

# DOCUMENT D'OBJECTIFS

# Natura 2000



## *Vallée et palus du Moron*

**« FR7200685 »**

# TOME 3 : Charte Natura 2000

2014

**Maître d'ouvrage** : Syndicat Intercommunal d'Aménagement Hydraulique du Bassin Versant du Moron

**Opérateur : SARL Rivière Environnement**



---

SARL RIVIERE-ENVIRONNEMENT

9-11 allée James Watt Immeuble 3 Le Space 33700 MERIGNAC ; Tel : 05 56 49 59 78 ; Fax : 05 56 49 68 39

[www.riviere-environnement.fr](http://www.riviere-environnement.fr)

# SOMMAIRE

---

1. CADRE REGLEMENTAIRE .....	1
1.1. Qu'est-ce qu'une charte Natura 2000 ? .....	1
1.2. Le contenu de la charte .....	1
1.3. Les modalités d'adhésion .....	1
1.3.1. Qui peut adhérer à la charte ? .....	1
1.3.2. Quelles sont les modalités d'adhésion ? .....	2
1.3.3. Comment adhérer à la charte ? .....	2
1.4. Les avantages de la Charte .....	2
1.5. Les contrôles .....	3
2. PRESENTATION DU SITE .....	3
2.1. Descriptif et enjeux du site .....	3
2.1.1. Localisation et présentation générale du site .....	3
2.1.2. Habitats et espèces d'intérêt communautaire .....	5
2.1.3. Les principales activités exercées sur le site .....	8
2.1.4. Les enjeux et les objectifs du site .....	8
2.2. Mesures de protection réglementaires liées à la biodiversité du site .....	9
3. ENGAGEMENTS ET RECOMMANDATIONS .....	12
3.1. Engagements et recommandations de portée générale .....	12
3.2. Engagements et recommandations par grands types de milieux .....	13
3.3. Engagements et recommandations par activités (ou usages) .....	18
Annexe I : Liste des espèces considérées comme invasives, nuisibles ou indésirables à ne pas introduire et à réguler .....	21
Annexe II : Liste des essences à privilégier lors de travaux de plantations .....	21

## 1. CADRE REGLEMENTAIRE

### 1.1. Qu'est-ce qu'une charte Natura 2000 ?

La charte Natura 2000, établie lors de l'élaboration du document d'objectifs, vise la **conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire** présents sur le site. Elle va soutenir la **poursuite, le développement et la valorisation de pratiques favorables à leur conservation**. Il s'agit de « faire reconnaître » ou de « labelliser » cette gestion passée qui a permis le maintien de ces habitats remarquables.

Cet outil contractuel permet à l'adhérent de **marquer son engagement en faveur de Natura 2000** et des objectifs du document d'objectifs. Les engagements proposés correspondent à **des bonnes pratiques n'entraînant pas de surcoût de gestion** et ne donnent donc pas lieu à rémunération, contrairement aux contrats Natura 2000 qui s'attachent à des ajustements ou modifications de pratiques existantes ou à la mise en place de pratiques de gestion non présentes sur le site.

La **durée d'adhésion est de 5 ans** et ne peut être modifiée en fonction des différents engagements sur lesquels porte l'adhésion qui s'effectue par le biais d'un formulaire à remplir joint en annexe.

### 1.2. Le contenu de la charte

La charte contient :

- ✓ **Des informations synthétiques** permettant de sensibiliser aux enjeux de conservation du site : rappel de l'intérêt patrimonial du site et des objectifs de conservation définis dans le Docob.
- ✓ **Des recommandations**, non soumises à contrôle, permettant d'encourager les actions favorables aux enjeux de conservation.
- ✓ **Des engagements** contrôlables permettant de maintenir les habitats et espèces d'intérêt communautaire dans un bon état de conservation. Ce sont des bonnes pratiques locales existantes ou souhaitées qui consistent en engagements « à faire » ou « à ne pas faire ».

Les recommandations et les engagements peuvent être de portée générale et concerner le site dans son ensemble, cibler un grand type de milieux naturels et/ou une activité.

### 1.3. Les modalités d'adhésion

#### 1.3.1. Qui peut adhérer à la charte ?

Le signataire peut être le propriétaire ou la personne disposant d'un mandat (type bail rural, bail emphytéotique...) la qualifiant juridiquement pour intervenir et prendre les engagements mentionnés dans la charte.

Personnes privées et personnes morales, publiques ou privées, peuvent s'engager (propriétaires privés, communes, syndicats, établissements publics...).

L'unité d'engagement est la **parcelle cadastrale** (il n'est pas possible d'engager des parties de parcelle). L'adhérent a le choix d'engager tout ou partie seulement de ses parcelles incluses dans le site. Il **conserve tous les droits inhérents à son statut de propriétaire ou de mandataire**.

Le **mandataire** peut uniquement souscrire aux engagements de la charte qui correspondent aux droits dont il dispose.

Tout usager peut également s'engager dans la charte Natura 2000 mais ne pourra bénéficier des avantages fiscaux.

### 1.3.2. Quelles sont les modalités d'adhésion ?

L'adhérent à la charte Natura 2000 s'engage à respecter :

- ✓ Tous les engagements de portée générale
- ✓ Tous les engagements et recommandation spécifiques correspondant aux milieux présents sur les parcelles pour lesquelles il a choisi d'adhérer.

L'engagement se fait sur une **durée de 5 ans**, durée pendant laquelle les propriétaires bénéficient des avantages fiscaux décrits au paragraphe 1.4.

***En face des engagements, il convient pour les propriétaires, de mentionner les types de mandats éventuels et la date de leur renouvellement et pour les mandataires, le mandat qui permet de souscrire à l'engagement. En cas d'adhésion conjointe, cela permet de repérer les engagements qui concernent le mandataire.***

### 1.3.3. Comment adhérer à la charte ?

1. Prendre contact avec la structure animatrice et / les services de l'Etat
2. Compléter et signer le formulaire d'adhésion à la Charte en choisissant les parcelles à engager.
3. Envoyer une copie du dossier à la Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM), qui renvoie alors un accusé de réception du dossier complet.
4. Transmettre la copie de son dossier et de l'accusé de réception aux services fiscaux le plus rapidement possible (au plus tard le 31 décembre de l'année de l'adhésion) pour une exonération de la Taxe Foncière sur la Propriété Non Bâtie l'année suivante.

