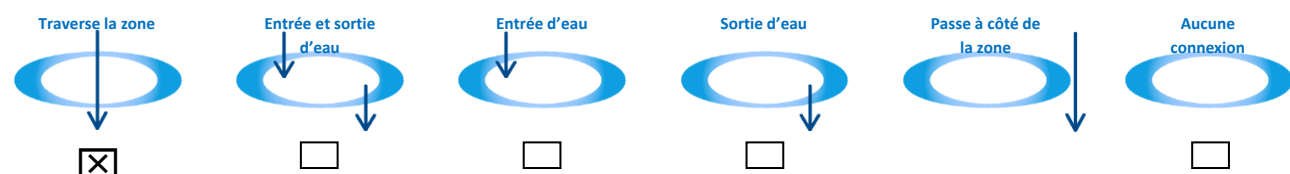


## Site XXXX

TOPONYMIE	
COMMUNE(S) PRINCIPALE(S)	
SUPERFICIE EN HA	

## HYDROLOGIE

### Connexion de la zone dans son environnement hydrographique



Précision : Nom du cours d'eau

### PRINCIPAUX TYPES DE MILIEUX

<input type="checkbox"/>	Cours d'eau et abords (dont frayères et ripisylves)
<input type="checkbox"/>	Boisements alluviaux
<input type="checkbox"/>	Prairies humides, de fauche ou pâturées
<input type="checkbox"/>	Zones humides autres (cariçaies, roselières, mégaphorbiaies, friches humides...)
<input type="checkbox"/>	Autres boisements non humides
<input type="checkbox"/>	Prairies non humides
<input type="checkbox"/>	Autres milieux agricoles non humides
<input type="checkbox"/>	Milieux variés de nature ordinaires ou anthropiques plus ou moins dégradés à restaurer

Insérer carte localisation du secteur concerné (carte topographique IGN)

Insérer vue aérienne du site avec délimitation du secteur étudié

CARTES DE LOCALISATION

## ZONAGES ASSOCIES A L'UNITE FONCTIONNELLE DE ZONES HUMIDES PRIORITAIRES

TYPE DE ZONAGE	NOM DU ZONAGE
Zonages d'inventaire	
<input type="checkbox"/>	ZNIEFF I
<input type="checkbox"/>	ZICO
Zonages d'intervention foncière	
<input type="checkbox"/>	ENS
Zonages liés à l'urbanisme	

## ANALYSE DU FONCIER

Dureté foncière	
Typologie de la propriété	

## CRITERES D'IDENTIFICATION DES ENJEUX DE L'UNITE FONCTIONNELLE

### FONCTIONS HYDROLOGIQUES

<input type="checkbox"/>	Expansion naturelle des crues, zone inondable
<input type="checkbox"/>	Ralentissement du ruissellement
<input type="checkbox"/>	Soutien naturel d'étiage
<input type="checkbox"/>	Fonctions d'épuration
<input type="checkbox"/>	Rôle naturel de protection contre l'érosion

### FONCTIONNEMENT HYDROLOGIQUE\*

<input type="checkbox"/>	Proche de l'équilibre naturel
<input type="checkbox"/>	Sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels
<input type="checkbox"/>	Dégradé, perturbant les équilibres naturels
<input type="checkbox"/>	Très dégradé, les équilibres étant rompus
*Ne concerne pas les zones humides d'origine anthropique	

### FONCTIONS BIOLOGIQUES

<input type="checkbox"/>	Connexions biologiques (continuité avec d'autres milieux naturels), corridor écologique
<input type="checkbox"/>	Zones de refuge ou de repos pour la faune
<input type="checkbox"/>	Zone particulière d'alimentation pour la faune
<input type="checkbox"/>	Zone particulière liée à la reproduction
<input type="checkbox"/>	Autre intérêt fonctionnel d'ordre écologique (préciser) : .....

### ESPECES PATRIMONIALES

Données bibliographiques :	Observations :
.....)	.....
.....	.....
.....	.....

### FONCTIONS MAJEURES

<input type="checkbox"/>	Fonction hydraulique
<input type="checkbox"/>	Fonction épuratrice
<input type="checkbox"/>	Fonction biologique

### ETAT DE CONSERVATION DU MILIEU

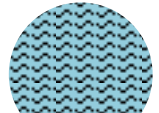



<input type="checkbox"/>	Habitat non dégradé
<input type="checkbox"/>	Habitat partiellement dégradé
<input type="checkbox"/>	Habitat dégradé à fortement dégradé

## ATTEINTES OBSERVEES

<input type="checkbox"/>	PRESSIONS AGRICOLES
<input type="checkbox"/>	PRESSIONS LIEES A L'URBANISATION
<input type="checkbox"/>	PRESSIONS LIEES AUX USAGES

## REPONSES A LA DETTE COMPENSATOIRE

<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser 50% des espaces anthropiques à réhabiliter de la dette compensatoire.</p>	<p><b>Milieus variés de nature ordinaire ou anthropiques à restaurer</b></p> <p>50%  50%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>
<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser 0% des friches, mégaphorbiaies de la dette compensatoire.</p>	<p><b>Milieus agricoles non humides</b></p> <p>0%  100%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>
<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser 0% des prairies non humides de la dette compensatoire.</p>	<p><b>Prairies non humides</b></p> <p>0%  100%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>
<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser l'intégralité des autres boisements de la dette compensatoire (&gt;100%).</p>	<p><b>Autres boisements non humides</b></p> <p>0%  100%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>
<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser l'intégralité des boisements alluviaux de la dette compensatoire (&gt;100%).</p>	<p><b>Boisements alluviaux</b></p> <p>0%  100%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>
<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser l'intégralité des autres zones humides de la dette compensatoire (&gt;100%).</p>	<p><b>Autres Zones humides</b></p> <p>0%  100%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>

<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser l'intégralité des prairies humides, de fauche ou pâturées de la dette compensatoire (&gt;100%).</p>	<p><b>Prairies humides, de fauche ou pâturées</b></p> <p>0%  100%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>
<p>L'intervention sur ce site permettrait de compenser 6% des cours d'eau (dont frayères et ripisylves) de la dette compensatoire.</p>	<p><b>Cours d'eau et abords (dont frayères)</b></p> <p>0%  100%</p> <p> Surface compensable sur le site</p>

## PROBLEMATIQUE DU SITE

*Description du contexte écologique général / Usages / Dysfonctionnements*

*Potentialité Faune-Flore en l'état actuel*

*Objectif :*

## PRECONISATIONS

<input type="checkbox"/>	Travaux de restauration :
<input type="checkbox"/>	Protection du site :
<input type="checkbox"/>	Gestion conservatoire :

## BILAN DES DONNEES DISPONIBLES

Bibliographie et données disponibles relatives au site d'étude
Consultations

## RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE

--