



## Bilan triennal de l'animation du DOCOB du site Natura 2000

FR5400437 « Landes de Montendre »

*Période d'animation : 4 Mai 2022 – 3 Mai 2025*



AGENCE  
**MTDA**  
MTDA

41 av. des Ribas, 13 770 Venelles, France, +33 (0)4 42 20 12 57  
25 Rue Vincent Gonzales, 33130 Bègles, France

[www.mtda.fr](http://www.mtda.fr)  
[mtda@mtda.fr](mailto:mtda@mtda.fr)



## SOMMAIRE

Préambule .....	2
1.1 Le DOCOB et le site Natura 2000 .....	2
1.2 Rappel des enjeux et objectifs des DOCOB.....	4
2. Bilan triennal : mai 2022 – avril 2025.....	7
2.1 L’animation et les missions de la structure animatrice .....	7
2.2 Synthèse des actions menées sur la période mai 2022 – avril 2025 .....	7
3. Evaluation du DOCOB : actions, espèces et habitats .....	14
3.1 Evaluation de l’état d’avancement des actions du DOCOB .....	14
3.2 Estimation de l’état de conservation des espèces d’intérêt communautaire .....	18
3.3 Estimation de l’état de conservation des habitats d’intérêt communautaire.....	21

# Préambule

Le présent document vise à dresser le **bilan de la période du 4 mai 2022 au 3 mai 2025** en termes d'animation du site Natura 2000 Zone Spéciale de Conservation FR5400437 « Landes de Montendre ».

## 1.1 Le DOCOB et le site Natura 2000

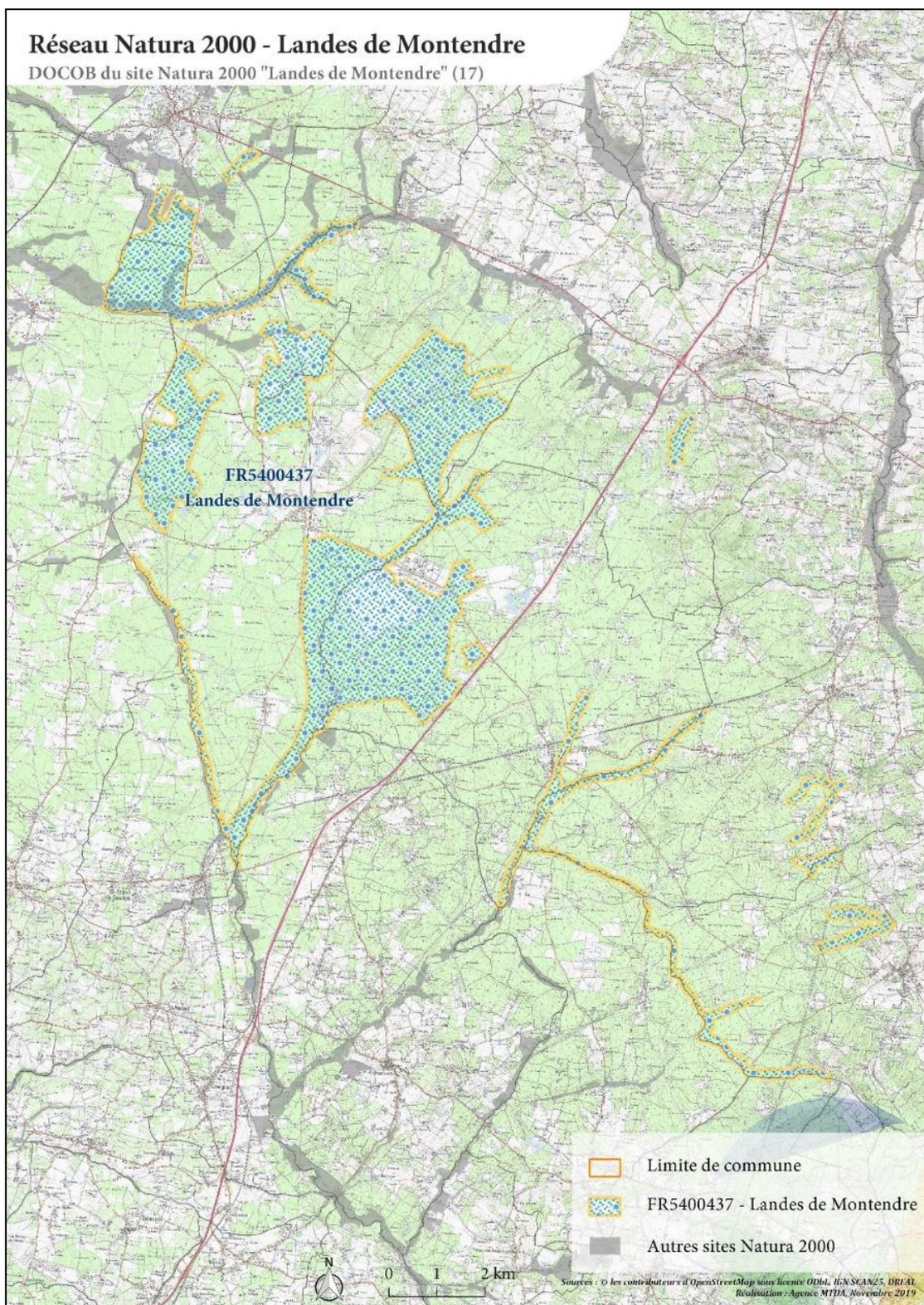
### 1.1.1 FR5400437 « Landes de Montendre »

Le site Natura 2000 des Landes de Montendre intègre une partie significative de la Double, petite région naturelle à cheval sur les départements de la Charente-Maritime, la Charente, la Dordogne et la Gironde, caractérisée par ses sols pauvres et acides (dépôts de sables et graviers de l'ère tertiaire) et son fort taux de boisement. Il s'agit d'un ensemble exceptionnel de par la diversité de ses milieux et l'originalité de ses associations végétales : landes sèches à Ciste en ombelle (*Cistus umbellatus*), landes humides à Bruyère ciliée (*Erica ciliaris*), landes tourbeuses à Piment royal (*Myrica gale*), tourbières acides à droséras, prairies maigres riches en orchidées, étangs et ruisselets aux eaux pauvres et acides, aulnaies marécageuses à Osmonde royale (*Osmunda regalis*) et même, localement, pelouses calcicoles thermophiles.