## 1.4. Les avantages de la Charte

L'adhésion à la charte peut donner droit à des avantages fiscaux et certaines aides publiques :

- ✓ Une **exonération de la taxe foncière sur les propriétés non bâties** pour les parcelles situées dans le site Natura 2000. Elle est applicable pendant cinq ans à compter de l'année qui suit celle de la signature du contrat ou de l'adhésion à la charte et est renouvelable.
- ✓ Une **exonération partielle des droits de mutation à titre gratuit** pour certaines successions et donations. L'exonération porte sur les  $\frac{3}{4}$  des droits de mutations pour les propriétés non bâties qui ne sont pas en bois et forêts et si l'héritier s'engage sur l'acte de succession pendant au moins 18 ans à gérer les terrains conformément aux objectifs de conservation des milieux naturels.
- ✓ Une **déduction du revenu net imposable des charges de propriété rurales**. Les travaux de restauration et de gros entretien, effectués en vue du maintien du site en bon état écologique et paysager et préalablement approuvés par le préfet, sont déductibles de la détermination du revenu net imposable.
- ✓ Une **garantie de gestion durable des forêts (GGD)** lorsque le propriétaire dispose d'un document de gestion arrêté, agréé ou approuvé. Cette garantie de gestion durable est requise pour bénéficier de certaines aides publiques destinées à la mise en valeur et à la protection des bois et forêts ou d'exonérations fiscales.
- ✓ Enfin, elle offre la possibilité à l'adhérent de **communiquer sur son implication dans le processus Natura 2000**.

## 1.5. Les contrôles

Les contrôles sont effectués par la Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM) prioritairement sur les adhésions donnant droit à une contrepartie (exonération de la TFNB et GGD). Ils portent sur le respect des déclarations d'adhésion et des engagements. En cas de non-respect des engagements, le préfet peut décider de suspendre l'adhésion pour une durée maximale de un an.

### **IMPORTANT**

- ✓ *La charte Natura 2000 ne se substitue pas aux réglementations en vigueur.*
- ✓ *Les réglementations en vigueur sont indépendantes de la désignation du site en Natura 2000*

## 2. PRESENTATION DU SITE

### 2.1. Descriptif et enjeux du site

#### 2.1.1. Localisation et présentation générale du site

Le site Natura 2000 « Vallée et Palus du Moron » est situé en région Aquitaine, dans la partie Nord du département de la Gironde. Il est situé à une trentaine de kilomètres de l'agglomération bordelaise et à 20 km de la sous-préfecture de Blaye.

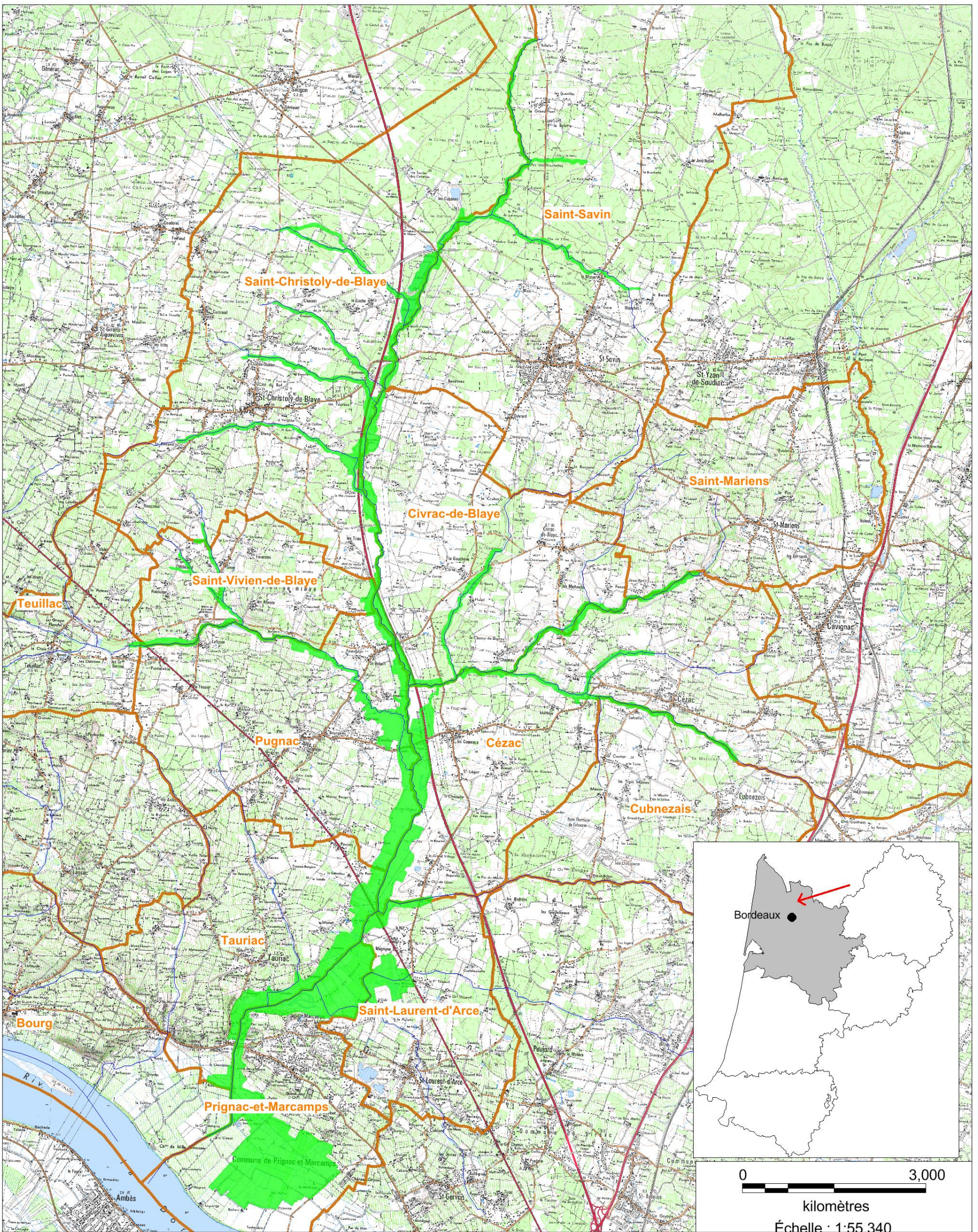
Le site Natura 2000 couvre un territoire de 947 hectares répartis sur 12 communes : Cubnezais, Prignac-et-Marcamps, Tauriac, Teuillac, St Mariens, St Vivien-de-Blaye, St Christoly-de-Blaye, Cézac, Pugnac, Civrac-de-Blaye, St Laurent d'Arce, St Savin.

