



Fiche de présentation des sites Natura 2000 « mer et littoral » de la côte basque

FR 7200775 « Domaine d'Abbadia et corniche basque »

FR 7200776 « Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz »

FR 7200813 « Côte basque rocheuse et extension au large »

FR 7212002 « Rochers de Biarritz : Le Bouccalot et la Roche ronde

Résumé non technique

NATURA 2000 : UN RESEAU EUROPEEN DE SITES NATURELS A PRESERVER

Le réseau a pour objectif de contribuer à la préservation de la diversité biologique en garantissant la conservation des habitats de la faune sauvage. Ce réseau est mis en place en application de deux directives :

- la directive « **Oiseaux** » de 1979, son application conduit à la définition de Zones de Protection Spéciale (ZPS) pour les oiseaux,
- la directive « **Habitats** » de 1992, son application conduit à la définition de Zones Spéciales de Conservation (ZSC) pour la préservation des habitats naturels et des espèces animales et végétales.

Sur la base d'inventaires et d'études scientifiques, l'Union européenne a identifié sur son territoire, les espèces animales, végétales et les milieux, **en danger de disparition, vulnérables, rares ou endémiques**. Ces espèces et habitats sont dits **d'intérêt communautaire** et sont listés dans chacune des directives précédemment citées.

La France a décidé de mettre en place une gestion locale, concertée et basée sur le volontariat pour répondre aux objectifs de Natura 2000 à travers :

- la participation de tous les acteurs du territoire durant toutes les phases de vie d'un site, notamment grâce au Comité de Pilotage (COPIL),
- la réalisation d'un Document d'Objectifs (DOCOB) pour chaque site,
- une gestion basée sur la mise en place de contrats et non sur la sanctuarisation du site.

Le **DOCOB** est le document de gestion adapté à chaque site qui contient un diagnostic écologique et un diagnostic socio-économique. Cet état des lieux permet de hiérarchiser les enjeux du site et ainsi définir les objectifs de gestion. Pour atteindre ces objectifs, des mesures de gestion sont définies puis sont mises en œuvre sur la base du volontariat par les propriétaires, gestionnaires et usagers du site.

LES SITES NATURA 2000 « MER ET LITTORAL » COTE BASQUE



Les quatre sites Natura 2000 « Mer et Littoral » se juxtaposent le long du littoral basque (Pyrénées-Atlantiques), dans le fond du golfe de Gascogne, formant un ensemble cohérent :

Le site « Côte basque rocheuse et extension au large », composé de deux parties sur le domaine maritime, se situe dans le prolongement des sites littoraux mixtes « Domaine d'Abbadia et corniche basque » et « Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz ». D'autre part, la ZPS « Rochers de Biarritz : Le Bouccalot et la Roche ronde » intercepte le SIC « Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz ».

LES SITES NATURA 2000 « MER ET LITTORAL » COTE BASQUE



Ces quatre sites qui couvrent une surface totale approximative de 10 000 ha (100 km²), se trouvent dans les eaux territoriales françaises (limite des 12 milles nautiques) sur des fonds marins allant jusqu'à -50 m. Les sites littoraux, qui s'étendent sur une longueur de 35 km, concernent pour leur partie terrestre, les huit communes du littoral basque à savoir, Anglet, Biarritz, Bidart, Guéthary, Saint Jean de Luz, Ciboure, Urrugne et Hendaye.

Le site « Rochers de Biarritz : Le Bouccalot et la Roche ronde » a été désigné Zone de Protection Spéciale au titre de la directive « Oiseaux » en 2006 (*arrêté ministériel du 06/04/06*). La ZPS désignée couvre 245 ha (80% marin).



Le site d'intérêt communautaire « Domaine d'Abbadia et corniche basque » a été désigné Zone Spéciale de Conservation au titre de la directive habitat-faune-flore en 2014 (*arrêté ministériel du 22/10/14*). La ZSC désignée couvre 571 ha (90% marin).

Le site d'intérêt communautaire « Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz » a été désigné Zone Spéciale de Conservation au titre de la directive habitat-faune-flore en 2014 (*arrêté ministériel du 22/10/14*). La ZSC désignée couvre 1353 ha (88% marin).



Le site d'intérêt communautaire « côte basque rocheuse et extension au large » a été désigné Zone Spéciale de Conservation. Le Site d'intérêt communautaire proposé couvre 7806 ha (100% marin).