Beaucoup de ces associations végétales sont le support d'habitats menacés en Europe, certains étant même classés comme prioritaires (lande tourbeuse à Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*), tourbière à Droséra à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*), pelouse inondable à Isoètes etc.) et plusieurs abritent également des espèces d'intérêt communautaire (plantes, mammifères, reptiles, amphibiens etc.).

Une grande partie du site a par ailleurs déjà été inventoriée au titre des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (nombreuses ZNIEFF) en raison notamment de son intérêt exceptionnel sur le plan botanique (20 espèces protégées au niveau national ou régional dont 11 menacées en France).

L'intérêt faunistique du site est également particulièrement notable avec la présence de nombreuses espèces à enjeu parmi lesquelles on peut citer la Loutre d'Europe (*Lutra lutra*), le Vison d'Europe (*Mustela lutreola*), le Fadet des laïches (*Coenonympha oedippus*), la Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*), la Leucorrhine à front blanc (*Leucorrhinia albifrons*), le Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*), le Grand Rhinolophe (*Rhinolophus ferrumequinum*), etc.



## 1.2 Rappel des enjeux et objectifs des DOCOB

Au total, le site compte 18 habitats d'intérêt communautaire dont 4 prioritaires. Ce sont les suivants :

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation
Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	3110	8.9	Bonne
Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130	31.41	Bonne
Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	3140	0	Moyenne / Réduite
Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	3150	11	Moyenne / Réduite
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>	3260	0	Bonne
<b>Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i></b>	4020	265.6	Moyenne / Réduite
Landes sèches européennes	4030	1788.1	Bonne
Formations à <i>Juniperus comunis</i> sur landes ou pelouses calcaires	5130	3141	Bonne
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*sites remarquables d'orchidées)	6210	11	Bonne
<b>Formations herbeuses à <i>Nardus</i>, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</b>	6230	62.82	Bonne
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410	65.1	Bonne
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	6430	31.41	Bonne
Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	7150	0	Moyenne / Réduite
<b>Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i></b>	7210	0	Moyenne / Réduite
Tourbières basses alcalines	7230	0	Bonne
<b>Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</b>	91E0	21.2	-
Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	9190	33.1	Bonne
Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>	9230	219.87	-

*En gras lorsqu'il s'agit d'habitats prioritaires*

Au total, le site compte 24 espèces d’intérêt communautaire. Ce sont les suivants :

Espèces d’intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	Etat de conservation
Vertigo de Des Moulins ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	I 1016	-	Moyenne / Réduite
Cordulie à corps fin ( <i>Oxygastra curtisii</i> )	I 1041	-	-
Agrion de Mercure ( <i>Coenagrion mercuriale</i> )	I 1044	-	Moyenne / Réduite
Cuivré des marais ( <i>Lycaena dispar</i> )	I 1060	-	Moyenne / Réduite
Damier de la Succise ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	I 1065	-	-
Fadet des laïches ( <i>Coenonympha oedippus</i> )	I 1071	-	Bon
Lucane cerf-volant ( <i>Lucanus cervus</i> )	I1083	-	Moyenne / Réduite
Rosalie des Alpes ( <i>Rosalia alpina</i> )	I 1087	-	Moyenne / Réduite
Grand Capricorne ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	I1088	-	Moyenne / Réduite
Lamproie de Planer ( <i>Lampetra planeri</i> )	F 1096	-	Bon
Chabot commun ( <i>Cottus gobio</i> )	F 1163	-	Bon
Cistude d’Europe ( <i>Emys orbicularis</i> )	R 1220	-	Bon
Petit Rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	M 1303	-	-
Grand Rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	M 1304	-	-
Barbastelle d’Europe ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	M 1308	-	-
Murin à oreilles échancrées ( <i>Myotis emarginatus</i> )	M 1321	-	-
Murin de Bechstein ( <i>Myotis bechsteinii</i> )	M 1323	-	-
Grand Murin ( <i>Myotis myotis</i> )	M1324	-	-
Loutre d’Europe ( <i>Lutra lutra</i> )	M 1355	-	Moyenne / Réduite
Vison d’Europe ( <i>Mustela lutreola</i> )	M 1356	-	Moyenne / Réduite
Flûteau nageant ( <i>Lurionium natans</i> )	P 1831	-	Bon
Noctuelle des Peucédans ( <i>Gortyna borelii</i> )	I 4035	-	Moyenne / Réduite
Toxostome ( <i>Parachondrostoma toxostoma</i> )	F 6150	-	Bon
Ecaille chinée ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )	I 6199	-	Bon

Les objectifs généraux et les objectifs opérationnels retenus par le DOCOB du site sont les suivants :

- Assurer la préservation des habitats et des espèces d’intérêt communautaire identifiés en conciliant les activités humaines (économiques, de loisirs) présentes, dans le respect de la propriété privée
  - Préserver l’intérêt biologique des landes ;
  - Augmenter l’intérêt biologique des boisements résineux ;
  - Maintenir les surfaces en forêt feuillue ;
  - Préserver l’intérêt biologique des étangs, mares, points d’eau et cours d’eau ;
  - Favoriser un entretien préservant l’intérêt biologique des habitats.
- Susciter auprès de la population et des acteurs locaux la prise en considération de l’intérêt écologique du site et de ses enjeux
  - Faire connaître les richesses biologiques du secteur ;



- Intégrer la préservation du patrimoine naturel dans le développement et la promotion des activités touristiques et de loisirs.
- Assurer la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation du document d'objectifs
  - Pérenniser la démarche de concertation pour la mise en œuvre et le suivi des résultats du documents d'objectifs ;
  - Mener des études complémentaires.