Il correspond au cours principal du Moron et de ses affluents. Les milieux les plus humides adjacents au cours d'eau ont également été intégrés au site. Ils sont essentiellement constitués des zones de palus, de prairies, et de boisements alluviaux.




Le Moron







**Légende**

-  Réseau hydrographique
-  Territoire Natura 2000 proposé
-  Limites communales

Source: SCAN 25

**Territoire Natura 2000 "Vallée et palus du Moron"**



SARL RIVIERE-ENVIRONNEMENT

9-11 allée James Watt Immeuble 3 Le Space 33700 MERIGNAC ; Tel : 05 56 49 59 78 ; Fax : 05 56 49 68 39

[www.riviere-environnement.fr](http://www.riviere-environnement.fr)



### 2.1.2. Habitats et espèces d'intérêt communautaire

Le site Natura 2000 « Vallée et palus du Moron » accueille 9 habitats d'intérêt communautaire (dont 2 prioritaires) et 19 espèces (dont 2 prioritaires).

#### Habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000

Habitats naturels d'intérêt communautaire (déclinaisons)	Code EUR 27	Surface (ha)	Structure et fonctionnalité	Enjeux de conservation
Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques, des <i>Littorelletea uniflorae</i>	3110-1	0,028	Habitat rencontré dans deux petits plans d'eau d'origine anthropique (plans d'eau DFCI) à l'extrême Nord du site (plateau de la Double saintongeaise).	Important
<u>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocarition :</u>  Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres submergés  Rivières, canaux et fossés eutrophes des marais naturels	3150-2  3150-4	0,03  0,12	Habitat restreint à un petit plan d'eau artificiel à l'extrême Nord du site et sur le cours moyen du Moron au niveau de ralentissements du courant du au calibrage de la rivière.  Cours moyen du Moron au niveau de ralentissements du courant du fait du calibrage de la rivière.	Modéré
<i>Bidention</i> des rivières et <i>Chenopodium rubri</i> (hors Loire)	3270-1	2,22	Cet habitat se rencontre sporadiquement au lieu-dit « Contis » où l'on peut le considérer comme un habitat de la directive. Parfois, comme à « Conil » on rencontre ce groupement mais il est tellement clairsemé qu'il ne peut être considéré comme habitat de la directive. Il existe des formes intermédiaires avec les <i>Mégaphorbiaies</i> mais elles n'ont pas été rattachées au <i>Bidention</i> .	Modéré
Pelouses acidiphiles thermo-atlantiques	6230*-5	0,36	Rencontré en un seul endroit, au pied d'un coteau surplombant le cours moyen du Moron au nord du lieu-dit « Saint-Urbain » (Pugnac). Ce groupement mésoxérophile a été observé en mélange homogène avec un groupement basal de <i>Phragmitaies</i> , trahissant la présence d'eau dans le sol à faible profondeur.	Important
Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410	0,29	Cet habitat se rencontre seulement sur 2 polygones en bordure de vastes Roselières et/ou Prairies mésohygrophiles fauchées, dans les parties moyenne et supérieure de la vallée du Moron. Ce groupement n'a été observé que sur de faibles surfaces, et sous forme de groupements basaux. Bien que ces végétations soient nettement structurées par des espèces caractéristiques du <i>Juncion acutiflori</i> , il serait souhaitable d'y effectuer des relevés complémentaires pour préciser leur écologie et leur dynamique, et de les rechercher dans les polygones non parcourus. Au vu des superficies concernées sur le site, de la relative abondance de cet habitat dans la région et des autres enjeux du site en termes d'habitats, il ne nous semble pas nécessaire de considérer cet HIC comme un enjeu de conservation prioritaire sur ce site.	Important



<p><b><u>Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin :</u></b></p> <p><b>Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes</b></p> <p><b>Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces</b></p> <p><b>Végétations des lisières forestières nitrophiles, hygroclines, héliophiles à semi-héliophiles</b></p>	<p>6430-1</p> <p>6430-4</p> <p>6430-6</p>	<p>9,72</p> <p>74,09</p> <p>0,2</p>	<p>Les Mégaphorbiaies sont une composante majeure du site en termes de surface. Elles sont relativement fréquentes (fragmentation élevée), et probablement présentes sur la majorité du continuum amont-aval avec toutefois une fréquence et des étendues nettement supérieures à partir des premiers grands élargissements de la vallée, vers Saint-Urbain (Pugnac). Les groupements eutrophiles sont nettement plus étendus que les mésotrophiles.</p> <p>Habitat assez rare sur le plan régional et sur le site, peut présenter une richesse spécifique importante. Pas d'espèces rares ou protégées observées dans cet habitat.</p> <p>L'ourlet à Yèble n'a été observé qu'en un point (secteur sous la côte de Marcamps), mais il est probable qu'il soit présent dans des polygones non parcourus. Habitat assez rare sur le plan régional et sur le site, peut présenter une richesse spécifique importante. Pas d'espèces rares ou protégées observées dans cet habitat.</p>	Majeur
<b>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i></b>	9160	9,3	Habitat rencontré en un seul point du site, sur le versant Nord / Nord-Ouest de la côte de Marcamps. Il est peu probable qu'il soit présent ailleurs.	Important
<p><b><u>Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i></u></b></p> <p><b>Aulnaies-Frênaies à Laïche espacée des petits ruisseaux</b></p> <p><b>Saulaies arborescentes à Saule blanc</b></p>	<p>91E0*</p> <p>91E0*-8</p> <p>91E0*-1</p>	<p>100</p> <p>111</p> <p>47</p>	<p>Cet Habitat d'Intérêt Communautaire générique est le plus fréquent et le plus étendu sur le site. Les aulnaies-frênaies sont nettement plus étendues que les forêts à bois tendres.</p> <p>Les groupements très appauvris et/ou les faciès de régénérescence, d'aulnaies-frênaies, rattachés à l'alliance (91E0*), constituent toutefois près de la moitié de la surface recensée pour ce type de peuplement.</p> <p>Les aulnaies-frênaies sont présentes sur l'ensemble du site, sous forme de ripisylves relativement étroites dans la partie supérieure de la vallée et de plus en plus surfaciques vers l'aval.</p> <p>Les forêts à bois tendres sont principalement réparties entre le début de la partie moyenne de la vallée du Moron (au sud du lieu-dit Vignolles à Saint-Savin) et le verrou de la cote de Marcamps (à l'intersection du Moron avec la D669)</p>	Majeur
<b>Chênaies-Ormaies à Frêne oxyphylle</b>	91F0-3	11	Habitat relativement fréquent dans la partie moyenne de la vallée du Moron (au sud du lieu-dit Vignolles (Saint-Savin) et jusqu'au verrou de la côte de Marcamps, à l'intersection du Moron avec la D669). Borde ou infiltre les boisements inondables, en restant cantonné aux niveaux topographiques supérieurs. Ces formations sont devenues rares à l'échelle nationale. Cette communauté climacique est considérée de ce fait comme un habitat d'un grand intérêt patrimonial, malgré son caractère non prioritaire.	Important