L'Agglomération Sud Pays Basque a été désignée structure porteuse de la réalisation du document d'objectifs (DOCOB) des quatre sites Natura 2000 « mer et littoral » lors de la réunion d'installation du comité de pilotage pilotée par l'Etat, le 19 mars 2012. Toutefois, les sites Natura 2000 s'étendant sur l'ensemble des communes littorales de l'Agglomération Sud Pays Basque et de l'Agglomération côte Basque-Adour, les deux EPCI se sont associées en tant qu'opérateur conjoints pour la réalisation du DOCOB. Un comité de pilotage commun pour l'ensemble des quatre sites Natura 2000 « mer et littoral » a été installé conjointement par le préfet maritime et le préfet de département : Arrêté n°212 069-008 du 12 mars 2012 et arrêté n°212/21 du 09 mars 2012. La coprésidence du comité de pilotage par les représentants des deux Agglomérations, permet une responsabilité partagée des deux structures.

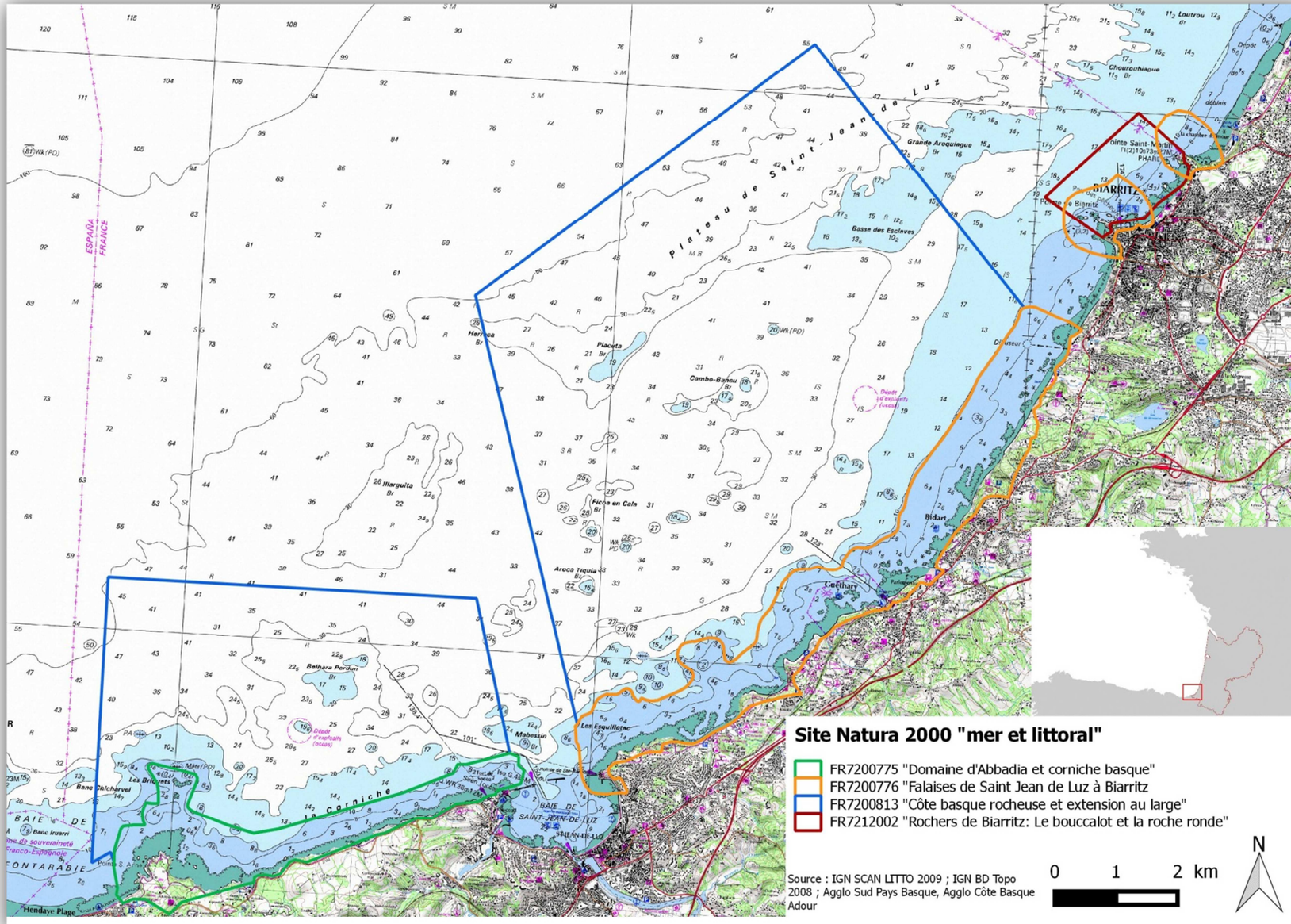


Au vu des modalités d'animation convenu entre l'Etat, la structure porteuse et son opérateur conjoint, et considérant que les 4 sites forment une unité fonctionnelle cohérente il a été proposé de réunir les 4 sites dans un seul DOCOB commun.

Après une phase de concertation de près de 3 ans auprès des acteurs du territoire, le document a été validé le **13 Novembre 2015** par le COPIL.



LA CARTE DES SITES



LA CÔTE BASQUE ROCHEUSE, UN ESPACE RESTREINT ABRITANT DES MILIEUX NATURELS RELICTUELS DE GRAND INTERET



Les landes d'Erretegia ou le secteur de la corniche basque (commune d'Urrugne) représentent les derniers espaces naturels préservés de la côte basque et abritent une flore et des habitats souvent endémiques.

Le statut **endémique de certains habitats de landes littorales et pelouses aérohalines** implique **une forte responsabilité des sites Natura 2000 littoraux vis-à-vis de ces habitats.**

