délimitation de la zone humide

- Présence avérée de sols hydromorphes
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Présence avérée de végétation hygrophile
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Connaissance locale
- Autre, préciser : _____

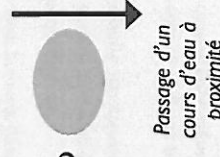
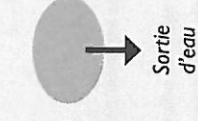
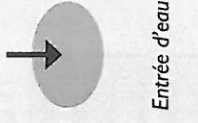
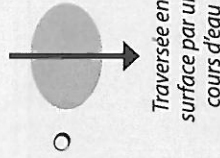
DESCRIPTION DE LA ZONE HUMIDE

Typologie de la zone humide

- Étangs et bordures de lacs
- Peupleraies
- Cultures humides
- Prairies humides
- Prairies inondables en bordure de cours d'eau
- Connexion au cours d'eau

Type de connexion (cocher la mention correspondante)

Traversée en surface par un cours d'eau



- Friches ou boisements humides non riverains
- Annexes hydrauliques et bras morts
- Ripisylves et fourrés alluviaux humides
- Landes humides, tourbières et prairies tourbeuses
- Mares et leurs ceintures
- Zones humides artificielles

Périodicité et étendue de submersion

Périodicité

- Inconnue
- Toujours submergée
- Régulièrement submergée
- Exceptionnellement submergée
- Jamais submergée

Source et durée d'alimentation

Source

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Ruissellements superficiels
- Sources
- Eaux urbaines
- Plan d'eau
- Pompages
- Autre, préciser : _____

Étendue de la submersion

- Inconnue
- Totalement submergée
- Partiellement submergée

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

Sortie d'eau (hors évapotranspiration)

Aucune

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Sources
- Plans d'eau
- Pompages

Abreuvement

Autre, préciser : _____

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

FACTEURS D'ÉVOLUTION DE LA ZONE HUMIDE

Activités et usages

Dans la zone - Autour de la zone

Dans la zone - Autour de la zone

Pas d'activité marquante

Culture

Sylviculture

Élevage / pastoralisme

Pêche

Navigation

Tourisme et loisirs

Autre, précisez : _____

Protection en périphérie de la zone

Continu - Fragmenté

Aucun élément de protection

Talus / Remblais

Haie

Zone herbeuse

Boisement

Facteurs influençant l'évolution de la zone

Modification des berges, remblais déblais

Urbanisation

Mise en culture, travaux du sol

Fauche, pâturage

Suppression de haies, talus et bosquets

Extraction de granulats

Fertilisation, amendement

Rejet de substances polluantes

Emploi de produits phytosanitaires

Comblement

Entretien de la végétation

Drainage

Plantations

Ennoisement, création d'un plan d'eau

Fréquentation du public

Pratiques aquacoles

Eutrophisation

Fermeture du milieu

Érosion naturelle

Atterrissement naturel

Dépôt de matériaux, décharge

Autre, précisez : _____

ÉVALUATION, ORIENTATION DE GESTION DE LA ZONE HUMIDE

Valeur socio-économique

Réservoir pour l'alimentation en eau potable

Production biologique (aquaculture, pêche, chasse)

Production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, sylviculture)

Production de matière première (granulats, tourbe,...)

Intérêt paysager et valeur culturelle

Intérêt pour les loisirs / valeur récréative

Valeur scientifiques

Autre, précisez : _____

Fonctionnalités hydrauliques

Fonctionnement observé proche de «l'équilibre naturel»

Fonctionnement observé «sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels

Fonctionnement observé «dégradé, perturbant les équilibres naturels»

Fonctionnement observé «très dégradé, les équilibres étant rompus»

Intérêt hydraulique

Sans fonctionnalité apparente

Expansion naturelle des crues

Ralentissement des ruissellements

Soutien d'étage

Épuration

Limitation des effets de l'érosion

Intérêt biologique

Sans fonctionnalité apparente

Connexions biologiques

Étapes migratoires / Zone particulière liée à la reproduction d'espèces

Zone particulière d'alimentation de la faune

Production de biomasse

Faune :

Habitats (Code corine biotope)

Flora : PEUPLIERS - ÉPILobES - Salicaire - Guimaraire.