\* : Habitats naturels prioritaires

### Espèces d'intérêt communautaire

Groupe	Nom de l'espèce	Enjeux de conservation
Mammifères	Loutre d'Europe	Modéré
Mammifères	Vison d'Europe*	Majeur
Poissons	Toxostome	Important
Reptiles	Cistude d'Europe	Important
Coléoptères	Lucane Cerf-Volant	Modéré
Coléoptères	Grand Capricorne	Modéré
Odonates	Agrion de Mercure	Modéré
Lépidoptères	Cuivré des marais	Important
Lépidoptères	Damier de la Succise	Modéré
Lépidoptères	Fadet des Laïches	Important
Crustacés	Ecrevisse à pattes blanches	Important
Angiospermes	Angélique des estuaires*	Majeur
Mammifères	Barbastelle	**
Mammifères	Grand Murin	**
Mammifères	Grand Rhinolophe	**
Mammifères	Minioptère de Schreibers	**
Mammifères	Murin à oreilles échancrées	**
Mammifères	Murin de Bechstein	**
Mammifères	Petit Rhinolophe	**

\* : Espèce prioritaire

\*\* : En l'absence de données suffisantes, l'enjeu de conservation des chiroptères n'a pas pu être évalué. Néanmoins, la présence de colonies à proximité immédiate du site ainsi que les nombreux habitats préférentiels de ces espèces (sur le site) laissent présager un niveau d'enjeux important.

Cuivré des marais, Fadet des laïches, Angélique des estuaires, traces de Loutre, Agrion de mercure





### 2.1.3. Les principales activités exercées sur le site

Les activités économiques sur le site Natura 2000 se concentrent principalement autour de l'agriculture et de la sylviculture.

**L'agriculture traditionnelle** (élevage), activité historiquement implantée dans le secteur, a toujours été indispensable à l'équilibre et à la sauvegarde des milieux naturels constituant le site. De nombreux habitats naturels et espèces remarquables dépendent de cette activité permettant le maintien de milieux ouverts.

Les enjeux de cette activité historique sont :

- ✓ une amélioration du contexte économique
- ✓ le maintien du pâturage extensif sur le site
- ✓ le maintien ou l'accroissement des surfaces en herbe.

L'autre activité majeure sur le site est **l'activité forestière**. En effet, plus de 50% de la surface d'étude est recouverte de feuillus. Ces boisements rivulaires sont exploités essentiellement pour du bois de chauffe et sont entretenus par le syndicat de gestion des bassins versants du Moron et du Blayais.

L'autre point marquant de ce diagnostic est la gestion et l'amélioration de la répartition de la **ressource en eau**, ainsi que la qualité de cette ressource, notamment par l'entretien des rivières et fossés et de leurs annexes hydrauliques, ainsi que la maîtrise des rejets polluants.



### 2.1.4. Les enjeux et les objectifs du site

Le site du Moron a été proposé et désigné en raison de la présence du vison d'Europe sur le réseau hydrographique. Il s'agit donc principalement d'un site linéaire dont la continuité amont / aval doit être assurée. Cette caractéristique originelle induit naturellement le premier enjeu de conservation :

**Enjeu 1 : Conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire au travers des corridors écologiques (lit mineur, ripisylve, forêt alluviale, berges, haies,) et les milieux annexes.**

Cet enjeu est lié à la maîtrise des activités agricoles et sylvicoles, mais également à l'entretien des milieux non exploités, ainsi qu'à la gestion du réseau hydrographique (et ses annexes hydrauliques). Toutefois, il existe aussi des intérêts localisés en différents points du site, sans enjeu de circulation amont-aval.

**Enjeu 2 : Gestion qualitative et quantitative de la ressource en eau.** Cette gestion passe par l'entretien du cours d'eau, des fossés et de leurs annexes hydrauliques, ainsi que par la maîtrise des rejets polluants d'origine domestique ou industrielle.