Le littoral rocheux de la côte basque génère une véritable rupture avec les 230 km de côtes sableuses caractéristiques de la façade atlantique de l'Aquitaine. Cet espace contraint entre océan et urbanisation montre une grande variabilité d'habitats terrestres et marin lié à la géologie, le climat ou encore les pressions anthropiques qui s'exercent sur le territoire.



Le domaine marin des sites Natura 2000 de la côte basque est caractérisé **par la forte présence de l'habitat d'intérêt communautaire Récifs**. Cet habitat se décline ici en 10 habitats élémentaires qui se répartissent depuis l'intertidal jusqu'au domaine subtidal. **Les caractéristiques stationnelles** (géologie, climat, hydrodynamisme, etc.) peuvent être à l'origine de la présence **d'espèces faunistiques et floristiques tout à fait remarquable.**

Le site de la ZPS « Rochers de Biarritz : Le Bouccalot et la Roche ronde » est en grande majorité sur le Domaine Public Maritime. Les rochers difficiles d'accès offrent des conditions d'accueil des oiseaux de mer propices à leur reproduction ou leur repos. Le site accueille tout au long de l'année une forte diversité en avifaune puisque **oiseaux marins, terrestres, rapaces, et limicoles¹ se succèdent** pour des usages différents. Parmi celles-ci, **10 espèces sont citées à l'annexe 1 de la directive oiseaux et 3 nichent réellement sur le site.**



LES ENJEUX DU SITE

Pour plus de détails sur les habitats et les espèces du site (état de conservation, localisation, modalités de gestion ...) se référer aux « fiches habitats », « fiches espèces » et aux atlas cartographique contenus dans le document d'objectifs (DOCOB). Les enjeux présentés ici ne concernent que les habitats et les espèces d'intérêt communautaire. Ils ont été évalués sur la base du diagnostic du site en croisant la valeur patrimonial et les menaces pesant sur les habitats et les espèces.

Les enjeux concernant les habitats terrestres



Communautés à Marguerite
à feuilles charnues et
Fétuque pruinieuse



Pelouse à Cirse
filipendule et Silaum
des Pyrénées



Lande à Bruyère vagabonde
et Ajonc de Le Gall



Lande à Ajonc de Le
Gall et Bruyère ciliée

Site FR 7200775 – « Domaine d'Abbadia et corniche basque »