Au total ce sont 23 fiches actions qui visent à répondre à ces objectifs généraux.

Codification	Libellé de la fiche	Priorité
L1	Restaurer les landes et pelouses dégradées	***
L2	Entretien périodiquement les landes	***
L3	Elaborer un plan de gestion spécifique au secteur les Ardillasses/Corignac	***
L4	Elaborer un plan de gestion spécifique au camp militaire de Bussac/Bedenac	**
F1	Adapter les techniques d'installation et d'entretien des boisements	**
F2	Création ou rétablissement de clairières ou de landes	**
F3	Favoriser le développement de bois sénescents	**
F4	Appliquer une sylviculture adaptée aux chênaies	*
F5	Réhabilitation ou création de ripisylves	***
F6	Réhabilitation des boisements humides dégradés	**
E1	Création, restauration, entretien des mares et points d'eau	**
E2	Entretien des cours d'eau	**
C1	Réalisation d'une plaquette de vulgarisation	**
C2	Formation auprès des propriétaires et des exploitants	***
C3	Animation auprès des scolaires	**
C4	Animation auprès du grand public	**
MO1	Ajuster le périmètre afin de renforcer sa cohérence	***
MO2	Protection par maîtrise foncière ou d'usage	***
MO3	Diagnostic Vison d'Europe : Enjeux routiers et risques de collision	**
MO4	Etude hydrobiologique des cours d'eau	*
MO5	Programme expérimental de pose et d'entretien de gîtes artificiels	**
MO6	Recherche spécifique de l'Azuré de la Sanguisorbe	*
MO7	Elaboration d'un projet de C.A.D "Landes de Montendre"	**

## 2. Bilan triennal : mai 2022 – avril 2025

### 2.1 L'animation et les missions de la structure animatrice

La présidence du Comité de Pilotage de ce site Natura 2000 est assurée par la Région Nouvelle-Aquitaine depuis le transfert de compétence de l'Etat aux Régions. L'agence MTDA est la structure animatrice depuis 2019 et fut représentée par son animateur François LEGER jusqu'en mai 2024, puis par Camille HUET.

Pour chaque tranche d'animation allant de mai à avril, les missions de la structure animatrice s'articulaient autour des volets suivants :

- Gestion des habitats et des espèces ;
- Assistance à l'application du régime d'évaluation des incidences ;
- Amélioration des connaissances et suivis scientifiques ;
- Information, communication et sensibilisation ;
- Veille à la cohérence des politiques publiques ;
- Gestion administrative, financière et animation de la gouvernance.

### 2.2 Synthèse des actions menées sur la période mai 2022 – avril 2025

Le détail des actions menées sur chaque année d'animation est disponible dans les rapports d'activités annuels. Les paragraphes ci-après synthétisent les éléments majeurs des actions réalisées.

#### 2.2.1 Gestion des habitats et des espèces

La gestion des habitats et des espèces passe par la mobilisation des outils Natura 2000, à savoir la charte et le contrat Natura 2000, mais aussi par l'assistance et le soutien aux porteurs de projets favorables à la biodiversité sur le territoire.

Ainsi nous avons réalisé d'importants travaux de prospection des signataires potentiels à la chartes en recroissant les données d'inventaires, acquises progressivement, avec des données cadastrales et en recherchant les contacts des propriétaires ciblés. Les communes ont également été sollicitées (réunion publique à Bussac en avril 2022). Un outil de gestion permettant de connaître la probabilité de présence de chaque espèce du docob sur une parcelle en fonction des habitats qui y sont présents a été développé pour faciliter la sensibilisation des propriétaires aux enjeux de leurs parcelles.

La dynamique des acteurs sur ce site est faible, **une seule charte a été signée** sur cette période d'animation (commune de Clérac fin 2023), et **2 contrats ont vu le jour**.

Les **contrats avec le CEN** sont suivis chaque année. Sur les Brandes de Corignac, les mares ont ainsi pu être entretenues par débroussaillage, de même que les pelouse et landes. Des layons ont été créés avec l'ouverture de nouvelles zones de pelouse par broyage de la brande.

Un contrat Natura 2000 a été retenu fin 2023 sur la commune de Bussac-Forêt pour le compte du **Groupeement Forestier Rouchailles-Buisson**, ce dernier a pour objectifs de :

- Restaurer une zone de lande mésohygrophile colonisée par le pin et la brande ;
- Débroussailler une partie des berges d'un étang ;
- Créer une zone d'étrépage afin de favoriser le développement d'une végétation pionnière hygrophile et de constituer des zones favorables à la ponte de la Cistude d'Europe.

Afin de sensibiliser davantage les **propriétaires forestiers**, acteurs majeurs de ce territoire, un travail est mené depuis plusieurs années avec le Conservatoire d'Espaces Naturels et le Centre National de la Propriété Forestière (CNPF). Plusieurs réunions ont été organisées afin de discuter des modalités de gestion sylvicoles et un support de présentation des outils Natura 2000 a été réalisé. Une réunion publique a été organisée mais annulée à plusieurs reprises par nos partenaires.