**Enjeu 3 : Conservation et restauration des habitats naturels et d'espèces d'intérêt communautaire présents sur les surfaces herbacées, telles que les prairies et les mégaphorbiaies.** Cet enjeu, comme l'a montré le diagnostic, est lui-même fortement lié à la maîtrise des activités d'élevage et des pratiques sylvicoles. De plus, l'intérêt global du site est lié à l'existence du réseau hydrographique et de ses annexes hydrauliques

## Objectifs de conservation et objectifs opérationnels

Grands objectifs	Objectifs opérationnels
1. Améliorer la qualité et la fonctionnalité hydrologique du cours d'eau	Maintenir et encourager la gestion raisonnée du réseau hydrographique (cours d'eau + ripisylve)
	Rétablir la continuité écologique (libre circulation piscicole et sédimentaire) du réseau hydrographique
	Améliorer la qualité de l'eau pour concourir à l'objectif de "bon état écologique des milieux aquatiques" conformément aux objectifs de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE)
	Maintenir et encourager la gestion raisonnée des plans d'eau
	Mettre en place une gestion commune et concertée de l'eau sur le site
2. Conserver et restaurer les habitats d'intérêt communautaire	Conserver et valoriser les pratiques agricoles favorables au maintien des milieux ouverts
	Lutter contre les espèces exogènes envahissantes
	Maintenir et favoriser le développement des mégaphorbiaies en linéaire ou en surfacique
	Adapter la gestion sylvicole des boisements de feuillus aux enjeux et recommandations du DOCOB
3. Favoriser les populations de mammifères semi aquatiques et leurs habitats	Réduire les causes de mortalité directe
	Favoriser les habitats des mammifères semi-aquatiques
	Encourager la réalisation d'entretien et de travaux en période non perturbante pour les espèces
4. Conserver la diversité du peuplement de papillons diurnes	Encourager les pratiques agricoles et sylvicoles participant au maintien des milieux ouverts
5. Conserver et favoriser les populations de chiroptères et leurs habitats	Conserver et favoriser le maintien d'éléments fixes du paysage (haies, lisières forestières, arbres isolés...) et de boisements mûres
	Maintenir les surfaces de prairies pâturées
6. Sensibiliser les acteurs et la population aux enjeux du site	Informar les usagers et les acteurs locaux sur la démarche Natura 2000
	Sensibiliser le grand public à la richesse écologique du site et à l'importance du maintien des activités traditionnelles pour sa conservation
	Informar et sensibiliser le grand public sur les espèces invasives et nuisibles

## 2.2. Mesures de protection réglementaires liées à la biodiversité du site

Les engagements et recommandations de la charte et les mesures inscrites dans le DOCOB, proposés dans le but de préserver les habitats et les espèces (d'intérêt communautaire), sont complémentaires de la réglementation. **La charte ne se substitue pas à la législation existante.** Il faut notamment tenir compte de l'application des réglementations environnementales listées ci-dessous (rappel non exhaustif).

### Eau :

Le site de la vallée et des palus du Moron est concerné par l'application de la **loi sur l'eau et les milieux aquatiques** (loi n° 2006-1772 du 30 décembre 2006) qui a pour but de préserver la ressource en eau et ses milieux connexes (zones humides notamment), texte codifiée dans le code de l'environnement.

Cette législation fixe notamment un cadre spécifique concernant les aménagements, projets et travaux en lien avec le milieu aquatique (eaux courantes, stagnantes, zones humides,...).



Le **SDAGE Adour Garonne** (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux opposables aux décisions administratives dans le domaine de l'eau) et les **SAGE Nappes profondes de Gironde et Estuaire de la Gironde et milieux associés** déclinent au plan local la politique de l'eau. Ces documents de planification dans le domaine de l'eau sont opposables.

- ✓ l'arrêté modifié du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire
- ✓ l'arrêté du 21 juillet 1983, modifié par l'arrêté du 18 janvier 2000, relatif à la protection des écrevisses autochtones
- ✓ l'arrêté du 08 décembre 1988 fixant la liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire national
- ✓ l'arrêté du 19 novembre 2007 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF18 décembre 2007, p. 20363)
- ✓ l'arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
- ✓ l'arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
- ✓ l'arrêté du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 2009, p. 21056)
- ✓ l'arrêté du 29 octobre 2009 relatif à la protection et à la commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire national (JORF 24 novembre 2009, p. 20143).

**Le code forestier** régleme également les **opérations de défrichement** soumises à procédure administrative en fonction des surfaces concernées. Selon l'article L. 311-1 du code forestier, « Est un défrichement toute opération volontaire ayant pour effet de détruire l'état boisé d'un terrain et





### 3. ENGAGEMENTS ET RECOMMANDATIONS

#### 3.1. Engagements et recommandations de portée générale

*Ces engagements et recommandations de portée générale doivent être signés par tous les propriétaires (et mandataires) indépendamment du type de milieu ou de surface engagé par l'adhésion à la charte.*

#### ENSEMBLE DU SITE NATURA 2000

1. Ne pas détruire les habitats et les espèces d'intérêt communautaire

Point de contrôle : Contrôle sur place

2. Autoriser l'accès des parcelles engagées à la structure animatrice et aux experts scientifiques L'adhérent recevra avant l'intervention, une information préalable par la structure animatrice, les services de l'Etat ou de l'organisme compétent (ou une demande de délégation du droit de destruction des nuisibles envoyée par la structure animatrice ou le piégeur agréé dans le cadre du piégeage des nuisibles). L'adhérent sera destinataire des résultats des travaux réalisés sur sa propriété.

Point de contrôle : Courrier de la structure animatrice ou de l'Etat et constat de l'absence de refus d'accès aux experts.

3. Informer les mandataires ou prestataires des engagements souscrits dans le cadre de la charte afin que ceux-ci s'y conforment.

Point de contrôle : Document signé par le mandataire ou prestataire attestant que l'adhérent les a informés des engagements souscrits.

4. Ne pas introduire de façon volontaire d'espèces végétales et animales exotiques et/ou invasives figurant en annexe 1.

Point de contrôle : Contrôle sur place.

#### Recommandations

- Rationnaliser l'apport direct d'amendements organiques et minéraux, et de pesticides (dans certains cas, cette recommandation peut devenir une mesure finançable dans le cadre d'un contrat Natura 2000).
- Conserver les potentialités d'accueil du bâti (habités ou non) pour les chiroptères et oiseaux (hirondelles notamment) qui y trouvent un lieu de gîte et/ou de reproduction notamment, en évitant tout dérangement et en conservant les entrées dans les murs ou toitures (conformément au plan régional d'actions en faveur des chiroptères).
- Signaler à la structure animatrice toute dégradation d'origine humaine ou naturelle sur le site ou tout projet de réalisation de travaux.