Libellé de l'habitat sur le site	Code CH	Enjeu	Principales menaces
Végétation des laisses de mer	1210	Très fort	Forte fréquentation estivale, piétinement Nettoyage mécanique des plages Divers travaux et aménagements côtiers, Rechargements des plages
<u>Lande maritime à Marguerite à feuilles charnues et Bruyère vagabonde</u>	4040*	Très fort	Forte fréquentation estivale, piétinement Manifestations sportives/culturelles Erosion
<u>Lande mésohygrophile à Ajonc de Le Gall et Bruyère ciliée</u>	4030-1	Très fort	Colonisation par les espèces exotiques envahissantes
<u>Lande thermophile à Bruyère vagabonde et Ajonc d'Europe</u>	4030-1	Très fort	Divers travaux et aménagements côtiers,
Communauté à Crithme maritime et Plantain maritime	1230-2	Très fort	
<u>Communautés à Marguerite à feuilles charnues et Fétuque pruinieuse</u>	1230-3	Très fort	Piétinement lié à la sur-fréquentation Artificialisation du trait de côte
<u>Communautés à Marguerite à feuilles charnues et Immortelle</u>	1230-3	Très fort	
<u>Pelouse à Cirse filipendule et Silaum des Pyrénées</u>	6210	Très fort	Néant
Tufs à Capillaire cheveu-de-Vénus	1230	Fort	
Groupements nitrophiles de falaises littorales	1230	Fort	Piétinement lié à la sur-fréquentation Artificialisation du trait de côte
Marais de suintement de pente à Choin noirâtre	6420-2	Fort	Néant
Pelouse oligotrophe acidiphile thermo-atlantique	6230*	Moyen	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat
Prairie humide acidiphile thermo-atlantique	6410-10	Moyen	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat
Groupement guanophile à Lavatère arborescente	1430-2	Moyen	Néant
Ourlets mésophiles nitrophiles hémihéliophiles	6430-6	Moyen	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat
Aulnaie-frênaie à Millepertuis androsème	91EO*	Moyen	Colonisation par les espèces exotiques envahissantes
Communautés immergées à Characées	3140-2	Faible	Néant
Ourlets hygrophiles nitrophiles sciaphiles	6430-7	Faible	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat
Prairie de fauche thermo-atlantique	6510	Faible	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat

Habitats soulignés : Habitats d'intérêt communautaire endémiques de la côte basque



Lande maritime à Marguerite
à feuilles charnues et
Bruyère vagabonde



Dune grise à Bidart



Landes d'Erretegia



Végétation de falaises à
Arxiloa à Saint Jean de Luz

Site FR 7200776 – « Falaises de Saint Jean de Luz à Biarritz »

Libellé de l'habitat sur le site	Code CH	Enjeux	Principales menaces
Laisses de mer sur substrat sableux	1210-1	Très fort	Forte fréquentation estivale, piétinement
Laisses de mer méditerranéennes à cantabro-atlantiques	1210-2	Très fort	Nettoyage mécanique des plages Divers travaux et aménagements côtiers, Rechargements des plages
<u>Lande maritime à Marguerite à feuilles charnues et Bruyère vagabonde</u>	4040*-1	Très fort	Forte fréquentation estivale, piétinement Manifestations sportives/culturelles Erosion
<u>Lande thermophile à Bruyère vagabonde et Ajonc d'Europe</u>	4030-1	Très fort	Colonisation par les espèces exotiques envahissantes
<u>Lande mésohygrophile à Ajoncs de Le Gall et Bruyère cilllée</u>	4030-1	Très fort	Divers travaux et aménagements côtiers,
Communauté à Armérie maritime et Fétuque prulineuse	1230-3	Très fort	
Communauté à Crithme maritime et Plantain maritime	1230-2	Très fort	
<u>Communautés à Crithme maritime et Limonium de Salmon</u>	1230-2	Très fort	Piétinement lié à la sur-fréquentation Artificialisation du trait de côte
<u>Communautés à Marguerite à feuilles charnues et Fétuque prulineuse</u>	1230-3	Très fort	
<u>Communautés à Marguerite à feuilles charnues et Immortelle</u>	1230-3	Très fort	
<u>Pelouse à Cirse filipendule et Silaum des Pyrénées</u>	6210	Très fort	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat
Dune blanche	2120-2	Très fort	Forte fréquentation estivale, piétinement Erosion du littoral Rudéralisation Nettoyage mécanique des plages
Dune grise et semi-fixée	2130*-2	Très fort	Forte fréquentation estivale, piétinement Erosion du littoral Colonisation par les espèces exotiques envahissantes Embroussaillage Mauvaise gestion Nettoyage mécanique des plages
Lande atlantique xérophile	4030	Fort	Forte fréquentation estivale, piétinement Manifestations sportives/culturelles Erosion Colonisation par les espèces exotiques envahissantes Divers travaux et aménagements côtiers,
Tufs à Capillaire cheveu-de-Vénus	1230	Fort	
Groupements nitrophiles de falaises littorales	1230	Fort	Piétinement lié à la sur-fréquentation Artificialisation du trait de côte
Marais de suintement de pente à Choin noirâtre	6420	Fort	Néant
Ourlets mésophiles nitrophiles hémihéliophiles	6430-6	Moyen	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat
Ourlets hygrophiles nitrophiles sciaphiles	6430-7	Moyen	
Aulnaie-frênaie à Millepertuis androsème	91EO*	Moyen	Colonisation par les espèces exotiques envahissantes
Cladiaie	7210*	Moyen	Néant
Prairie de fauche thermo-atlantique	6510	Faible	La gestion menée sur cet espace est favorable à la préservation de cet habitat