Nous avons également maintenu une synergie avec les acteurs du **camp militaire de Bussac-Bedenac** afin de soutenir les initiatives en faveur de la préservation du patrimoine naturel qui y sont menées. Ainsi, plusieurs exclos en faveur du Lapin de Garenne et du Léopard ocellé, ont été installés. Des dalles ont été débroussaillées, les landes sont entretenues régulièrement par un coupeur de brandes, des panneaux de sensibilisation ont été réfléchis, des éclaircies sur les parcelles de pins ont été réalisées, et des actions de gestion des espèces végétales exotiques envahissantes ont été entreprises, notamment sur le cotonéaster.



Figure 1 : Exclos installé sur le camp militaire

La commune de Montendre a été un acteur dynamique et a souhaité porter un projet de **sentiers pédagogiques** sur sa commune, autour du lac Baron-Desqueyroux. Nous avons soutenu cette initiative et élaboré, en partenariat avec le Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine, le tracé des différents sentiers ainsi que les contenus pédagogiques qui seront accessibles par QR code tout au long des parcours.

Nous sommes aussi allés à la rencontre de la responsable Environnement de la cimenterie Calcia à Bussac Forêt afin d'évoquer ensemble les différentes possibilités d'actions concertées, notamment avec le CEN NA qui gère de nombreuses parcelles leur appartenant.

## 2.2.2 Assistance à l'application du régime d'évaluation des incidences Natura 2000

Bien que le territoire ne soit pas soumis à une pression très forte, plusieurs projets voient le jour chaque année et nous avons été régulièrement sollicité par des porteurs de projets ou par les services de l'Etat pour faire remonter les enjeux environnementaux liés au site Natura 2000 à proximité de zones de projets. Nous alimentons chaque année notre outil cartographique afin de visualiser les projets du territoire et estimer les impacts cumulés.

Voici la liste des projets pour lesquels nous avons été sollicités :

- Projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Donnezac ;
- Projet de premier boisement sur la commune de Bussac-Forêt ;
- PLUi de la CALI ;
- Remplacement d'une buse sur la commune de Cercoux ;
- Projet Terra Aventura sur la commune de Montendre.

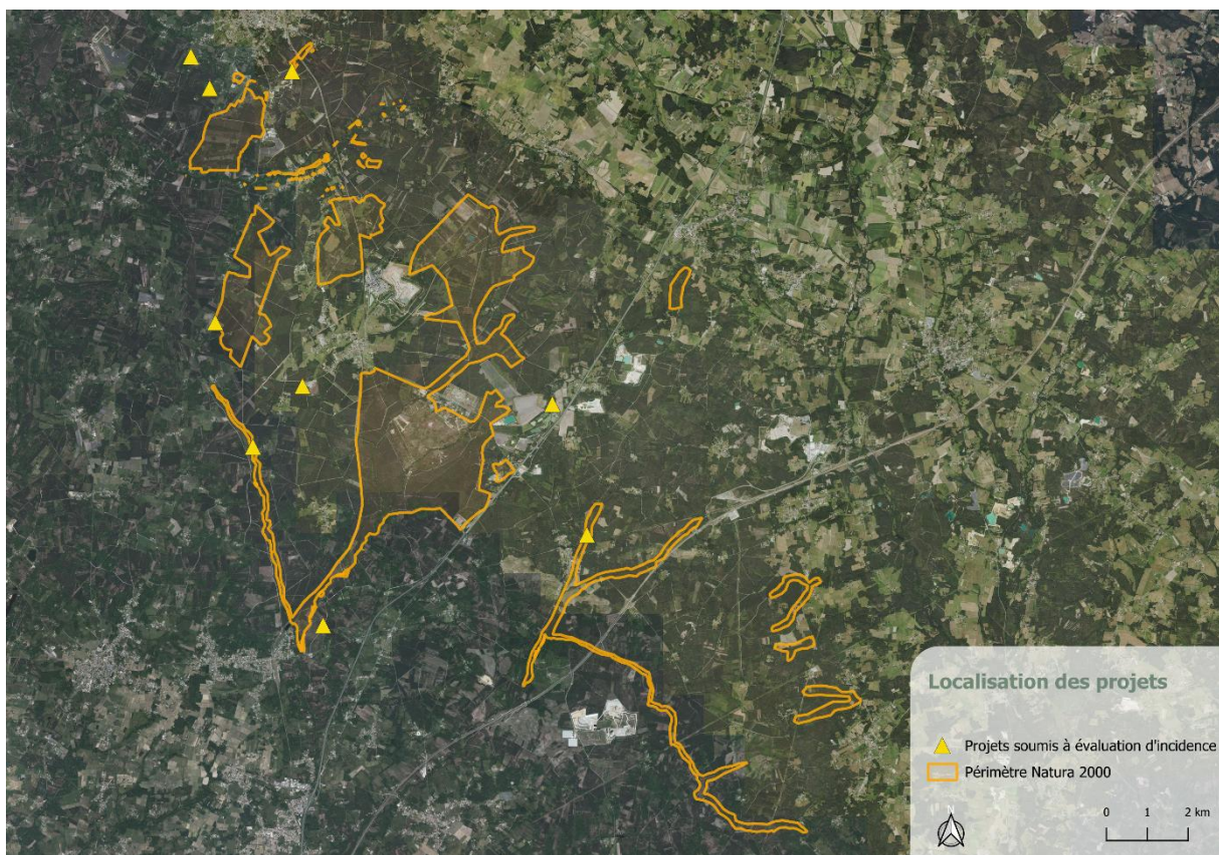


Figure 2 : Localisation des projets sur le territoire

### 2.2.3 Amélioration des connaissances et suivis scientifiques

Plusieurs suivis scientifiques ont été réalisés chaque année dans le cadre de l’animation Natura 2000 du site et en réponse à des Appels à projets de la DREAL, puis de la Région Nouvelle-Aquitaine.

En 2022, nous avons poursuivi les suivis Cistude dans le cadre d’un AAP DREAL. Plusieurs prospections ont été réalisées en mai et juin, et renouvelées en 2023. Les nouveaux individus ont été équipés de GPS. Le secteur des Ardillasses est un site particulièrement important pour les populations locales de Cistude d’Europe.

