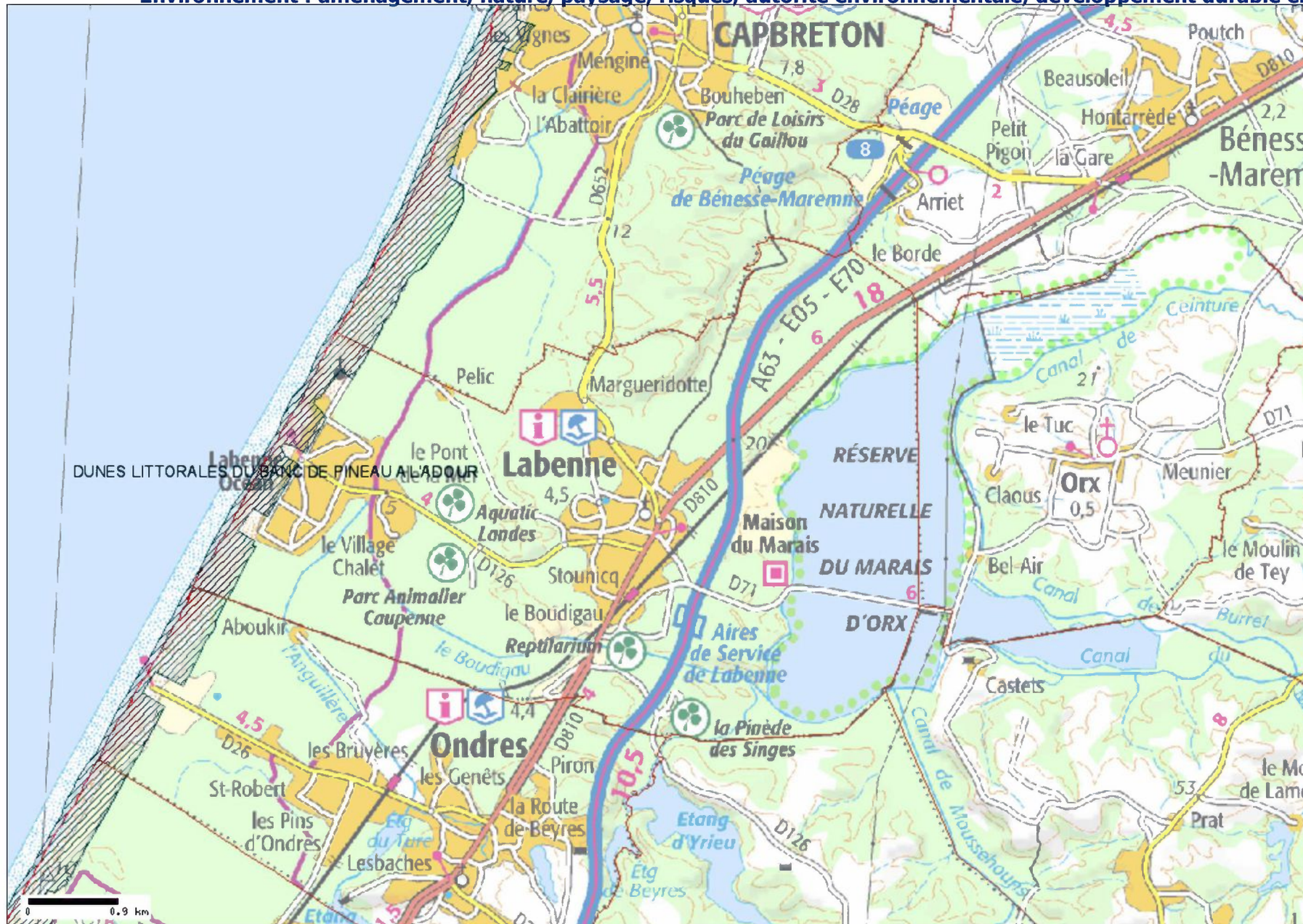


Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine



Contenu de la carte

Tous droits réservés.

Document imprimé le 26 Juillet 2013, serveur Carmen v2, <http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr>, Service: DREAL Aquitaine.

Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine



Contenu de la carte

Tous droits réservés.

Document imprimé le 26 Juillet 2013, serveur Carmen v2, <http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr>, Service: DREAL Aquitaine.

Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine

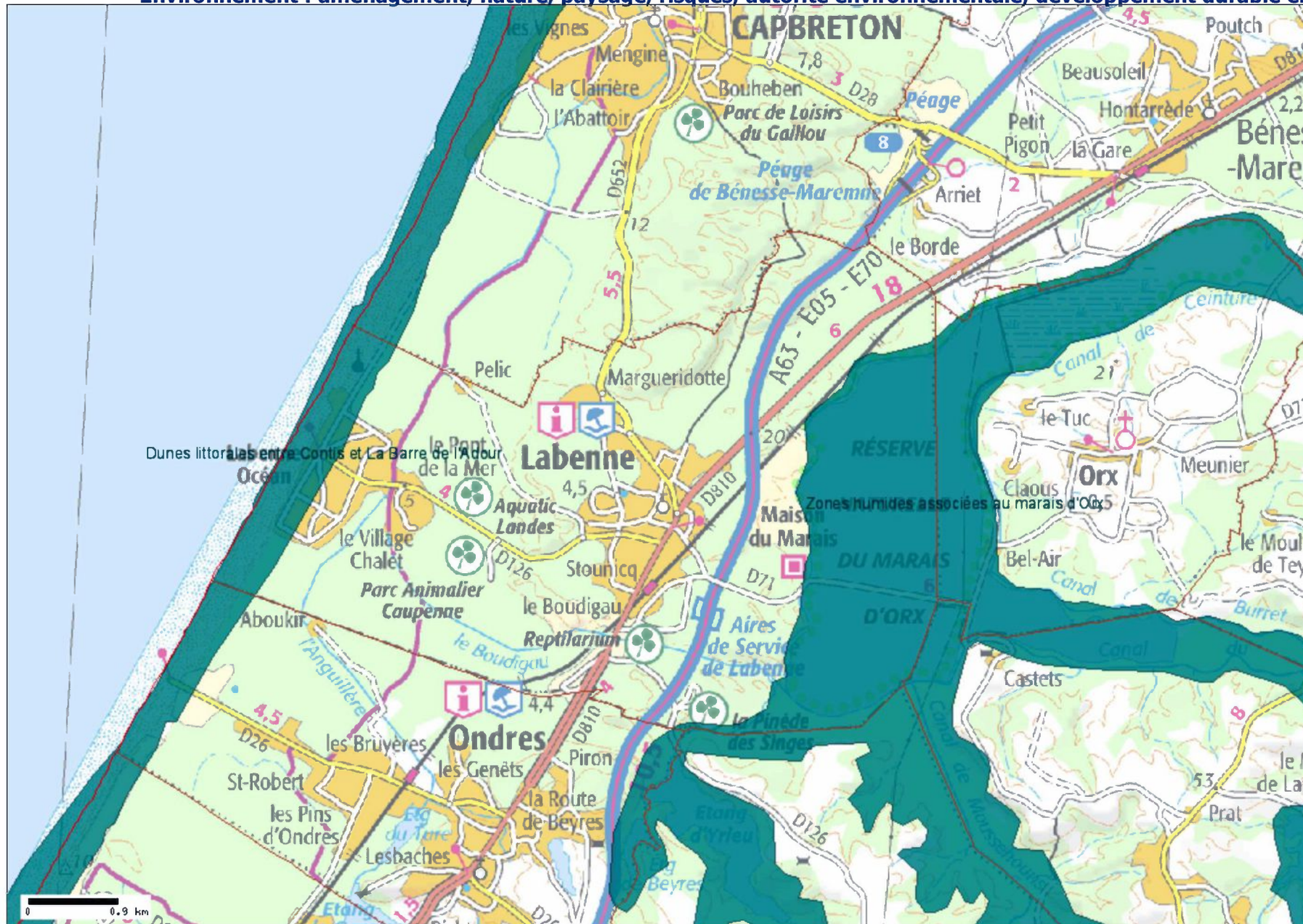


Contenu de la carte

Tous droits réservés.