Habitats soulignés : Habitats d'intérêt communautaire endémiques de la côte basque

Les enjeux concernant la faune terrestre



Lucane cerf-volant



Grand rhyolophe



Grand murin



Barbastelle d'Europe

Site FR 7200775 – « Domaine d'Abbadia et corniche basque »

Espèces d'intérêts communautaires	Code CH	Enjeux	Principales menaces
Lucane cerf-volant <i>Lucanus cervus</i>	1083	Faible	Aucune perturbation particulière sur le site. Les principaux habitats favorables à l'espèce sur les sites Natura 2000 sont identifiés au Sud du site FR7200775 (Domaine d'Abbadia). Les actions menées sur cet espace sont favorables à la préservation et au maintien de l'espèce sur site. Globalement, l'amélioration des connaissances permettra de préciser les interactions des pratiques/activités avec ces espèces. Ce constat fait, les éléments de connaissances à disposition permettent de se rendre compte que les principaux facteurs en interactions sont : La fréquentation des gîtes potentiels (cavités, blockhaus), L'érosion du littoral, La régression des corridors écologiques (haies) et des territoires de chasse.
Grand Rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1304	Faible	
Petit Rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i>	1303	Moyen	
Murin à oreilles échancrées <i>Myotis emarginatus</i>	1321	Moyen	
Minioptère de Schreibers <i>Miniopterus Schreibersii</i>	1310	Moyen	
Barbastelle d'Europe <i>Barbastella barbastellus</i>	1308	Faible	
Grand Murin <i>Myotis myotis</i>	1324	Moyen	

Site FR 7200776 – « Falaises de Saint Jean de Luz à Biarritz »

Espèces d'intérêts communautaires	Code CH	Enjeux	Principales menaces
Grand Rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1304	Faible	Globalement, l'amélioration des connaissances permettra de préciser les interactions des pratiques/activités avec ces espèces. Ce constat fait, les éléments de connaissances à disposition permettent de se rendre compte que les principaux facteurs en interactions sont : La fréquentation des gîtes potentiels (cavités, blockhaus), L'érosion du littoral, La régression des corridors écologiques (haies) et des territoires de chasse.
Petit Rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i>	1303	Faible	
Murin à oreilles échancrées <i>Myotis emarginatus</i>	1321	Faible	
Minioptère de Schreibers <i>Miniopterus Schreibersii</i>	1310	Faible	
Barbastelle d'Europe <i>Barbastella barbastellus</i>	1308	Faible	
Grand Murin <i>Myotis myotis</i>	1324	Faible	