Nous avons également été retenus dans le cadre de l’AAP DREAL « Améliorer la connaissance sur 4 espèces de papillons des zones humides à enjeux pour mieux les prendre en compte dans la gestion de 16 sites Natura 2000 de Gironde, Charente et Charente-Maritime (2022-2025) ». Des **prospections sur le Damier de la Succise** ont ainsi été réalisées en 2022 et 2023 et les résultats de l’étude seront synthétisés courant 2025, à la suite des rendus finaux transmis fin 2024. Sur les Landes de Montendre, l’espèce a été observée une vingtaine de fois, sur 13 stations différentes.

Enfin, quelques jours ont été dédiés au suivi de l’Agrion de Mercure afin d’actualiser les bases de données. L’espèce a été retrouvée sur 2 stations.

La LPO a mené quant à elle des suivis ciblés sur le Vertigo des moulins sur plusieurs stations. Si le docob indique l’existence de 7 stations favorables à l’espèce, aucun individu n’a été observé en 2022.

En 2023, plusieurs ouvrages (ponts) ont été visités afin d’estimer leur franchissabilité pour la faune semi-aquatique, notamment pour la Loutre d’Europe et le Vison d’Europe. Les traces de présences ont également été notés. Ainsi, des épreintes et/ou empreintes ont été observées autour de 8 ouvrages.

En 2023, nous avons été retenus dans le cadre de pour l’AAP de la Région Nouvelle-Aquitaine pour le projet « **Amélioration des connaissances chiroptérologiques** de 3 sites Natura 2000 » porté par la LPO. Plusieurs ouvrages (ponts) ont été prospectés en 2023 afin d’identifier les ouvrages favorables aux chauves-souris.

En 2024, l’étude des différents boisements a permis d’estimer la richesse spécifique du site. 13 espèces ont ainsi été identifiées, mais on estime à 19 leur nombre réel. L’étude a également mis en lumière l’importance des boisements de ripisylves pour les espèces d’intérêt communautaire en montrant une activité plus importante de ces espèces au sein de ce type de boisement.

Nous avons sollicités en 2024 l’association Cistude Nature pour réaliser le suivi de la Leucorrhine à front blanc sur 33 sites. 21 observations ont ainsi été réalisées sur 11 des 33 sites. 8 sites ont été jugés comme modérément favorables à l’espèce et un travail de sensibilisation des propriétaires devra être conduits afin de discuter des modes de gestion, et d’envisager des contrats pour la restauration des milieux pour les sites concernés par la présence de lagunes forestières.



De plus, chaque année, et ce depuis les années 2000, l'association Obiose réalise un suivi du Lézard ocellé sur le camp militaire. Fin 2024, elle a localisé les bâtiments sensibles pour l'espèce et émis des préconisations de gestion pour limiter l'impact du débroussaillage dans le cadre des OLD.

## 2.2.4 Information, communication et sensibilisation

Chaque année nous organisons 2 à 3 animations scolaires, de même pour les sorties grand public sur le territoire. Ce programme d'animation est réfléchi avec les acteurs locaux (CEN, animateurs Natura 2000, etc.) afin de proposer un catalogue cohérent et varié.

Ci-dessous la liste des animations grand public organisées de mai 2022 à avril 2025 :

- Sortie « Libellules et demoiselles des Landes de Montendre », en partenariat avec le CEN NA ;
- Animation à l'occasion de la Journée mondiale des zones humides, sur les Brandes de Corignac, en partenariat avec Clément PIGNON de la CCE et Barbara LALEVE du SMIDDEST ;
- Sortie à destination des élus sur le site de Ragouillis à Chepniers ;
- Ciné-débat « L'appel des Libellules » ;
- Sortie botanique en partenariat avec le CEN NA ;
- Formation auprès des techniciens forestiers de la coopérative Alliance Forêt Bois sur la thématique des ripisylves ;
- Chantier participatif de restauration de tourbière sur la commune de Montendre, en partenariat avec la commune de Montendre ;
- Balade de découverte des amphibiens, en partenariat avec le CEN NA ;
- La Nuit de l'Engoulevent ;
- Sortie botanique – Tourbière de Montendre.

Nous animons également un site internet, ainsi qu'une page Facebook, et utilisons les différents média locaux pour communiquer et sensibiliser aux enjeux liés à Natura 2000 (radio, télévision, bulletins municipaux, journaux locaux).

## 2.2.5 Veille à la cohérence des politiques publiques

Nous avons participé en septembre 2023 à un atelier sur la flore de nos rivières, dont l'objectif était d'évaluer l'état de conservation des milieux aquatiques et de sensibiliser les acteurs de gestion de l'eau notamment sur la thématiques des espèces exotiques envahissantes.

Nous participons chaque année au Comité Technique Territorial du PNA Papillons de jour (Déclinaison régionale), ainsi qu’aux webinaires organisés par la Région à destination des animateurs Natura 2000.

Nous sommes également invités aux COPILs des sites Natura 2000 proches, ainsi qu’aux journées régionales des animateurs Natura 2000.



Figure 3 : Visite de terrain à l’occasion de la réunion régionale des animateurs Natura 2000 de Nouvelle-Aquitaine en 2023

## 2.2.6 Assistance administrative et bilans annuels

Chaque année plusieurs temps d’échange sont organisés avec la Région afin de suivre l’avancement du programme d’animation.

Ce dernier est présenté et validé lors d’un copil annuel.

Nous rédigeons les comptes rendus ainsi que les bilans annuels et proposons un programme d’animation cohérent pour l’année suivante.