### 3.2. Engagements et recommandations par grands types de milieux

#### MILIEUX FORESTIERS

1. Ne pas réaliser les travaux lourds suivants : labour profond, sous solage, drainage.

Point de contrôle : Contrôle sur place

2. Ne pas modifier la nature des boisements humides par la mise en place de cultures de pins, de peupliers ou de robiniers.

Point de contrôle : Contrôle sur place

3. Réaliser les travaux forestiers sur les boisements humides en respectant les périodes sensibles pour la faune et la flore (de préférence de septembre à mars), et le sol (pas de travaux lorsque les sols sont gorgés d'eau).

Point de contrôle : Contrôle sur place du respect des périodes de travaux.

4. Recourir à une « gestion raisonnée » des peupleraies existantes en faveur du développement d'une strate herbacée haute en sous-bois : pas d'apports en Azote (N), phosphore (P) et potassium (K) pour les plantations de plus de trois ans, pas de désherbage chimique et opérations de gyrobroyage peu fréquentes (une opération tous les ans au maximum).

Point de contrôle : Contrôle sur place

#### Recommandations

- Conserver des arbres à cavités, sénescents ou morts sur pied sauf en cas de mise en danger du public ou de risque sanitaire avéré et laisser au sol une partie du bois mort et des vieilles souches favorables aux insectes.
- Privilégier la régénération naturelle des boisements alluviaux là où ils ont besoin d'être reconstitués et favoriser la régénération naturelle des essences locales (frênes, ormes, saules...) en dégageant les jeunes pousses.
- Lors de travaux de coupe, procéder ou faire procéder (dans le cas de travaux exécutés par une entreprise) à un arasement propre des arbres (coupe nette) en particulier lorsque sont concernées des aulnaies frênaies afin d'optimiser les conditions de rejets de ces souches. Evacuer également les rémanents tombés dans le lit des cours d'eau et fossés et si possible, broyer ou évacuer les rémanents en berge pour éviter l'utilisation par les mammifères semi aquatiques.



SARL RIVIERE-ENVIRONNEMENT

9-11 allée James Watt Immeuble 3 Le Space 33700 MERIGNAC ; Tel : 05 56 49 59 78 ; Fax : 05 56 49 68 39

[www.riviere-environnement.fr](http://www.riviere-environnement.fr)

## FORMATIONS ARBOREES HORS FORETS (HAIES, ARBRES ISOLES)

1. Maintenir les éléments fixes (haies, arbres isolés...) en l'état sauf en cas de risques pour la sécurité publique ou pour des raisons d'ordre sanitaire.

*Point de contrôle : Contrôle sur place*

2. Ne pas utiliser de produits chimiques et ne pas intervenir sur le sol dans un rayon de 5 mètres autour de la formation arborée (hormis pour lutter contre une infection déclarée par les autorités).

*Point de contrôle : Contrôle sur place et sur photo aérienne et copie du document officiel justifiant le traitement.*

### Recommandations

- Privilégier une haie stratifiée (3 strates : arborée, arbustive et herbacée) et composée d'essences locales variées (Cf. Annexe II de la présente Charte)
- Maintenir des arbres feuillus à cavités, morts sur pied ou dépérissant sauf en cas de risques pour la sécurité publique ou pour des raisons d'ordre sanitaire

## FORMATIONS HERBEUSES : PELOUSES ET PRAIRIES NON HUMIDES

1. Maintenir les prairies permanentes par fauche et/ou pâturage (pas de retournement, de boisement volontaire, de traitement phytosanitaire hors obligations réglementaires, de mise en culture par sur semis ou réensemencement, de nivellement, d'irrigation...). Au besoin, pratiquer uniquement un travail superficiel du sol.

*Point de contrôle : Contrôle sur place*

2. Ne pas détruire la prairie, notamment par le labour (renouvellement des prairies uniquement par un travail superficiel du sol), ou à l'occasion de travaux lourds (pose de drains, nivellement).

*Point de contrôle : Contrôle sur place et référence à l'état des lieux défini avant la signature*

3. Maintenir les éléments fixes de paysages

*Point de contrôle : Contrôle sur place*

### Recommandations

- Privilégier les fauches tardives entre le mois de Juillet et Mars et si possible une fauche annuelle à partir du mois d'août
- En cas d'entretien par pâture, privilégier une charge moyenne de pâture inférieure ou égale à 1 UGB/ha/an.
- Rationnaliser l'utilisation d'engrais (minéral ou organique) hors apport par les animaux en pacage.
- Privilégier une fauche centrifuge favorable à la faune



## MILIEUX OUVERTS HUMIDES (prairies humides, mégaphorbiaies)

1. Ne pas modifier la nature des zones humides et le champ d'inondation des marais, ni détruire le couvert végétal par quelque aménagement que ce soit (remblai, drainage, désherbage, mise en culture, boisement ...)  
*Point de contrôle : Contrôle sur place*
2. Ne pas procéder à la destruction mécanique ou chimique du couvert végétal (désherbage chimique, labour...), ni à une mise en culture.  
*Point de contrôle : Contrôle sur place*
3. Favoriser la baisse progressive des niveaux d'eau en période printanière (assurer le ressuyage naturel des palus).  
*Point de contrôle : Contrôle sur place*
4. Ne pas pratiquer de traitements phytosanitaires  
*Point de contrôle : Contrôle sur place*

### Recommandations

- En cas de fauche, privilégier une fauche centrifuge favorable à la survie des espèces animales présentes. Dans l'idéal, s'équiper de barres d'effarouchage (pour éviter le passage de la faune dans la faucheuse).
- Préserver une zone de refuge, non fauchée, en bordure de prairie (faire varier l'emplacement de cette zone chaque année)
- Intervenir au maximum une fois par an pendant les périodes les moins perturbantes pour les espèces
- Limiter la pression de pâturage en respectant une charge moyenne inférieure ou égale à 1UGB/ha/an