Document imprimé le 26 Juillet 2013, serveur Carmen v2, <http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr>, Service: DREAL Aquitaine.

Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine



Contenu de la carte

Tous droits réservés.

Document imprimé le 26 Juillet 2013, serveur Carmen v2, <http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr>, Service: DREAL Aquitaine.

1

**INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE**

Ministère de l'Écologie /IFEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 08/03/2012 -- Document généré le 19/04/2012

TYPE DE PROCÉDURE

Modernisation de Zone

RÉGION ADMINISTRATIVE

Aquitaine

IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE

Code régional : 42520000 / Zone de type 2

IDENTIFIANT NATIONAL

720002372

3-NOM DE LA ZONE

DUNES LITTORALES DU BANC DE PINEAU A L'ADOUR

4-ANNÉE DE DESCRIPTION

01/01/1985

ANNÉE DE MISE A JOUR

01/01/2005

5-LOCALISATION

a) Commune(s) :

- Seignosse (40296)
- Soorts-Hossegor (40304)
- Soustons (40310)
- Tarnos (40312)
- Vielle-Saint-Girons (40326)
- Vieux-Boucau-les-Bains (40328)
- Teste-de-Buch (33529)
- Biscarrosse (40046)
- Capbreton (40065)
- Gastes (40108)
- Labenne (40133)
- Lit-et-Mixe (40157)
- Messanges (40181)
- Mimizan (40184)
- Moliets-et-Maa (40187)
- Ondres (40209)
- Sainte-Eulalie-en-Born (40257)
- Saint-Julien-en-Born (40266)

b) Altitude(s): 0 m à 20 m.

c) Superficie: 3224 hectares.

e) Relation parent/enfant - Znieff Type I enfant :

f) ZNIEFF liée :

- DUNES DE TARNOS (N°NAT : 720020063 - N°REG : 42520002)

6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE

- GEREÀ

7-TYPOLOGIE DES MILIEUX

a) Milieux déterminants

NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>					
720002372	16.12	Groupements annuels des plages de sable			
720002372	16.212	Dunes blanches			
720002372	16.222	Dunes grises de gascogne			
720002372	16.29	Dunes boisées			
720002372	16.3	Lettes dunaires humides (= pannes humides, = dépressions humides intradunales)			

b) Milieux autres

NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>					
720002372	16.11	Plages de sable sans végétation			
720002372	16.211	Dunes embryonnaires			
720002372	16.26	Dunes à salix arenaria			
720002372	42.8	Bois de pins méditerranéens			

c) Milieux périphériques

NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*
* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation					
720002372	11.12	Eaux du talus et du plateau continental (= eaux nêritiques)			
720002372	13.1	Fleuves et rivières soumis à marées			
720002372	86.1	Villes			
720002372	86.3	Sites industriels en activité			

8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS

a) Géomorphologie

- 11 Dune, plage

b) Activités humaines

- 02 Sylviculture - 05 Chasse - 07 Tourisme et loisirs - 08 Habitat dispersé - 12 Circulation routière ou autoroutière - 19 Gestion conservatoire

c) Statuts de propriété

- 10 Etablissement public - 30 Domaine communal - 40 Domaine départemental - 60 Domaine de l'état - 64 Domaine public maritime

d) Mesures de protection

- 11 Terrain acquis par le Conservatoire de l'Espace Littoral - 12 Périmètre d'acquisition approuvé par le Conservatoire de l'Espace Littoral - 13 Terrain acquis par le département grâce à la TDENS - 17 Zone ND du POS - 18 Espace Classé Boisé - 21 Forêt domaniale - 31 Site inscrit selon la loi de 1930 - 41 Zone protégée au titre de la Loi Littoral - 62 Zone Spéciale de Conservation (Directive Habitat)

e) Autres inventaires

- ZSC (Directive Habitats)

9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 110 Habitat humain, zones urbanisées - 250 Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement - 530 Plantations, semis et travaux connexes - 550 Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes - 610 Sports et loisirs de plein-air - 640 Cueillette et ramassage - 730 Gestion des habitats pour l'accueil et l'information du public - 810 Erosions - 850 Incendies - 915 Fermeture du milieu

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

a) Patrimonial

- 10 Ecologique - 20 Faunistique - 25 Reptiles - 30 Floristique - 33 Lichens - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 50 Fonctions de protection du milieu physique - 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

c) Complémentaire

- 81 Paysager - 82 Géomorphologique

11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

Mammifères	Oiseaux	Reptiles	Amphibiens	Poissons	Insectes	Autres Invertébrés	Phanérogames	Ptérédophytes	Bryophytes	Algues	Champignons	Lichens	Habitats
Bon	Faible	Faible	Nulle	Nulle	Moyen	Moyen	Bon	Nulle	Moyen	Nulle	Faible	Moyen	Nulle

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

a) Critère de délimitations

- 02 Répartition et agencement des habitats - 04 Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage - 05 Occupation du sol (CORINE-Landcover)

b) Commentaire de délimitations

- Cette Znieff comprend l'ensemble du système dunaire littoral entre le bassin d'Arcachon et l'Adour. Les limites latérales comprennent l'ensemble des formations suivantes : la plage (zone soumise aux marées), le haut de plage, l'avant-dune, le cordon dunaire, la dune grise, la frange forestière et l'arrière dune boisée.

Pour tenir compte de la dynamique des milieux, de la mobilité du cordon dunaire et des fonctions de l'arrière dune boisée (protection physique, écologie, faune et avifaune), la limite orientale est établie généralement sur le bas fond situé en arrière de la première dune boisée. Pour des raisons pratiques et de façon à faciliter le repérage, cette limite est établie généralement sur le chemin, la piste cyclable ou la voie souvent présente sur cette zone. Elle inclut les boisements d'arrière-dune (forêts domaniales, forêts de protection) gérés de façon extensive par l'ONF et exclut les zones urbanisées ou aménagées.

La limite nord exclue la dune correspondant à l'exutoire du bassin d'Arcachon (transect dunaire particulier). Les limites incluent la zone militaire de Lous Lamanch, les zones humides d'arrière dune de Mailloueyre (commune de Mimizan). Elles excluent les différents courants et les milieux associés qui la traversent et les zones urbanisées.

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- Le système plage/cordon dunaire/arrière-dune/dune boisée de l'Aquitaine constitue un ensemble écodynamique semi-naturel remarquable de la façade Atlantique.

Du sud du bassin d'Arcachon (Gironde) à l'Adour (Landes), le cordon dunaire présente une grande diversité de faciès morphodynamique et de cortèges végétaux. Les différents milieux qui composent ce complexe dunaire sont très interdépendants les uns des autres. Plusieurs associations végétales se succèdent et constituent de nombreux habitats prioritaires pour leur conservation et de nombreuses phytocénoses endémiques ou rares de la façade atlantique. La flore y est très spécialisée, très diversifiée et riche en endémique (stations à *Alyssum loiseleurii*, *Hieracium eriophorum*) et souvent rares (stations remarquable à *Pancratium maritimum* et à *Euphorbia peplis*). Le secteur de St Girons à Ondres est le tronçon le plus riche en endémique du littoral d'Aquitaine, tandis que les dunes de Tarnos et Ondres présentent de nombreuses stations d'espèces rares ou en danger de disparition de la façade atlantique.

Pour la faune, il s'agit de milieux pouvant offrir des biotopes particuliers et originaux. Pour exemple, le lézard ocellé trouve ici des conditions favorables en limite de son aire de répartition. L'entomofaune présente de nombreuses espèces caractéristiques des habitats dunaires avec des influences méditerranéennes et ibériques.

L'ONF, depuis de nombreuses années, s'est orientée vers une gestion extensive et patrimoniale du cordon dunaire (gestion douce et génie écologique, protection de stations botaniques rares ou protégées) et de l'arrière dune boisée avec entre autres la conservation d'une part importante de feuillus (diversification des essences) dans la pinède et la conservation des arbres agés ou morts.

Il subsiste néanmoins des problèmes importants qui menacent certains secteurs de dune : aménagement et urbanisation, fréquentation touristique non contrôlée, pénétration de véhicules tout terrain, nettoyage drastique des plages.