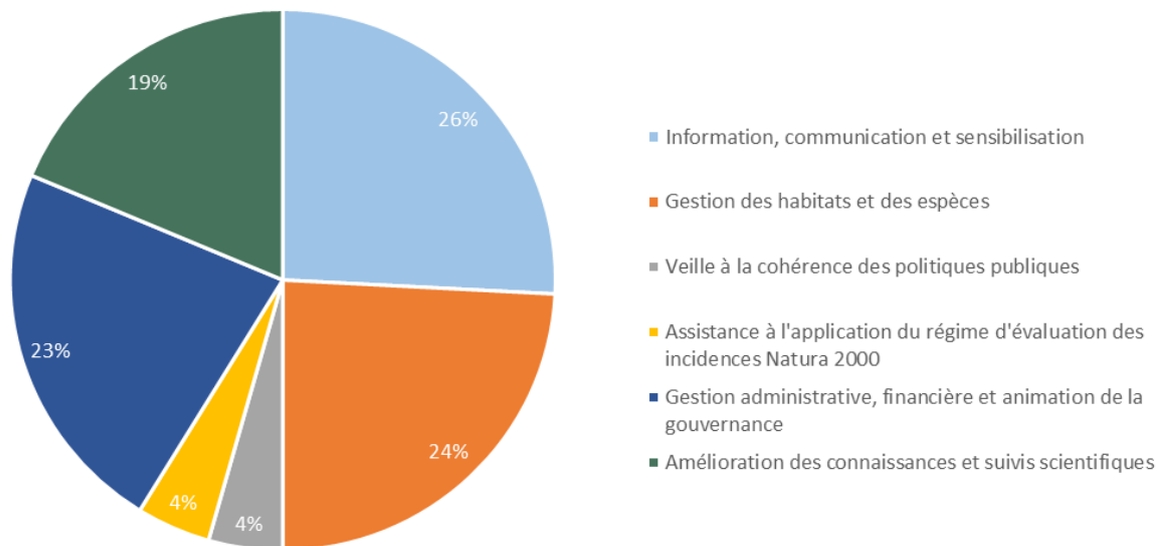
Nous suivons également le volet administratif avec la facturation et les bons de commandes.

## 2.2.7 Répartition du temps d’animation et coûts d’animation

Intitulé	Mai 2022 - Avril 2023	Mai 2023 - Avril 2024	Mai 2024 - Avril 2025	Bilan des 3 années
Information, communication et sensibilisation	8,5	7,5	7,5	23,5
Gestion des habitats et des espèces	9	6,5	6,5	22
Veille à la cohérence des politiques publiques	1	2,5	0,5	4
Assistance à l’application du régime d’évaluation des incidences Natura 2000	2	1	1	4
Gestion administrative, financière et animation de la gouvernance	5	6	9,5	20,5
Amélioration des connaissances et suivis scientifiques	5	6	6	17
<b>Nombre de jours total</b>	<b>30,5</b>	<b>29,5</b>	<b>31</b>	<b>91</b>
Montant du marché	16 775 €	16 225 €	17 050 €	50 050 €



### Répartition du temps d'animation



### 3. Evaluation du DOCOB : actions, espèces et habitats

L'ensemble des actions menées au cours de ces trois années répondaient à des objectifs du DOCOB et correspondaient à des fiches actions de ce dernier. Certaines ont permis d'approfondir la connaissance scientifique du site et d'estimer l'état de conservation des espèces et habitats ayant conduit à sa désignation.

#### 3.1 Evaluation de l'état d'avancement des actions du DOCOB

Objectifs généraux	Objectifs opérationnels	Code	Action	Priorité	Avancement			Actions réalisées	Actions à poursuivre Remarques
Assurer la préservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire identifiés en conciliant les activités humaines (économiques, de loisirs, ...) présentes, dans le respect de la propriété privée	Préserver l'intérêt biologique des landes	L1	Restaurer les landes et pelouses dégradées	***				Mise en place de gestion adaptée par le CEN sur ses parcelles en gestion	Soutien au CEN NA pour la poursuite des actions; Communiquer auprès des propriétaires forestiers <i>Rmq : Pas de cartographie des landes et pelouses, pas d'évaluation de leur état de conservation</i>
		L2	Entretenir périodiquement les landes	***				Mise en place de gestion adaptée par le CEN sur ses parcelles en gestion; Maintien de la gestion régulière des landes du camp militaire de Bussac-Bedenac par un coupeur de brande	Soutien au CEN NA pour la poursuite des actions; Communiquer auprès des propriétaires forestiers
		L3	Elaborer un plan de gestion spécifique au secteur les Ardillasses/Corignac	***				Plan de gestion Corignac 2006-2026 et plan de gestion mesure compensatoire Calcia sur les Ardillasse 2016-2026, géré par le CEN	Suivre l'application de ce plan de gestion
		L4	Elaborer un plan de gestion spécifique au camp militaire de Bussac/Bedenac	**				Diagnostics et suivis faune flore avec préconisations de gestion sans plan de gestion Réunions de concertation régulières avec les acteurs, projets commun (contrat, Léopard, Life Nature Army, etc.)	Maintenir le lien entre les acteurs ; Soutenir les projets de préservation du patrimoine naturel du site