Commentaires et propositions de mesures de préservation et de gestion _____

Intérêt global pour l'atteinte du bon état des eaux

Sans fonctionnalité apparente

Hydraulique

Biologique

Hydraulique et biologique

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA ZONE HUMIDE

Régime foncier

Propriété privée

Collectivité territoriale

Association ou société

Établissement public

Domaine de l'État

Domaine public fluvial

Indéterminé

Instruments contractuels et financier

Inconnu

Charte de Parc naturel régional

Contrat de rivière, de nappe, ...

Document d'objectifs Natura 2000

Mesures agri-environnementales

Contrat Life en cours

Autre, précisez : _____

Statut de protection

ZPS

ZSC

APB

Autre, précisez : _____

INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES

Fiche de terrain



Auteur(s) de la fiche / organisme :

Les informations devant être renseignées obligatoirement figurent dans les parties encadrées et grisées

IBS / 02 33 82 22 72
www.bassin-sarthe.org

Participants (si l'inventaire est réalisé par un groupe de personne) :

Date de visite : ___ / ___ / 20__

IDENTIFICATION DE LA ZONE HUMIDE

Identifiant (Code INSEE + 3 chiffres) : - - - - -

Commune : _____

Code INSEE : - - - - -

Critères de délimitation de la zone humide

- Présence avérée de sols hydromorphes
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Présence avérée de végétation hygrophile
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Connaissance locale
- Autre, préciser : _____

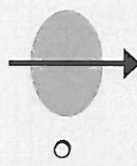
DESCRIPTION DE LA ZONE HUMIDE

Typologie de la zone humide

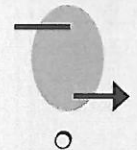
- Étang et bordures de lacs
- Peupleraies
- Cultures humides
- Prairies humides
- Prairies inondables en bordure de cours d'eau
- Connexion au cours d'eau
- Friches ou boisements humides non riviérains
- Annexes hydrauliques et bras morts
- Ripisylves et fourrés alluviaux humides
- Landes humides, tourbières et prairies tourbeuses
- Mares et leurs ceintures
- Zones humides artificielles

Type de connexion (cocher la mention correspondante)

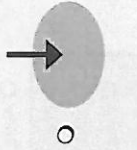
Traversée en surface par un cours d'eau



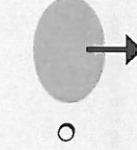
Traversée en surface par un cours d'eau



Traversée en profondeur



Entrée d'eau



Sortie d'eau



Passage d'eau à proximité

Périodicité et étendue de submersion

Périodicité

- Inconnue
- Toujours submergée
- Régulièrement submergée
- Exceptionnellement submergée
- Jamais submergée

Source et durée d'alimentation

Source

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Ruissellements superficiels
- Sources
- Eaux urbaines
- Plan d'eau
- Pompages
- Autre, préciser : _____

Étendue de la submersion

- Inconnue
- Totalemment submergée
- Partiellement submergée

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

Sortie d'eau (hors évapotranspiration)

Aucune

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Sources
- Plans d'eau
- Pompages

Abreuvement

Autre, préciser : _____

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

FACTEURS D'ÉVOLUTION DE LA ZONE HUMIDE

Activités et usages

Dans la zone - Autour de la zone

Dans la zone - Autour de la zone

Pas d'activité marquante

Culture

Urbanisation

Sylviculture

Industrie

Élevage / pastoralisme

Infrastructure linéaire

Pêche

Pisciculture

Navigation

Gestion conservatoire

Tourisme et loisirs

Prélèvements d'eau

Autre, préciser : _____

Autre, préciser : _____

Protection en périphérie de la zone

Continu - Fragmenté

Aucun élément de protection

Talus / Remblais

Haie

Zone herbeuse

Boisement

Facteurs influençant l'évolution de la zone

Modification des berges, remblais déblais

Urbanisation

Mise en culture, travaux du sol

Fauche, pâturage

Suppression de haies, talus et bosquets

Extraction de granulats

Fertilisation, amendement

Rejet de substances polluantes

Emploi de produits phytosanitaires

Comblement

Entretien de la végétation

Drainage

Plantations

Ennoiement, création d'un plan d'eau

Fréquentation du public

Pratiques aquacoles

Eutrophisation

Fermeture du milieu

Érosion naturelle

Atterrissement naturel

Dépôt de matériaux, décharge

Autre, préciser : _____

ÉVALUATION, ORIENTATION DE GESTION DE LA ZONE HUMIDE

Valeur socio-économique

Réservoir pour l'alimentation en eau potable

Production biologique (aquaculture, pêche, chasse)

Production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, sylviculture)

Production de matière première (granulats, tourbe,...)