Des compléments pourraient être envisagés au niveau du terrain militaire de Lous-Lamanch sur la commune de La Test-de-Buch. En raison de l'absence d'exploitation forestière forte et de plantation de pin maritime en bordure de la dune littoral, cette zone présente des potentialités écologiques importantes.

14-AUTRES COMMENTAIRES

a) Commentaires sur la géomorphologie

-

b) Commentaires sur les activités humaines

-

c) Commentaires sur les statuts de propriété

- Etablissement public : Plusieurs sites sont acquis et gérés par le Conservatoire du littoral

d) Commentaires sur les mesures de protection

-

e) Commentaires sur les facteurs d'évolution

- L'érosion marine et l'ensablement sont les principaux facteurs naturels influençant l'évolution de la zone et le faciès de la dune littorale. Le budget sédimentaire est positif sur le secteur du centre landais, négatif de Capbreton à Ondres et relativement stable d'Ondres à Tarnos. D'autres facteurs sont toutefois présents comme la fréquentation par les 4x4, les motos, la surfréquentation touristique, le piétinement, l'activité militaire, les aménagements touristiques et le développement de l'urbanisation sur la dune ou à proximité immédiate (particulièrement important dans le sud des Landes).

Le nettoyage mécanique systématique des plages participe également à l'appauvrissement écologique du système plage/dune. Pour diminuer cet impact, il est nécessaire de mettre en oeuvre une organisation conjointe des nettoyages mécaniques (zone de baignades, zones fortement touristiques...) et des nettoyages manuels sélectifs (haut de plage, zone végétalisée, zone de laisses...)

f) Commentaires sur les habitats

- 1629 Dunes boisées : Il s'agit d'une phytocénose endémique (frange forestière et dune boisée thermo-atlantique à chêne liège accompagné de son cortège (*Cistus salvifolius*, *Festuca vasconensis*, *Koeleria glauca*, *Phillyrea angustifolia* ...)).

Numéro : 4206 0001

Type : 1

Ancien numéro : 4006 0001 N° SFF 1985

ZONE MARECAGEUSE DU CANAL DE MOUSSEHOUS

Auteur(s): COMITE DES INVENTAIRES AQUITAINE

Date de description: 1983

Superficie : 296 ha

Altitude : 5 - 12 m

Liste des communes concernées par la zone :

40133 LABENNE

40248 SAINT-ANDRE-DE-SEIGNANX

40273 SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX

Typologie : (le premier type donné est le type principal)

18 Marais, tourbière

21 Forêt, bois

19 Prairie humide

(En périphérie :)

24 Prairies et terres cultivées sans bois

26 Plaine

27 Colline

21 Forêt, bois

Lithologie :

6 Sables et alluvions siliceux

18 vases

(En périphérie :)

12 Argiles, marnes, limons

Activités humaines :

5 Chasse

(En périphérie :)

1 Agriculture

2 Sylviculture

4 Pêche

5 Chasse

7 Tourisme et équipement de loisir

9 Habitat : agglomération

12 Autoroute et grandes routes (circulation intense)

Mesures :

5 Zone urbaine (ZU)

(En périphérie :)

Statut de propriété :

2 Privé

(En périphérie :)

2 Privé

5 Domaine de l'Etat

7 - Interet

Synthèse des éléments précisant le niveau d'intérêt : aspects biologique (voir liste d'espèces), écologiques, géologique, géomorphologique, climatique, paysager, spéléologique, pédagogique etc ...

La vallon du canal de Moussehouns forme un ensemble biologique remarquable car il présente des juxtapositions de milieux différents et complémentaires.

Ces milieux de boisement et de prairies humides accueillent une faune très intéressante.

Potentialités biologiques de la zone:

8 - Dégradations et Menaces : Protection souhaitées

Dégradations réalisées, en cours ou prévisibles

Utilité et urgence d'une protection, forme souhaitable ; protection en cours

Bibliographie *Références bibliographiques compètes concernant la zone*

CHARMOY R.F, 1983 :

Etude du milieu naturel biologique du dossier d' enquête préalable à la déclaration d'utilité publique et à la modification du plan d' occupation des sols. Autoroute " la Pyrénéenne" A 64 Bayonne - Tarbes Est.

Direction départementale de l' équipement des Landes.

10 - Nombre d'annexes : 0
numéro d'annexe : 0

N.B. : Les informations : "Activités humaines", "Mesures" et "Statut de propriété" ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être vérifiées avant utilisation.

Numéro : 4252

Type : 2

Ancien numéro : 0004

N° SFF 2372

DUNES LITTORALES ENTRE CONTIS ET LA BARRE DE L'ADOUR

Auteur(s): COMITE DES INVENTAIRES AQUITAINE

Date de description: 1965-1985

Superficie : 3220 ha

Altitude : 0 - 20 m

Liste des communes concernées par la zone :

40065 CAPBRETON

40133 LABENNE

40157 LIT-ET-MIXE

40181 MESSANGES

40187 MOLIETS-ET-MAA

40209 ONDRES

40266 SAINT-JULIEN-EN-BORN

40296 SEIGNOSSE

40304 SOORTS-HOSSEGOR

40310 SOUSTONS

40312 TARNOS

40326 VIELLE-SAINT-GIRONS

40328 VIEUX-BOUCAU-LES-BAINS

Typologie : *(le premier type donné est le type principal)*

8 Dune

7 Plage, (sable, galets)

(En périphérie :)

21 Forêt, bois

2 Mer ouverte (à proximité d'une côte)

Lithologie :

6 Sables et alluvions siliceux

(En périphérie :)

Activités humaines :

4 Pêche

7 Tourisme et équipement de loisir

(En périphérie :)

Mesures :

0 Indéterminée

4 Plan d'occupation des sols (POS)

7 Zone NB

(En périphérie :)

0 Indéterminée

Statut de propriété :

7 Domaine public maritime (DPM)

(En périphérie :)

7 - Interet

Synthèse des éléments précisant le niveau d'intérêt : aspects biologique (voir liste d'espèces), écologiques, géologique, géomorphologique, climatique, paysager, spéléologique, pédagogique etc ...

Les groupements végétaux rencontrés dans cette zone comprennent de nombreuses espèces atlantiques spécifiques des dunes littorales et qui trouvent ici leur limite méridionale, quelques endémiques propres au littoral aquitain et, enfin, un certain nombre d'espèces d'origine méditerranéennes.

Potentialités biologiques de la zone: Faibles car les conditions écologiques qui y régnent sélectionnent un petit nombre d'espèces végétales particulièrement adaptées.

8 - Dégradations et Menaces : Protection souhaitées

Dégradations réalisées, en cours ou prévisibles

Milieu très sensible à la fréquentation humaine (piétinement) en particulier au niveau des points d'accès à la plage.

Utilité et urgence d'une protection, forme souhaitable ; protection en cours

Bibliographie *Références bibliographiques compètes concernant la zone*

BOUBY H. , 1985 : Contribution à l' inventaire floristique du Sud-Ouest (Landes et Basses-Pyrénées).Bull.Cent.d' Etud.Rech.Scién.Biarritz. 5 (3), pp 301 à 307.

DUPONT P., 1961 : Sur la distribution du Philyrea Angustifolia le long du littoral landais.
Bull.Soc.d' Hist.Nat.de Toulouse. 96 (3-4) pp 259-266

10 - Nombre d'annexes : 0
numéro d'annexe : 0

N.B. : Les informations : "Activités humaines", "Mesures" et "Statut de propriété" ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être vérifiées avant utilisation.