Objectifs généraux	Objectifs opérationnels	Code	Action	Priorité	Avancement	Actions réalisées	Actions à poursuivre Remarques
Assurer la préservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire identifiés en conciliant les activités humaines (économiques, de loisirs, ...) présentes, dans le respect de la propriété privée	Augmenter l'intérêt biologique des boisements résineux	F1	Adapter les techniques d'installation et d'entretien des boisements	**		Plusieurs actions de gestion de ce type mises en place par le CEN NA sur les terrains qu'il gère	Soutien au CEN NA pour la poursuite des actions;  Contractualiser : communiquer davantage sur les contrats ; <b>communiquer sur des exemples de réussite de contrat; organiser une réunion avec le monde forestier</b>  <i>Pas de cartographie des boisements, pas d'évaluation de leur état de conservation</i>
		F2	Création ou rétablissement de clairières ou de landes	**		Restauration d'une tourbière début 2024 à Montendre	
		F3	Favoriser le développement de bois sénescents	**		Plusieurs actions de gestion de ce type mises en place par le CEN NA sur les terrains qu'il gère	
	Maintenir les surfaces en forêt feuillue	F4	Appliquer une sylviculture adaptée aux chênaies	*		Plusieurs actions de gestion de ce type mises en place par le CEN NA sur les terrains qu'il gère	
		F5	Réhabilitation ou création de ripisylves	***		Plusieurs actions de gestion de ce type mises en place par le CEN NA sur les terrains qu'il gère	
		F6	Réhabilitation des boisements humides dégradés	**		Plusieurs actions de gestion de ce type mises en place par le CEN NA sur les terrains qu'il gère	
	Préserver l'intérêt biologique des points d'eau et cours d'eau - Favoriser l'entretien préversant l'intérêt biologique des habitats	E1	Création, restauration, entretien des mares et points d'eau	**		Charte signée avec la CCE. Etude en 2020 sur la cartographie des mares par le CEN NA : 226 mares et plans d'eau (photo-interprétation et synthèse biblio). Projet de restauration de zones humides sur la commune de Bedenac par le SMGBVSGl prévu en 2025 (financement Agence de l'eau probable). Plusieurs actions de gestion de ce type mises en place par le CEN NA sur les terrains qu'il gère.	
		E2	Entretien des cours d'eau	**			



Objectifs généraux	Objectifs opérationnels	Code	Action	Priorité	Avancement	Actions réalisées	Actions à poursuivre Remarques
Assurer la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation du Document d'Objectifs	Pérenniser la démarche de concertation pour la mise en œuvre et le suivi des résultats du DOCOB	MO1	Ajuster le périmètre afin de renforcer sa cohérence	***	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: #f1c40f;"></div>	Modification périmètre avec marais Braud et Saint Louis (perte de surfaces associées au cours d'eau)	Retravailler le périmètre Natura 2000 du site
		MO2	Protection par maîtrise foncière ou d'usage	***	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: #27ae60;"></div>	Acquisition et gestion de nombreuses parcelles par le CEN NA	Soutien au CEN NA pour la poursuite des actions
		MO3	Diagnostic Vison d'Europe : Enjeux routiers et risques de collision	**	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: #f1c40f;"></div>	Réalisation en 2023 d'une hiérarchisation de la sensibilité des ouvrages routiers vis-à-vis des mustélidés	Faire le lien avec les collectivités et propriétaires
	MO4	Etude hydrobiologique des cours d'eau	*	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: #27ae60;"></div>	Suivi du bon état des cours d'eau par le syndicat	Garder un contact régulier avec le syndicat	
	Mener des études complémentaires	MO5	Programme expérimental de pose et d'entretien de gîtes artificiels	**	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: #f39c12;"></div>	<b>Non réalisé</b> Etude des chiroptères en 2023 et 2024	Poursuivre les actions en faveurs des chiroptères
		MO6	Recherche spécifique de l'Azuré de la Sanguisorbe	*	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: #27ae60;"></div>	Recherche ciblée en 2021 (aucun individus identifié)	-
		MO7	Elaboration d'un projet de C.A.D "Landes de Montendre"	**	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: #fff;"></div>	<b>Non réalisé</b>	<i>Pas d'actualité</i>



Objectifs généraux	Objectifs opérationnels	Code	Action	Priorité	Avancement	Actions réalisées	Actions à poursuivre Remarques
Susciter auprès de la population et des acteurs locaux la prise en considération de l'intérêt écologique du site et de ses enjeux	Faire connaître les richesses biologiques du secteur – Intégrer la préservation du patrimoine naturel dans le développement et la promotion des activités touristiques et de loisirs	C1	Réalisation d'une plaquette de vulgarisation	**	<div style="display: flex; width: 100px; height: 20px; background-color: #f1c40f; border: 1px solid #ccc;"></div>	Non réalisé Création site internet, animation page Facebook, communication dans différents média (journaux, bulletins, radio, etc.)	Poursuivre les actions Réaliser une plaquette de vulgarisation
		C2	Formation auprès des propriétaires et des exploitants	***	<div style="display: flex; width: 100px; height: 20px; background-color: #f39c12; border: 1px solid #ccc;"></div>	Réalisation de divers supports de communication et de formation	Animer des réunions publiques
		C3	Animation auprès des scolaires	**	<div style="display: flex; width: 100px; height: 20px; background-color: #27ae60; border: 1px solid #ccc;"></div>	Animations régulières en scolaires (2 / an)	Poursuivre les actions
		C4	Animation auprès du grand public	**	<div style="display: flex; width: 100px; height: 20px; background-color: #27ae60; border: 1px solid #ccc;"></div>	Animations régulières grand public (3 / an)	Poursuivre les actions