## MILIEUX BATIS FAVORABLES AUX CHIROPTERES

1. Assurer la pérennité des gîtes accueillant des chauves-souris ou susceptibles d'en accueillir (habitations, cabanes en pierre...)  
*Point de contrôle : Contrôle sur place*
2. Ne pas modifier les conditions d'accès du gîte aux chauves-souris: ne pas obturer les ouvertures.  
*Point de contrôle : Contrôle sur place*
3. Ne pas installer d'éclairage à la sortie ou en direction de la sortie des gîtes  
*Point de contrôle : Contrôle sur place*

### Recommandations :

- Informer la structure animatrice dès lors qu'un entretien ou aménagement est prévu afin de prendre en compte les chauves-souris
- Eviter l'utilisation de matériaux et produits nocifs pour les chauves-souris lors d'entretien ou d'aménagement:

Usage possible car non toxique: Sels de bore, Borax, Produits biologiques à base d'essences naturelles ; Usage fortement déconseillé et rémanent: Lindane (HCH8), Hexachloride, Benzène, Hexachlorocyclohexane (HCH), Tributyl-étain (TBTN), Penta-chlorophénol (PCP), TBTO, Sels de chrome, Chlorothalonil, composés fluorés, Furmecyclo.

- Préserver la tranquillité des espèces dans le gîte

## MILIEUX AQUATIQUES N° 1

(cours d'eau et fossés)

1. Limiter les opérations d'entretien au minimum nécessaire en privilégiant les opérations globales planifiées, dans le respect des dispositions de la loi sur l'eau. Les travaux d'entretien ne doivent pas avoir pour effet de drainer les abords du réseau hydrographique (ne pas élargir, ni enfoncer le lit afin de ne pas modifier le régime hydraulique) ni de modifier le champ d'inondation naturel du cours d'eau par la mise en place de digues, d'enrochements... sans l'accord préalable des services de l'Etat.

Point de contrôle : Contrôle sur place de la non destruction des habitats et de l'absence de traces visuelles de travaux.

2. Ne pas procéder à l'entretien chimique des berges des cours d'eau et des fossés et raisonner les interventions sur la végétation de ceinture ligneuse et/ou herbacée. Maintenir le couvert végétal (hors espèces invasives mentionnées à l'annexe I) ne présentant pas de problème hydraulique. Dans le cas d'un entretien mécanique au moyen d'épaveuse, restreindre cette pratique à la végétation herbacée (non ligneuse).

Point de contrôle : Contrôle sur place.

3. Pratiquer les opérations d'entretien de la ripisylve en dehors des périodes sensibles pour la faune aquatique et semi aquatique de préférence entre septembre et mars. Ces opérations consistent à un entretien léger et ne doivent pas aboutir à suppression de la végétation de ceinture.

Point de contrôle : Contrôle sur place.

4. Etaler au maximum les dépôts vaseux en haut de berges lors des opérations d'entretien des cours d'eau et fossés afin d'éviter la formation de bourrelets

Point de contrôle : Contrôle sur place

### Recommandations

- Lorsque l'adhérent envisage de réaliser ou de faire réaliser un entretien de fossé, il lui est conseillé de le signaler à la structure animatrice du site afin que celle-ci puisse lui fournir des conseils en fonction des enjeux connus (*recommandation pouvant dans certaines conditions devenir une mesure finançable dans le cadre de Natura 2000*).
- Etre particulièrement attentif dans les opérations d'entretien, en cas de présence d'espèces végétales invasives (jussie notamment), à détruire les boutures susceptibles de coloniser l'ensemble des milieux.
- En cas de capture de l'écrevisse de Louisiane, prélever les individus, ne pas les relâcher, ni les transporter vivants et ce, conformément à la réglementation (il est possible de transporter l'espèce morte ou de la laisser sur place après destruction).
- Privilégier l'abreuvement du bétail en dehors du lit mineur des cours d'eau et des fossés.



SARL RIVIERE-ENVIRONNEMENT

9-11 allée James Watt Immeuble 3 Le Space 33700 MERIGNAC ; Tel : 05 56 49 59 78 ; Fax : 05 56 49 68 39

[www.riviere-environnement.fr](http://www.riviere-environnement.fr)

## MILIEUX AQUATIQUES N° 2

### (plans d'eau et mares)

1. Lors des travaux d'entretien, ne pas surcreuser ni agrandir la mare et maintenir les berges en pente douce.

Point de contrôle : Contrôle sur place.

2. Laisser les blancs de tonnes se vider naturellement après la période de chasse et favoriser ainsi le développement de la biodiversité.

Point de contrôle : Contrôle sur place.

3. Ne pas utiliser de produits phytosanitaires sur la parcelle

Point de contrôle : Contrôle sur place.

4. Ne pas introduire d'espèces exotiques: tortue de Floride, grenouille taureau, écrevisses exogènes...

Point de contrôle : Contrôle sur place.

### **Recommandations :**

- Privilégier un entretien des plans d'eau en évitant la période de nidification des oiseaux et de sensibilité des mammifères semi aquatiques: intervenir de préférence entre septembre et mars.
- Privilégier un entretien annuel
- Supprimer les espèces végétales et animales invasives. Des conseils sur les modes de luttés pourront être obtenus auprès de la structure animatrice





### 3.3. Engagements et recommandations par activités (ou usages)

#### Action des collectivités (Urbanisme, entretien du patrimoine communal, ASA..)

1. Dans le cadre de l'élaboration ou de la révision du Plan Local d'Urbanisme, préserver de l'urbanisation et autres aménagements l'ensemble du périmètre Natura 2000 en prévoyant un zonage N (naturel) ou A (agricole) spécifique traduit dans le règlement du document d'urbanisme (par exemple Ns : naturel strict).  
*Point de contrôle : Contrôle sur pièce du document d'urbanisme*
2. Limiter les opérations d'entretien au minimum nécessaire en privilégiant les opérations globales planifiées et ce dans le **respect de la loi sur l'eau**.  
*Point de contrôle : Contrôle sur place.*
3. Lutter contre les pollutions et dépôts sauvages  
*Point de contrôle : Contrôle sur place.*
4. Ne pas réaliser de désherbages chimiques des fossés, bords de route, ponts...  
*Point de contrôle : Contrôle sur place.*
5. Communiquer sur les enjeux du site Natura 2000  
*Point de contrôle : Contrôle sur pièce du document d'urbanisme*

#### Recommandations :

- Informer la structure animatrice des projets d'aménagement ou de travaux pouvant avoir un impact sur le site Natura 2000
- Adapter l'entretien des espaces verts, des bords de voirie et de tout autre espace entretenu aux sensibilités environnementales: stopper ou limiter l'utilisation des produits chimiques, raisonner l'entretien mécanique des fossés et bords de routes, planter des espèces autochtones.