Les enjeux concernant les habitats marins



Récif d'Hermelles



Champs de blocs

Biocénoses des grottes
semi-obscurRoche médiolittorale en
mode abritée

Sites FR 7200775, FR 7200776 et FR 7200813

Habitats d'intérêts communautaires	Code CH	Enjeux	Principales menaces
Récif d'hermelles	1170-4	Très fort	Forte fréquentation estivale, Piétinement lié à la découverte de l'estran
Roche médiolittorale en mode abritée	1170-2	Fort	Forte fréquentation estivale, Piétinement lié à la découverte de l'estran
Cuvette ou mares permanentes	1170-8	Fort	piétinement par la pêche à pied sur milieu sensible, Dégradation de la qualité de l'eau : macro-déchets, rejets liés à l'urbanisation littorale, bassins versants, hydrocarbures lié au trafic maritime
Champs de blocs	1170-9	Fort	Ramassage des algues depuis l'estran Divers travaux et aménagements côtiers Changements océano-climatiques
Roche infralittorale en mode exposé	1170-5	Fort	Sensibilité à l'ancrage celui-ci étant modéré, Qualité de l'eau (turbidité?), "micro-plastiques"
Roche infralittorale en mode abrité	1170-6	Fort	Changements océano-climatiques
Roche médiolittorale en mode exposé	1170-3	Moyen	Forte fréquentation estivale, Piétinement lié à la découverte de l'estran
Roche médiolittorale inférieure (Med)	1170-12	Moyen	piétinement par la pêche à pied sur milieu sensible, Dégradation de la qualité de l'eau : macro-déchets, rejets liés à l'urbanisation littorale, bassins versants, hydrocarbures lié au trafic maritime
Roche infralittorale à algues photophiles	1170-13	Moyen	Ramassage des algues depuis l'estran Divers travaux et aménagements côtiers Changements océano-climatiques
sables grossiers et fins graviers sous influence des courants de fond (Med)	1110 -7	Moyen	Sensibilité à l'ancrage celui-ci étant modéré, Qualité de l'eau, "micro-plastiques"
Biocénoses des grottes semi-obscur (Med)	8330-3	Moyen	Changements océano-climatiques
sables mal triés	1110-4	Faible	Impact de l'activité plongée dans les grottes (bulles, palmage)
sables fins bien calibrés (Med)	1110-5	Faible	Forte fréquentation estivale, piétinement mais faible sensibilité de l'habitat,
Sédiments hétérogènes envasés	1140-6	Faible	Dégradation de la qualité de l'eau : rejets liés à l'urbanisation littorale, bassins versants
Roche infralittorale en mode très abrité	1170-7	Faible	Divers travaux et aménagements côtiers Nettoyage des plages Ramassage des algues depuis l'estran
			Pêche pro: pas d'impact significatif Pêche de loisirs: pas d'impact significatif Changements océano-climatiques

Les enjeux concernant les espèces marines



Grand dauphin



Marsouin commun



Saumon atlantique

Site FR 7200813 – Côte Basque rocheuse et extension au large »

Espèces d'intérêt communautaire	Code CH	Enjeux	Principales menaces
Grand dauphin <i>Tursiops truncatus</i>	1304	Moyen	Dérangement humain captures accidentelles filets faibles
Marsouin commun <i>Phocoena phocoena</i>	1303	Moyen	Dérangement humain captures accidentelles faibles un peu plus impacté que le grand dauphin, changement globaux modifient son aire de répartition captures accidentelles faibles
Saumon atlantique <i>Salmo salar</i>	1321	Moyen	captures accidentelles faibles
Grande alose <i>Alosa alosa</i>	1310	Faible	captures accidentelles exceptionnelles
Alose feinte <i>Alosa fallax</i>	1308	Faible	?
Lamproie marine <i>Petromyzon marinus</i>	1324	Faible	?

Les enjeux concernant l'avifaune (Zone de Protection Spéciale)



Océanite tempête



Pingouin torda



Sterne caugek



Cormoran huppé

Espèces	Code N2000	Enjeux	Principales menaces
Espèces Annexe 1			
Océanite tempête	A014	Très Fort	Changements océano-climatiques Dérangement par la fréquentation liée aux usages de loisirs aquatiques à proximité des rochers Dérangement lié à la pratique de la pêche à pied (pouce-pied) Prédation par le Goéland leucophée Pollutions liés au trafic maritime Aménagements
Faucon pèlerin	A103	Très Fort	Erosion Aménagements
Puffin des Baléares	A384	Fort	Captures accidentelles Pollutions liés au trafic maritime
Plongeon catmarin	A001	Fort	Pollutions liés au trafic maritime Changements océano-climatiques