### 3.2 Estimation de l'état de conservation des espèces d'intérêt communautaire

Nom	Données du DOCOB		Inventaire(s) réalisé(s)	Tendance sur la tranche 2022 - 2025	Etat de conservation estimé en avril 2025	Actions à poursuivre
	Population	Etat de conservation				
Vertigo des Moulins	7 stations	moyen	LPO 2022-2023	↘	aucune donnée d'observation récente	Discuter avec la LPO des enjeux sur l'espèce pour entreprendre des actions adaptées selon les besoins
Cordulie à corps fin	en marge du site	-	-	non évalué	non évalué	Espèce non prioritaire pour ce site (pas d'habitat favorable)
Agrion de mercure	non évalué	moyen	Suivis 2022-2023	²non évalué	2 stations identifiées	Veiller au bon état des cours d'eau et à leur entretien (avec le syndicat)
Leucorrhine à front blanc	<i>Pas dans le DOCOB</i>		AAP DREAL 2020 par LPO 2024 par Cistude Nature	²non évalué	19 stations favorables; 21 imagos observés	Contacteur les propriétaires : sensibiliser / contractualiser
Cuivré des marais	non évalué	moyen		²non évalué	non évalué	Contacteur les propriétaires des prairies et landes : sensibiliser / contractualiser
Damier de la Succise	non évalué	-	AAP DREAL 2022-2025	²non évalué	13 stations favorables	Contacteur les propriétaires : sensibiliser / contractualiser Renouveler les suivis régulièrement
Fadet des laïches	non évalué	bon		²non évalué	non évalué	Contacteur les propriétaires des prairies et landes : sensibiliser / contractualiser
Azuré de la Sanguisorbe	<i>Pas dans le DOCOB</i>		AAP DREAL 2022-2025 + recherche ciblée en 2021	²non évalué	non observé sur le site	-
Lucane cerf-volant	non évalué	moyen	-	²non évalué	non évalué	Veiller au maintien du bois mort : Sensibiliser les propriétaires forestiers; Contractualiser
Rosalie des Alpes	non évalué	moyen	-	²non évalué	non évalué	
Grand capricorne	non évalué	moyen	-	²non évalué	non évalué	
Ecaille chinée	non évalué	bon	-	²non évalué	non évalué	-



Nom	Données du DOCOB		Inventaire(s) réalisé(s)	Tendance sur la tranche 2022 - 2025	Etat de conservation estimé en avril 2025	Actions à poursuivre
	Population	Etat de conservation				
Noctuelle des Peucédans	non évalué	moyen	-	<sup>2</sup> non évalué	non évalué	-
Loutre d'Europe	Sur tout le site	moyen	Suivi pont 2023-2024	=	indices de présence de l'espèce sur le site	Sensibiliser les propriétaires et collectivités sur l'importance de leurs ouvrages et leur conception
Vison d'Europe	non évalué	moyen	Suivi pont 2023-2024	<sup>2</sup> non évalué	aucune donnée d'observation récente	
Cistude d'Europe	27 stations	bon	AAP DREAL 2019 - 2023	=	bon	
Petit Rhinolophe	≤ 5 individus	-	AAP LPO 2023-2024	<sup>1</sup> non évalué	aucune donnée d'observation récente	Poursuivre les actions en faveur des chiroptères
Grand Rhinolophe	≤ 5 individus	-	AAP LPO 2023-2024	<sup>1</sup> non évalué	données de présence	
Barbastelle commune	peu d'individus	-	AAP LPO 2023-2024	<sup>1</sup> non évalué	données de présence	
Murin à oreilles échanquées	≤ 5 individus	-	AAP LPO 2023-2024	<sup>1</sup> non évalué	données de présence	
Murin de Bechstein	peu d'individus	-	AAP LPO 2023-2024	<sup>1</sup> non évalué	aucune donnée d'observation récente	
Grand Murin	non évalué	non évalué	AAP LPO 2023-2024	<sup>1</sup> non évalué	aucune donnée d'observation récente	



Nom	Données du DOCOB		Inventaire(s) réalisé(s)	Tendance sur la tranche 2022 - 2025	Etat de conservation estimé en avril 2025	Actions à poursuivre
	Population	Etat de conservation				
Lamproie de Planer	non évalué	bon	-	non évalué	non évalué	Contacter les associations de pêche locales et la Fédération de pêche pour discuter des données existantes et des axes d'action envisageable en fonction des enjeux et besoins
Chabot commun	non évalué	bon	-	non évalué	non évalué	
Toxostome	non évalué	bon	-	non évalué	non évalué	
Flûteau nageant	1 station	bon	-	non évalué	non évalué	

### 3.3 Estimation de l'état de conservation des habitats d'intérêt communautaire

Nom	Données du DOCOB		Inventaire(s) réalisé(s)	Tendance et état de conservation estimé en avril 2025	Actions à poursuivre
	Surface	Etat de conservation			
Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae) [3110]	8,9 ha	bon	-	non évalué : peu de données disponibles → pas de cartographie d'habitats de référence, ni actuelle	<p><b>Mettre en place un outil de gestion cartographique</b></p> <p>Réaliser la cartographie des habitats du site Natura 2000</p> <p>Réaliser des études d'évaluation de l'état de conservation des différents habitats d'intérêt communautaire</p>
Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	31,41 ha	bon			
Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	-	moyen			
Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	11 ha	moyen			
<b>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</b>	<b>265,6 ha</b>	moyen			
Landes sèches européennes	1788,1 ha	bon			
Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires	3141 ha	bon			
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (*sites remarquables d'orchidées)	11 ha	bon			



Nom	Données du DOCOB		Inventaire(s) réalisé(s)	Tendance et état de conservation estimé en avril 2025	Actions à poursuivre
	Surface	Etat de conservation			
<b>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</b>	62,82 ha	bon	-	non évalué : peu de données disponibles → pas de cartographie d'habitats de référence, ni actuelle	<p><b>Mettre en place un outil de gestion cartographique</b></p> <p>Réaliser la cartographie des habitats du site Natura 2000</p> <p>Réaliser des études d'évaluation de l'état de conservation des différents habitats d'intérêt communautaire</p>
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	65,11 ha	bon			
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	31,41 ha	bon			
Dépressions sur substrats tourbeux du Rhyngosporion	-	moyen			
Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae	-	moyen			
Tourbières basses alcalines	-	bon			
<b>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</b>	21,2 ha	-			
Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur	33,1 ha	bon			
Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica	219,87 ha	-			