Intérêt paysager et valeur culturelle

Intérêt pour les loisirs / valeur récréative

Valeur scientifiques

Autre, préciser : _____

Fonctionnalités hydrauliques

Intérêt hydraulique

Fonctionnement observé proche de «l'équilibre naturel»

Sans fonctionnalité apparente

Fonctionnement observé «sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels

Expansion naturelle des crues

Fonctionnement observé «dégradé, perturbant les équilibres naturels»

Ralentissement des ruissellements

Fonctionnement observé «très dégradé, les équilibres étant rompus»

Soutien d'étiage

Fonctionnalités biologiques

Épuration

Habitats non dégradés

Limitation des effets de l'érosion

Habitats partiellement dégradés

Intérêt biologique

Habitats très fortement dégradés

Sans fonctionnalité apparente

Connexions biologiques

Connexions biologiques

Étapes migratoires / Zone particulière liée à la reproduction d'espèces

Étapes migratoires / Zone particulière liée à la reproduction d'espèces

Production de biomasse

Zone particulière d'alimentation de la faune

Production de biomasse

Production de biomasse

Faune :

Habitats (Code corine biotope)

Flora :

Commentaires et propositions de mesures de préservation et de gestion _____

Intérêt global pour l'atteinte du bon état des eaux

Sans fonctionnalité apparente

Hydraulique

Biologique

Hydraulique et biologique

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA ZONE HUMIDE

Régime foncier

Instruments contractuels et financier

Propriété privée

Inconnu

Collectivité territoriale

Chartre de Parc naturel régional

Association ou société

Contrat de rivière, de nappe...

Établissement public

Document d'objectifs Natura 2000

Domaine de l'État

Mesures agri-environnementales

Domaine public fluvial

Contrat Life en cours

Indéterminé

Autre, préciser : _____

Inventaires

Natura 2000

ZICO

ZNIEFF 1 de type 1

ZNIEFF 1 de type 2

ZNIEFF 2 de type 1

ZNIEFF 2 de type 2

Statut de protection

ZPS

ZSC

APB

Autre, préciser : _____

INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES

Fiche de terrain



Auteur(s) de la fiche / organisme : _____

Les informations devant être renseignées obligatoirement figurent dans les parties encadrées et grisées

IBS / 02 33 82 22 72
www.bassin-sarthe.org

Participants (si l'inventaire est réalisé par un groupe de personne) : _____

Date de visite : ___ / ___ / 20__

IDENTIFICATION DE LA ZONE HUMIDE

Identifiant (Code INSEE + 3 chiffres) : _____

Commune : _____

Code INSEE : _____

Critères de délimitation de la zone humide

- Présence avérée de sols hydromorphes
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Présence avérée de végétation hygrophile
- Méthode arrêtée du 1^{er} octobre 2009 : oui non
- Connaissance locale
- Autre, préciser : _____

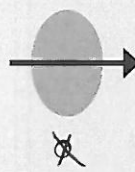
DESCRIPTION DE LA ZONE HUMIDE

Typologie de la zone humide

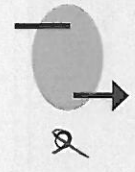
- Étang et bordures de lacs
 - Peupleraies
 - Cultures humides
 - Prairies humides
 - Prairies inondables en bordure de cours d'eau
 - Connexion au cours d'eau
- Friches ou boisements humides non rivaux
 - Annexes hydrauliques et bras morts
 - Ripisylves et fourrés alluviaux humides
 - Landes humides, tourbières et prairies tourbeuses
 - Mares et leurs ceintures
 - Zones humides artificielles

Type de connexion (cocher la mention correspondante)

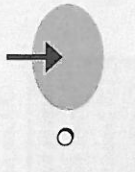
Traversée en surface par un cours d'eau



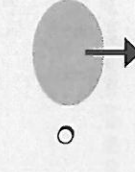
Traversée en surface par un cours d'eau



Traversée en profondeur



Entrée d'eau



Sortie d'eau



Passage d'un cours d'eau à proximité

Périodicité et étendue de submersion

Périodicité

- Inconnue
- Toujours submergée
- Régulièrement submergée
- Exceptionnellement submergée
- Jamais submergée