## Gestion des ouvrages hydrauliques et des ponts

1. Intégrer dans les projets de nouveaux ouvrages ou de réfection, les équipements nécessaires à la libre circulation des espèces (Vison d'Europe, Loutre, faune piscicole), le long des cours d'eau et des infrastructures de transport.

Point de contrôle : Contrôle de la prise en compte dans les projets de la libre circulation de toutes les espèces concernées. Contrôle éventuel sur place.

2. Pratiquer une évacuation régulière des embâcles bloqués sur les ouvrages hydrauliques, sources potentielles de discontinuité écologique des milieux aquatiques et de blocages hydrauliques.

Point de contrôle : Contrôle sur place.

3. Respecter le débit réservé des cours d'eau

Point de contrôle : contrôle de la mise en place effective d'un partenariat

4. Garantir l'accès du gîte aux chauves-souris

Point de contrôle : Contrôle sur place.

### Recommandations

- Maintenir les ouvrages en bon état de fonctionnement
- Mettre en place une gestion concertée des manœuvres d'ouvrages
- Lors des manœuvres de vannes, éviter les manœuvres brutales et privilégier les ouvertures de vannes par le fond en hautes eaux pour faciliter le passage des poissons et la circulation des sédiments (et non la surverse par le déversoir).
- A défaut d'usage des ouvrages, se rapprocher de la structure animatrice pour déterminer l'opportunité d'ouvrir les vannes (entièrement ou partiellement afin d'assurer la continuité écologique).
- Mettre en place une gestion concertée des manœuvres d'ouvrages hydrauliques à l'échelle du réseau hydrographique



## Activité de pêche et de régulation des espèces nuisibles

Informar les adhérents sur les enjeux biologiques du site Natura 2000.

Point de contrôle : Supports d'informations

1. En cas de capture d'écrevisses exotiques, ne pas relâcher les individus et les détruire sur place conformément à la réglementation.

Point de contrôle : contrôle sur place

- ## 2. Faire remonter les informations de prises à la structure animatrice

Point de contrôle : document annuel

### *Recommendations :*

- Adapter les espèces déversées dans le cadre d'opérations d'empoissonnement aux habitats piscicoles en présence
- Informer la structure animatrice de ces opérations d'alevinage ou d'empoissonnement
- Limiter la fréquentation aux abords des cours d'eau lors des périodes sensibles



## Activité de chasse et de régulation des espèces nuisibles

1. Inciter à la régulation des espèces nuisibles (notamment ragondin), et utiliser des cages pièges équipées d'un dispositif de fuite pour le Vison d'Europe.

*Point de contrôle : contrôle sur place*

2. En cas d'implantation de jachères dites « faune sauvage » ou « fleurie », réaliser les semis en dehors des zones à enjeux identifiés dans le DOCOB.

Point de contrôle : contrôle sur place

- ### 3. Faire remonter les informations de prises à la structure animatrice

*Point de contrôle : document annuel*

### Recommendations :

- Sensibilisation par les ACCA de leurs adhérents pour les inciter à exercer une pression de piégeage toute l'année sur les populations de ragondins.
- Informer la structure animatrice des aménagements cynégétiques mis en place sur le site



## Annexe I : Liste des espèces considérées comme invasives, nuisibles ou indésirables à ne pas introduire et à réguler

### Flore :

Ailanthé (*Ailanthus altissima*)  
Amorphe buissonnante (*Amorpha fruticosa*)  
Arbre à papillons (*Buddleia davidii*)  
Bacharris (*Baccharis halimifolia*)  
Balsamine de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*)  
Bambou (*Bambusoideae spp.*)  
Canne de Provence (*Arundo donax*)  
Erable negundo (*Acer negundo*)  
Herbe de la Pampa (*Cortaderia solloana*)  
Jussie (*Ludwigia peploïdes et Ludwigia grandiflora*)  
Lagarosiphon (*Lagarosiphon major*)  
Myriophylle du Brésil (*Myriophyllum aquaticum*)  
Raisin d'Amérique (*Phytolacca americana*)  
Renouée du Japon (*Reynoutria japonica et Reynoutria x bohemica*)  
Robinier faux acacia (*Robinia pseudoacacia*)  
(Hors parcelles cultivées)  
Paspale dilatée (*Paspalum dilatatum*)  
Sporobole (*Sporobolus indicus*)  
Sumac de Virginie (*Rhus typhina*)

### Faune :

Cyprin lippu (*Pochyichilon pictum*)  
Ecrevisse de Louisiane (*Procambarus clarkii*)  
Frelon asiatique (*Vespa velutina*)  
Grenouille taureau (*Rana catesbeiana*)  
Perche soleil (*Lepomis gibbosus*)  
Poisson chat (*Ictalurus melas*)  
Ragondin (*Myocastor coypus*)  
Rat musqué (*Ondatra ziberthicus*)  
Tortue de Floride (*Trachemys scripta elegans*)  
Vison d'Amérique (*Mustela vison*)

## Annexe II : Liste des essences à privilégier lors de travaux de plantations

### Arbres de haut jet :

Chêne pédonculé (*Quercus robur*)  
Merisier (*Prunus avium*)  
Frêne (*Fraxinus excelsior*)  
Erable champêtre (*Acer campestre*)  
Alisier torminal (*Sorbus torminalis*)  
Saulle blanc (*Salix alba*)  
Tilleul (*Tilia cordata*)  
Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*)

### Arbustes :

Prunellier (*Prunus spinosa*)  
Cornouiller (*Cornus sanguinea*)  
Noisetier (*Corylus avellana*)  
Aubépine (*Crataegus monogyna*)  
Sureau noir (*Sambucus nigra*)  
Saulle roux (*Salix atrocinerea*)  
Saulle des vanniers (*Salix viminalis*)