Numéro : 4206

Type : 2

Ancien numéro : 4006

N° SFF 1984

ZONES HUMIDES ASSOCIEES AU MARAIS D'ORX

Auteur(s): COMITE DES INVENTAIRES AQUITAINE

Date de description: 1983

Superficie : 2180 ha

Altitude : 2 - 30 m

Liste des communes concernées par la zone :

40036 BENESSE-MAREMNE

40042 BIARROTTE

40044 BIAUDOS

40133 LABENNE

40209 ONDRES

40213 ORX

40248 SAINT-ANDRE-DE-SEIGNANX

40272 SAINT-MARTIN-DE-HINX

40273 SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX

40292 SAUBRIGUES

Typologie : (le premier type donné est le type principal)

18 Marais, tourbière

17 Lac, réservoir, étang

21 Forêt, bois

19 Prairie humide

(En périphérie :)

21 Forêt, bois

24 Prairies et terres cultivées sans bois

26 Plaine

27 Colline

Lithologie :

6 Sables et alluvions siliceux

(En périphérie :)

6 Sables et alluvions siliceux

Activités humaines :

1 Agriculture

2 Sylviculture

4 Pêche

5 Chasse

7 Tourisme et équipement de loisir

(En périphérie :)

1 Agriculture

2 Sylviculture

5 Chasse

7 Tourisme et équipement de loisir

9 Habitat : agglomération

12 Autoroute et grandes routes (circulation)

Mesures :

1 Nul

2 Périmètre sensible

4 Plan d'occupation des sols (POS)

5 Zone urbaine (ZU)

7 Zone NB

(En périphérie :)

Statut de propriété :

2 Privé

5 Domaine de l'Etat

(En périphérie :)

2 Privé

5 Domaine de l'Etat

7 - Interet

Synthèse des éléments précisant le niveau d'intérêt : aspects biologique (voir liste d'espèces), écologiques, géologique, géomorphologique, climatique, paysager, spéléologique, pédagogique etc ...

- La présence des cours d' eau d' Yrieu et de Lamoullasse joue un rôle important pour le stationnement des oiseaux d' eau car ces zones sont situées sur l' axe migratoire des oiseaux européens.
- Les zones de marais non boisées présentent un grand intérêt pour les espèces aquatiques comme la loutre et le vison d' Europe.
- Les marais boisés procurent des refuges à certaines espèces très rares sur le plan national : loutre.
- Les boisements sont des milieux complémentaires aux zones humides en diversifiant les possibilités d' habitat.
- Dans cette zone, l' intérêt biologique réside dans la présence d' espèces rares, dans la densité d' espèces plus communes et dans les potentialités des différents milieux.

Potentialités biologiques de la zone: Forte potentialité du marais sud d' Orx et du marais d' Orx pour l' avifaune.

8 - Dégradations et Menaces : Protection souhaitées

Dégradations réalisées, en cours ou prévisibles

Mise en culture d' anciens marais d' Orx et boisement du marais sud d' Orx après les travaux de drainage.
Projet de construction de l' autoroute A 64.

Utilité et urgence d' une protection, forme souhaitable ; protection en cours

Demande de mise en réserve de chasse pour l' étang d' Yrieu et l' étang de Lamoullasse.
Réhabilitation du marais sud d' Orx



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR7200713 - Dunes modernes du littoral landais de Capbreton à Tarnos

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	5
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	6
6. GESTION DU SITE	6

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7200713	1.3 Appellation du site Dunes modernes du littoral landais de Capbreton à Tarnos
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 31/05/2007	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr



1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/11/2007
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 07/06/2011

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024358046&fastPos=1&fastReqId=1996337690&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,45472°

Latitude : 43,61583°

2.2 Superficie totale

439 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

12%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
40	Landes	88 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
Donnée(s) non disponible(s).	

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		4,39 (1 %)			C	C	C	C
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		43,9 (10 %)			A	C	B	B
2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)</i>		87,8 (20 %)			A	C	B	B
2130 <i>Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)</i>	X	21,95 (5 %)			A	C	B	A
2150 <i>Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)</i>	X	4,39 (1 %)			C	C	C	C
2180 <i>Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale</i>		65,85 (15 %)			A	B	B	B
2270 <i>Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i></i>	X	131,7 (30 %)			B	C	B	A
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		17,56 (4 %)			A	C	B	B
9330 <i>Forêts à <i>Quercus suber</i></i>		61,46 (14 %)			C	C	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D		A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site			Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat. C R V P	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	40 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N17 : Forêts de résineux	55 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

Autres caractéristiques du site

Système de plages et dunes présentant une variété de faciés.
 Les pourcentages de couverture des habitats sont proposés à titre provisoire et restent approximatifs.

Vulnérabilité : La gestion par l'ONF assure la pérennité du site.

4.2 Qualité et importance

Variété des faciés écologique d'intérêt remarquable.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture

4.5 Documentation

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	1 %
13	Terrain acquis par un département	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	20 %
21	Forêt domaniale	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : ONF.

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

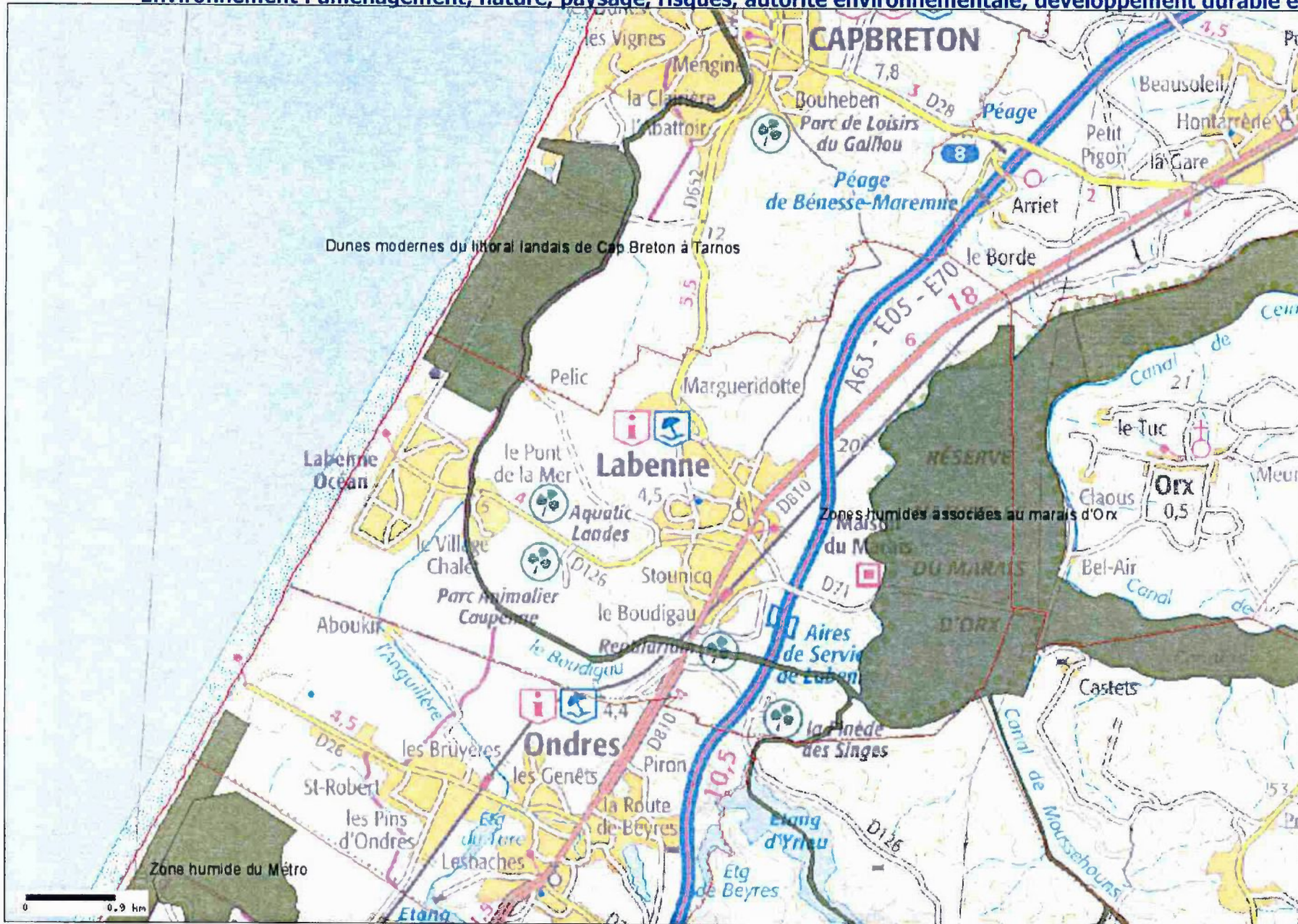
Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Les activités du champ de tir de Tarnos ne doivent en aucun cas être pénalisées par le classement.

Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine



Contenu de la



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR7200719 - Zones humides associées au marais d'Orx

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	5
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	6
6. GESTION DU SITE	6

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7200719	1.3 Appellation du site Zones humides associées au marais d'Orx
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 30/11/2001	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : Pas de donnée

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : Pas de donnée

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,39417°

Latitude : 43,58833°

2.2 Superficie totale

988 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
40	Landes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
40036	BENESSE-MAREMNE
40042	BIARROTTE
40044	BIAUDOS
40065	CAPBRETON
40133	LABENNE
40209	ONDRES
40213	ORX
40248	SAINT-ANDRE-DE-SEIGNANX
40272	SAINT-MARTIN-DE-HINX
40273	SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX
40292	SAUBRIGUES

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		326,04 (33 %)			B	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		414,96 (42 %)			B	C	A	A
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	237,12 (24 %)			C	C	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			i	P		C	B	C	B
F	1095	<i>Petromyzon marinus</i>	p			i	P		C	A	C	B
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>	p			i	P		C	A	C	A
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	p			i	P		C	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	p			i	P		C	B	C	B



M	1356	Mustela lutreola	p			i	P		B	A	C	A
P	1831	Luronium natans	p			i	P		C	B	A	B

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site			Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	40 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	10 %
N14 : Prairies améliorées	10 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	20 %

Autres caractéristiques du site

Plan d'eau avec végétation hygrophile associée et prairies humides.
 Les pourcentages de couverture des habitats sont proposés à titre provisoire et restent approximatifs.

Vulnérabilité : Faible vulnérabilité du marais car protégé réglementairement, mais des restes de pollution et des espèces introduites doivent être gérés.

4.2 Qualité et importance

Site récemment renaturé avec très forte dynamique écologique.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation



Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	72 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	1 %
32	Site classé selon la loi de 1930	1 %
36	Réserve naturelle nationale	72 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	LA SEMIE	/	0%
11	ETANG D'ORX	+	73%
36	Marais d'Orx	+	72%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

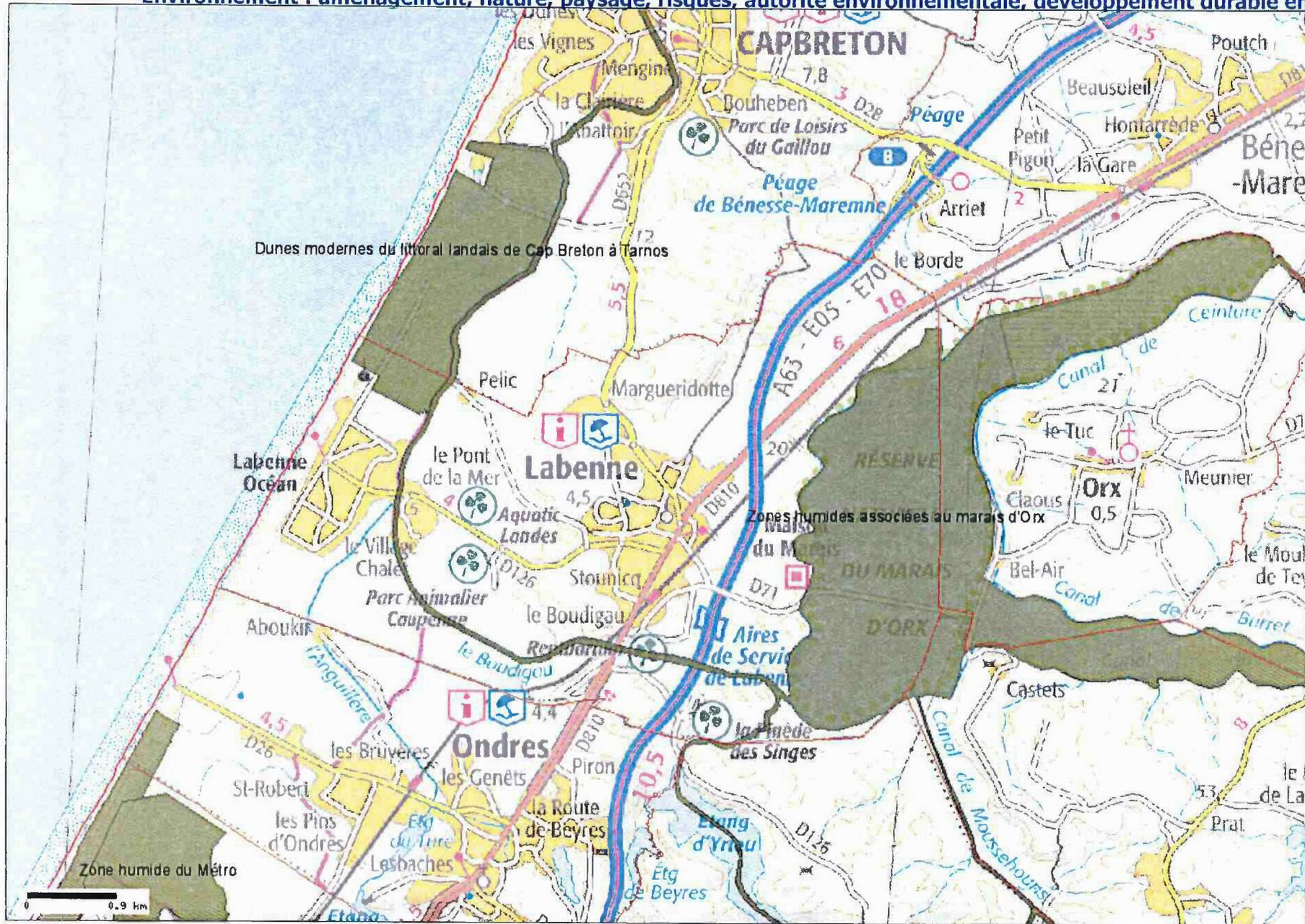
Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine



Contenu de la



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR7210063 - Domaine d'Orx

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	13
6. GESTION DU SITE	13

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR7210063	1.3 Appellation du site Domaine d'Orx
1.4 Date de compilation 28/02/1990	1.5 Date d'actualisation 31/12/2002	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 26/10/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000807266

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,39583°

Latitude : 43,59583°

2.2 Superficie totale

752 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
40	Landes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
40133	LABENNE
40213	ORX
40248	SAINT-ANDRE-DE-SEIGNANX

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A002	Gavia arctica	c	0	1	i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	2	24	i	P		C	A	C	A
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r			i	P		C	A	C	A
B	A005	Podiceps cristatus	w	1	36	i	P		C	A	C	A
B	A005	Podiceps cristatus	r			i	P		C	A	C	A
B	A007	Podiceps auritus	w	0	1	i	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis	w	1	3	i	P		C	A	C	A
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P		C	A	C	A
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	160	650	i	P		C	A	C	A



B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	c	200	300	i	P	C	A	C	A
B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	w	1	3	i	P	C	B	C	B
B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	c			i	P	C	B	C	B
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	r	2	2	p	P	D	A	C	A
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	p			i	P	D	A	C	A
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	c		17	i	P	D	A	C	A
B	A024	<i>Ardeola ralloides</i>	c	4	4	i	P	D	A	C	A
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>	w			i	P	C	A	C	A
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>	r			i	P	C	A	C	A
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>	p		70	i	P	C	A	C	A
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>	c	100	200	i	P	C	A	C	A
B	A027	<i>Egretta alba</i>	w	0	2	i	P	C	A	C	A
B	A028	<i>Ardea cinerea</i>	w	100		i	P	C	A	C	A
B	A028	<i>Ardea cinerea</i>	r			i	P	C	A	C	A
B	A028	<i>Ardea cinerea</i>	c	100		i	P	C	A	C	A
B	A029	<i>Ardea purpurea</i>	r	9	9	p	P	D	B	C	B
B	A029	<i>Ardea purpurea</i>	c	1	4	i	P	D	B	C	B
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	c	1	3	i	P	D	A	C	A
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	c	1	4	i	P	D	A	C	A
B	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	c	0	6	i	P	C	A	C	A
B	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	w			i	P	C	A	C	A
B	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	r	5	5	p	P	C	A	C	A
B	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	c	2	62	i	P	C	A	C	A