Source et durée d'alimentation

Source

- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Ruissellements superficiels
- Sources
- Eaux urbaines
- Plan d'eau
- Pompages
- Autre, préciser : _____

Étendue de la submersion

- Inconnue
- Totalemment submergée
- Partiellement submergée

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

Sortie d'eau (hors évapotranspiration)

- Aucune
- Canaux / fossés
- Cours d'eau
- Nappes
- Sources
- Plans d'eau
- Pompages

Abreuvement

Autre, préciser : _____

Durée

- Inconnue
- Permanent
- Saisonnier
- Temporaire / intermittent

FACTEURS D'ÉVOLUTION DE LA ZONE HUMIDE

- Activités et usages
- Dans la zone - Autour de la zone
- Pas d'activité marquante
- Culture
- Sylviculture
- Élevage / pastoralisme
- Pêche
- Navigation
- Tourisme et loisirs
- Dans la zone - Autour de la zone
- Urbanisation
- Industrie
- Infrastructure linéaire
- Pisciculture
- Gestion conservatoire
- Prélèvements d'eau
- Autre, précisez : *Aire de Reves*

Protection en périphérie de la zone

- Aucun élément de protection

Talus / Remblais

-

Haie

-

Zone herbeuse

-

Boisement

-

Facteurs influençant l'évolution de la zone

- Urbanisation
- Fauche, pâturage
- Extraction de granulats
- Rejet de substances polluantes
- Comblement
- Drainage
- Ennoiement, création d'un plan d'eau
- Modification des berges, remblais déblais
- Mise en culture, travaux du sol
- Suppression de haies, talus et bosquets
- Fertilisation, amendement
- Emploi de produits phytosanitaires
- Entretien de la végétation
- Plantations
- Fréquentation du public

ÉVALUATION, ORIENTATION DE GESTION DE LA ZONE HUMIDE

Valeur socio-économique

- Réservoir pour l'alimentation en eau potable
- Production biologique (aquaculture, pêche, chasse)
- Production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, sylviculture)
- Production de matière première (granulats, tourbe,...)

Fonctionnalités hydrauliques

- Fonctionnement observé proche de «l'équilibre naturel»
- Fonctionnement observé «sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels
- Fonctionnement observé dégradé, perturbant les équilibres naturels»
- Fonctionnement observé «très dégradé, les équilibres étant rompus»

Fonctionnalités biologiques

- Habitats non dégradés
- Habitats partiellement dégradés
- Habitats très fortement dégradés

- Intérêt paysager et valeur culturelle

- Intérêt pour les loisirs / valeur récréative

- Valeur scientifiques

- Autre, précisez : _____

Intérêt hydraulique

- Sans fonctionnalité apparente
- Expansion naturelle des crues
- Ralenissement des ruissellements
- Soutien d'étiage
- Épuration
- Limitation des effets de l'érosion
- Intérêt biologique
- Sans fonctionnalité apparente
- Connexions biologiques
- Échapes migratoires / Zone particulière liée à la reproduction d'espèces
- Zone particulière d'alimentation de la faune
- Production de biomasse

Faune :

Habitats (Code corine biotope)

Flora : *E pilobes - Salicaine - Menthe - Roseau - Semesen - Jacabé.*

Commentaires et propositions de mesures de préservation et de gestion _____

Intérêt global pour l'atteinte du bon état des eaux

- Sans fonctionnalité apparente
- Hydraulique
- Biologique
- Hydraulique et biologique

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA ZONE HUMIDE

Régime foncier

- Propriété privée
- Collectivité territoriale
- Association ou société
- Établissement public
- Domaine de l'État
- Domaine public fluvial
- Indéterminé

Instruments contractuels et financier

- Inconnu
- Charte de Parc naturel régional
- Contrat de rivière, de nappes, ...
- Document d'objectifs Natura 2000
- Mesures agri-environnementales
- Contrat Life en cours
- Autre, précisez : _____

Inventaires ..

- Natura 2000
- ZICO
- ZNIEFF 1 de type 1
- ZNIEFF 1 de type 2
- ZNIEFF 2 de type 1
- ZNIEFF 2 de type 2

Statut de protection

ZPS

ZSC

APB

Autre, précisez : _____