B	A043	<i>Anser anser</i>	w	200	900	i	P		C	B	C	B
B	A043	<i>Anser anser</i>	c	50	50	i	P		C	B	C	B
B	A048	<i>Tadorna tadorna</i>	w			i	P		C	B	C	B
B	A048	<i>Tadorna tadorna</i>	c			i	P		C	B	C	B
B	A050	<i>Anas penelope</i>	w	50	50	i	P		C	B	C	B
B	A051	<i>Anas strepera</i>	w	50	50	i	P		C	B	C	B
B	A051	<i>Anas strepera</i>	c	50	50	i	P		C	B	C	B
B	A052	<i>Anas crecca</i>	w	2000	2000	i	P		C	B	C	B
B	A052	<i>Anas crecca</i>	c	2000	2000	i	P		C	B	C	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	w			i	P		C	B	C	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	r			i	P		C	B	C	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	c	500		i	P		C	B	C	B
B	A054	<i>Anas acuta</i>	w		50	i	P		C	B	C	B
B	A054	<i>Anas acuta</i>	c			i	P		C	B	C	B
B	A055	<i>Anas querquedula</i>	c			i	P		D			
B	A056	<i>Anas clypeata</i>	w	500	500	i	P		C	B	C	B
B	A056	<i>Anas clypeata</i>	c			i	P		C	B	C	B
B	A059	<i>Aythya ferina</i>	w		50	i	P		C	B	C	B
B	A059	<i>Aythya ferina</i>	c			i	P		C	B	C	B
B	A060	<i>Aythya nyroca</i>	w	0	1	i	P		D			
B	A061	<i>Aythya fuligula</i>	w		50	i	P		C	B	C	B
B	A061	<i>Aythya fuligula</i>	c			i	P		C	B	C	B
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	r	2	2	p	P		D	B	C	B



B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	c	1	40	i	P		D	B	C	B
B	A073	<i>Milvus migrans</i>	r	5	15	p	P		D	A	C	A
B	A073	<i>Milvus migrans</i>	c	20	100	i	P		D	A	C	A
B	A074	<i>Milvus milvus</i>	c	5	48	i	P		D	A	C	A
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	w	0	1	i	P		D			
B	A080	<i>Circus gallicus</i>	c	1	1	i	P		D	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	w	1	10	i	P		D	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	c	1	10	i	P		D	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	w	1	10	i	P		D	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	r	1	1	p	P		D	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	c	1	3	i	P		D	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	c			i	P		D	B	C	B
B	A092	<i>Hieraeetus pennatus</i>	c	1	2	i	P		D	B	C	B
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	w	0	1	i	P		D	A	C	A
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	c	1	3	i	P		D	A	C	A
B	A098	<i>Falco columbarius</i>	c	1	1	i	P		D	A	C	A
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>	c	1	1	i	P		D	A	C	A
B	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	w	0	4	i	P		C	A	C	A
B	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	r			i	P		C	A	C	A
B	A119	<i>Porzana porzana</i>	c	0	4	i	P		D	A	C	A
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	w	15	35	i	P		C	A	C	A
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	r			i	P		C	A	C	A
B	A125	<i>Fulica atra</i>	w	400	2500	i	P		C	A	C	A



B	A125	<i>Fulica atra</i>	r				i	P		C	A	C	A
B	A127	<i>Grus grus</i>	w	5	5		i	P		D	B	C	B
B	A127	<i>Grus grus</i>	c	100	500		i	P		D	B	C	B
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	r	3	3		p	P		D	A	C	A
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	c	3	22		i	P		D	A	C	A
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	w	0	400		i	P		D	A	C	A
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	c	1	25		i	P		D	A	C	A
B	A136	<i>Charadrius dubius</i>	r				i	P		C	B	C	B
B	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	c				i	P		C	B	C	B
B	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	c				i	P		C	B	C	B
B	A139	<i>Charadrius morinellus</i>	c	0	1		i	P		D			
B	A140	<i>Plover apricaria</i>	w	5	30		i	P		D	A	C	A
B	A140	<i>Plover apricaria</i>	c	5	30		i	P		D	A	C	A
B	A141	<i>Plover squatarola</i>	c				i	P		C	B	C	B
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	w	800	3500		i	P		C	A	C	A
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	r				i	P		C	A	C	A
B	A143	<i>Calidris canutus</i>	c				i	P		C	B	C	B
B	A144	<i>Calidris alba</i>	c				i	P		C	B	C	B
B	A145	<i>Calidris minuta</i>	w	0	5		i	P		C	B	C	B
B	A145	<i>Calidris minuta</i>	c				i	P		C	B	C	B
B	A147	<i>Calidris ferruginea</i>	c				i	P		C	B	C	B
B	A149	<i>Calidris alpina</i>	w	10	600		i	P		C	A	C	A
B	A149	<i>Calidris alpina</i>	c				i	P		C	A	C	A



B	A151	<i>Philiomachus pugnax</i>	w	4	12	i	P	C	A	C	A
B	A151	<i>Philiomachus pugnax</i>	c	50	250	i	P	C	A	C	A
B	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	w	6	65	i	P	C	A	C	A
B	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	w			i	P	C	A	C	A
B	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A156	<i>Limosa limosa</i>	w	10	10	i	P	C	A	C	A
B	A156	<i>Limosa limosa</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A158	<i>Numenius phaeopus</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A160	<i>Numenius arquata</i>	w	120	120	i	P	C	A	C	A
B	A160	<i>Numenius arquata</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A161	<i>Tringa erythropus</i>	w	6	14	i	P	C	A	C	A
B	A161	<i>Tringa erythropus</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A162	<i>Tringa totanus</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A164	<i>Tringa nebularia</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A165	<i>Tringa ochropus</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A166	<i>Tringa glareola</i>	c	5	22	i	P	D	A	C	A
B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	w			i	P	C	A	C	A
B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A169	<i>Arenaria interpres</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	w	2	230	i	P	D	A	C	A
B	A177	<i>Larus minutus</i>	c			i	P	C	A	C	A
B	A188	<i>Rissa tridactyla</i>	c			i	P	D	A	C	A



B	A189	Gelocheidon nilotica	c	0	1	i	P		D			
B	A190	Sterna caspia	c	0	3	i	P		D	A	C	A
B	A193	Sterna hirundo	c	1	14	i	P		D	A	C	A
B	A194	Sterna paradisaea	c	0	1	i	P		D			
B	A195	Sterna albifrons	c	1	30	i	P		D	A	C	A
B	A196	Chlidonias hybridus	c	1	7	i	P		D	A	C	A
B	A197	Chlidonias niger	c	30	100	i	P		D	B	C	B
B	A222	Asio flammeus	c	0	1	i	P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	2	3	p	P		D	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	w	20	20	i	P		D	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis	r	2	4	p	P		D	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis	p			i	P		D	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P		D	A	C	A
B	A246	Lullula arborea	c	1	5	i	P		D	A	C	A
B	A255	Anthus campestris	c	1	3	i	P		D	A	C	A
B	A272	Luscinia svecica	c	1	4	i	P		D	A	C	A
B	A294	Acrocephalus paludicola	c	0	1	i	P		D	A	C	A
B	A338	Lanius collurio	r	1	1	p	P		D	B	C	B

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.

- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Espèce Nom scientifique	Population présente sur le site				Motivation								
			Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories						
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D			
B	25	<i>Phalaropus fulicarius</i>			i	P			X						
B	25	<i>Stercorarius skua</i>			i	P			X						
B	25	<i>Tyto alba</i>			i	P			X						
B	25	<i>Strix aluco</i>			i	P			X						
B	25	<i>Upupa epops</i>			i	P			X						
B	25	<i>Dendrocopos minor</i>			i	P			X						
B	25	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			i	P			X						
B	25	<i>Saxicola rubetra</i>			i	P			X						
B	25	<i>Saxicola torquata</i>			i	P			X						
B	25	<i>Oenanthe oenanthe</i>			i	P			X						
B	25	<i>Cisticola juncidis</i>			i	P			X						
B	25	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			i	P			X						
B	25	<i>Muscicapa striata</i>			i	P			X						
B	25	<i>Emberiza schoeniclus</i>			i	P			X						
B		<i>Buteo buteo</i>			i	P									
B		<i>Falco tinnunculus</i>			i	P									
B		<i>Falco subbuteo</i>			i	P									
B		<i>Accipiter nisus</i>			i	P									





B		Jynx torquilla			i	P						
B		Acrocephalus schoenobaenus			i	P						
B		Acrocephalus arundinaceus			i	P						

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation : IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	75 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N15 : Autres terres arables	22 %
N25 : Prairies et broussailles (en général)	1 %

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : Pollution organique par une conserverie en voie de règlement. Chasse à la périphérie du site et braconnage.

4.2 Qualité et importance

Le site du Domaine d'Orx en tant que zone humide n'existe que depuis fin 1985, et sa capacité d'accueil pour les oiseaux migrateurs n'est véritablement révélée que depuis l'hiver 88-89, date de la fermeture de la chasse. Des observations ornithologiques non systématiques ont permis de dresser la liste suivante certainement incomplète. Leur rythme a été en moyenne d'une sortie toutes les 3 semaines jusqu'en 1988 et toutes les 2 semaines en 89. Soit 164 espèces, toutes observées sur le site et/ou dans la sphère visuelle qui l'accompagne. Des compléments d'informations concernant la présence des espèces sont disponibles sur le bordereau papier. Sont considérés "nicheurs" les oiseaux dont la nidification a été prouvée par l'observation directe de nid avec oeufs, poussins, ou bien de juvéniles non-volants/très peu volants. Ainsi, telle espèce peut très bien nicher à Orx sans qu'on en possède la moindre preuve : elle ne sera pas notée "nicheuse" dans la présente liste. Total 64 espèces nicheuses sur 164 observées.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture

4.5 Documentation

ancien code 216300



Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	98 %
36	Réserve naturelle nationale	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	DOMAINE DORX	=	98%
36	DOMAINE DORX	=	100%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

chasse interdite

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : CONSERVATOIRE DU LITTORAL LA CORDERIE ROYALE
17305 ROCHEFORT SUR MER

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

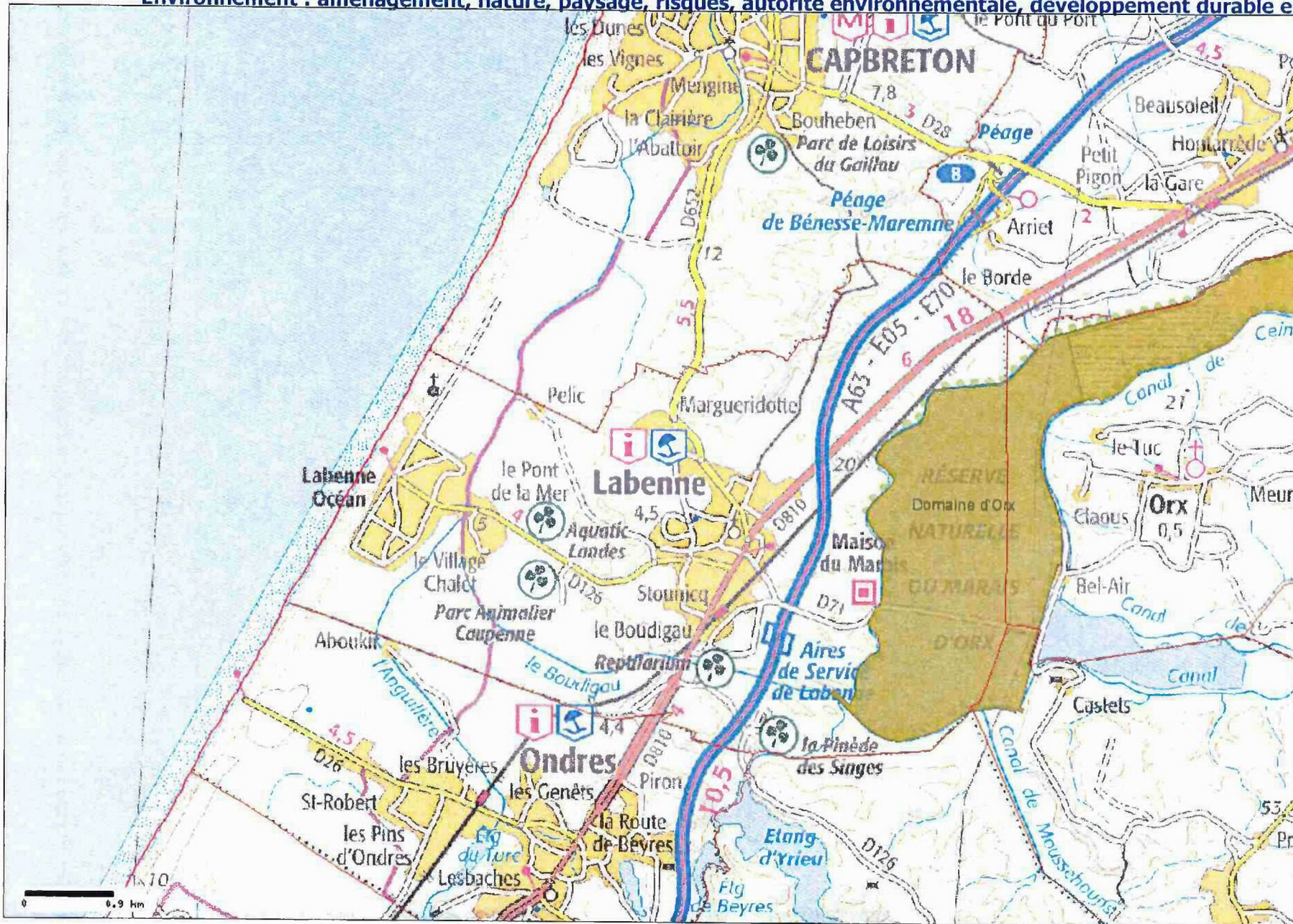
- Oui
- Non, mais un plan de gestion est en préparation.
- Non



6.3 Mesures de conservation

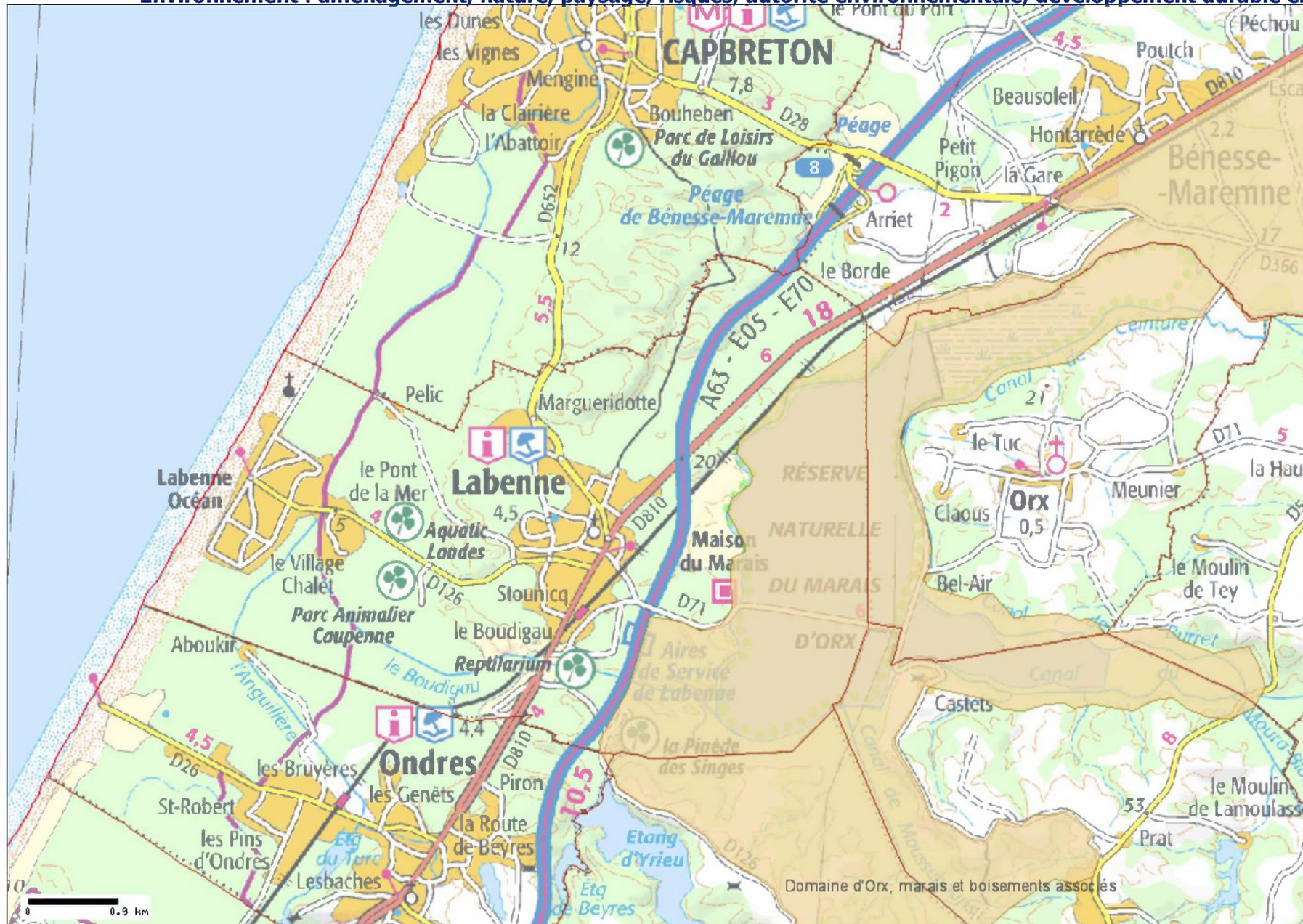
Il est en cours d'élaboration et comprendra le classement en réserve naturelle à but pédagogique sur le thème de la migration de oiseaux ainsi que divers aménagements de milieu (hydraulique, gestion des niveaux d'eau, végétation et paysage, etc..)

Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine



Contenu de la

Environnement : aménagement, nature, paysage, risques, autorité environnementale, développement durable en Aquitaine



Contenu de la carte

Tous droits réservés.

Document imprimé le 26 Juillet 2013, serveur Carmen v2, <http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr>, Service: DREAL Aquitaine.

DOMAINE D'ORX

numéro de la zone: AN18

code SFF:

code ICBP:

département(s): Landes

coordonnées: 43°33'-43°39'N
01°15'-01°25'W

superficie: 4 250 ha

altitude: 5 à 7 m.

nom du rédacteur: - World Wildlife Fund
- Ligue française pour la Protection des Oiseaux
- Ministère de l'Environnement

date de rédaction de la fiche: Mars 1991

commune(s) concernée(s):

- Labenne (40350)	- Orx (40230)
- St-André-de-Seignanx (40390)	- St-Martin-de-Seignanx (40273)
- Bénésse-Maremmes (40036)	- Saint-Vincent-de-Tyrosse (40284)
- Saubrigues (40292)	- Saint-Jean-de-Marsacq (40264)
- Josse (40129)	

STATUT DE PROPRIETE:

05 domaine de l'état

DESCRIPTION DU MILIEU:

† 22	Lac, réservoir, étang, mares (eau douce) :	15-20 %
31	Lande, jeune parcelle de reboisement :	30 %
37	Prairie humide :	1 %
42	Forêt de résineux (à plus de 75 %) :	25 %
53	Marais, roselière, végétation ripicole :	5-10 %
82	Cultures sans arbres :	10-15 %

STATUT DE PROTECTION:

03.2.00	Chasse et tir interdits :	100 %
06.2.02	Zone gérée pour conserver le milieu naturel :	100 %
07.2.01	Réserve privée	
09.D.03	Zone de Protection Spéciale (785 ha) (réserve privée WWF/CEL depuis février 1990)	

ACTIVITES HUMAINES:

- 01 Agriculture : 22 %
 21 Activités adjacentes pouvant dégrader la ZICO

critères d'inclusion: E8, E11?, E12, R2A?, R3C

LISTE DES ESPECES D'OISEAUX:

année du dernier recueil d'informations ornithologiques: 1991

Code et nom de l'espèce	Nicheurs	Hivernage	Migration
A004 Tachybaptus ruficollis	X		
A005 Podiceps cristatus	X		
A008 Podiceps nigricollis		X	X
A017 Phalacrocorax carbo		C	
A021* Botaurus stellaris		X	
A023* Nycticorax nycticorax	20 alimentat.		X
A024* Ardeola ralloïdes			3
A026* Egretta garzetta	20 alimentat.		X
A027* Egretta alba		0-2	
A028 Ardea cinerea	1	C	X
A029* Ardea purpurea	1-3 non nich.		X
A031* Ciconia nigra			1-3
A034* <u>Platalea leucorodia</u>			<u>2-62</u>
A043 Anser anser		50	X
A050 Anas penelope		50	
A051 Anas strepera		50	X
A052 Anas crecca		2000	X
A053 Anas platyrhynchos	X	500	X

Code et nom de l'espèce	Nicheurs	Hivernage	Migration
A054 <i>Anas acuta</i>		X	
A056 <i>Anas clypeata</i>		500	X
A059 <i>Aythya ferina</i>		C	X
A060* <i>Aythya nyroca</i>		0-1	
A061 <i>Aythya fuligula</i>		B	X
A072* <i>Pernis apivorus</i>	2 chasse		1-40
A073* <i>Milvus migrans</i>	5-15		20-100
A074* <i>Milvus milvus</i>			5-48
A075* <i>Haliaeetus albicilla</i>		1-3	
A081* <i>Circus aeruginosus</i>		A	
A082* <i>Circus cyaneus</i>		A	
A084* <i>Circus pygargus</i>			1-5
A092* <i>Hieraaetus pennatus</i>	?		1-2
A094* <i>Pandion haliaetus</i>		0-1	1-3
A098* <i>Falco columbarius</i>			1
A103* <i>Falco peregrinus</i>			1
A119* <i>Porzana porzana</i>			0-4
A125 <i>Fulica atra</i>		1500-2000	
A127* <i>Grus grus</i>			C jusqu'à 140 posées
A131* <i>Himantopus himantopus</i>	estivant		3-22
A132* <i>Recurvirostra avosetta</i>		450	X
A140* <i>Pluvialis apricaria</i>		B	X
A142 <i>Vanellus vanellus</i>	?	2000	
A151* <i>Philomachus pugnax</i>		A	B-C
A153 <i>Gallinago gallinago</i>		C-D	
A160 <i>Numenius arquata</i>		B-C	
A166* <i>Tringa glareola</i>			B

Code et nom de l'espèce	Nicheurs	Hivernage	Migration
A176* <i>Larus melanocephalus</i>		2-320	
A189 <i>Gelochelidon nilotica</i>			1-5
A190* <i>Sterna caspia</i>			1-5
A191* <i>Sterna sandvicensis</i>			B
A193* <i>Sterna hirundo</i>			B
A194* <i>Sterna paradisaea</i>			1-10
A195* <i>Sterna albifrons</i>			1-30
A196* <i>Chlidonias hybridus</i>			A
A197* <i>Chlidonias niger</i>			B
A222* <i>Asio flammeus</i>			A
A224* <i>Caprimulgus europaeus</i>	A		
A229* <i>Alcedo atthis</i>	20-30	>20	X
A231* <i>Coracias garrulus</i>			1
A246* <i>Lullula arborea</i>			B
A255* <i>Anthus campestris</i>			X
A272* <i>Luscinia svecica</i>			X
A294* <i>Acrocephalus paludicola</i>			X
A338* <i>Lanius collurio</i>	2-5		