Espèces	Code N2000	Enjeux	Principales menaces
Plongeon imbrin	A003	Moyen	Pollutions liés au trafic maritime Changements océano-climatiques
Plongeon arctique	A002	Moyen	Pollutions liés au trafic maritime Changements océano-climatiques
Puffin cendré	A010	Faible	Captures accidentelles Pollutions liés au trafic maritime
Mouette mélanocéphale	A176	Faible	Pollutions liés au trafic maritime Dérangement lié à l'activité humaine
Aigrette garzette	A026	Faible	Dérangement lié à la pratique de la pêche à pied (pouce-pied) et à l'activité humaine
Sterne caugek	A191	Faible	Pollutions liés au trafic maritime Dérangement lié à l'activité humaine
Espèces hors annexe 1 mais pour lesquelles le site à une responsabilité			
Goéland leucophée	A604	Très Fort	Dérangement par la fréquentation liée aux usages de loisirs aquatiques à proximité des rochers Dérangement lié à la pratique de la pêche à pied (pouce-pied) Erosion Aménagements
Martinet pâle	A227	Très Fort	Dérangement par la fréquentation liée aux usages de loisirs aquatiques à proximité des rochers Dérangement lié à la pratique de la pêche à pied (pouce-pied) Pollutions liés au trafic maritime Aménagements
Cormoran huppé	A018	Moyen	Captures accidentelles Pollutions liés au trafic maritime Dérangement
Pingouin torda	A200	Moyen	Captures accidentelles Pollutions liés au trafic maritime Changements océano-climatiques Dérangement
Bécasseau violet	A148	Moyen	Dérangement par la fréquentation liée aux usages de loisirs aquatiques à proximité des rochers Dérangement lié à la pratique de la pêche à pied (pouce-pied) Aménagements
Tournepierre à collier	A169	Moyen	Dérangement par la fréquentation liée aux usages de loisirs Dérangement lié à la pratique de la pêche à pied (pouce-pied) Pollutions de la baie et de l'estran Aménagements
Mouette rieuse	A179	Faible	Dérangement
Grand cormoran	A017	Faible	Pollutions liés au trafic maritime Dérangement
Goeland brun	A183	Faible	Pollutions liés au trafic maritime Dérangement
Goeland marin	A187	Faible	Dérangement
Huitrier pie	A130	Faible	Dérangement Aménagements

LES ACTIVITES HUMAINES SUR LE SITE



Pêche professionnelle

- activité de pêche aux arts dormants
- bolinche et canne
- casiers et nasse

Pêche de loisir

- pêche embarquée
- pêche à pied

Récolte du Gelidium

Récolte des algues échouées sur l'estran

Activités nautiques

Chasse sous-marine, plongée sous-marine, plaisance, surf, voile, loisirs à moteur

Tourisme/baignade

Population multipliée par 3 en saison estivale

Randonnée, découverte du milieu

- sentier du littoral
- observation et découverte des estrans

Lutte contre les macrodéchets

- Nettoyage mécanique des plages
- opération d'enlèvement des déchets en mer en saison estivale

Transport maritime

- trafic maritime en périphérie (Port de Bayonne)

Gestion de la bande côtière

Réengraissement des plages et ouvrages de protection du trait de côte



LES OBJECTIFS DU DOCOB

Les actions proposées dans le DOCOB du site (se référer au rapport de synthèse du DOCOB) sont définies au regard d'une série d'objectifs de conservation et d'objectifs de gestion déterminés en concertation avec les acteurs du territoire. Ces objectifs ont été formulés, dans la perspective de concilier préservation des habitats et des espèces d'intérêts communautaires et activités socio-économique du secteur.

Les objectifs pour la partie terrestre

Site FR 7200775 et site FR 7200776

Sigle	Priorité	Objectifs de conservation
OCT 1	Très forte	Maintenir dans un bon état de conservation les habitats de falaises endémiques de la côte basque : l'habitat prioritaire de « Landes sèches atlantiques littorales à bruyère vagabonde », 4040*, l'habitat de « landes sèches européennes » 4030, ainsi que les habitats de pelouses aérohalines « falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques » 1230-2 et 1230-3 et « Pelouse à cirse filipendule et Silaum des Pyrénées » 6210-6
OCT 2		Restaurer l'état de conservation de l'habitat « végétation annuelle des laisses de mer » 1210 : Préserver la qualité des structures et des fonctions de la haute plage en garantissant des conditions favorables à l'installation des végétations pionnières
OCT 3		Restaurer l'état de conservation des milieux dunaires sur le secteur du pavillon royal, lieu-dit les Ailes : l'habitat prioritaire « dunes côtières fixées à végétation herbacée » 2130* et l'habitat « dunes mobiles du cordon littoral à Amnophila arenaria (dunes blanches) » 2120
OCT 4	Forte	Maintenir dans un bon état de conservation les habitats « falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques » 1230
OCT 5	Moyenne	Restaurer l'état de conservation des populations de Chiroptères d'Intérêts communautaire.
OCT 6		Maintenir dans un bon état de conservation le « Lucane cerf-volant » présent sur le Domaine d'Abbadia au sein du site FR7200775

Objectifs de gestion	Objectifs de conservation correspondants						Exemple d'action
	OCT 1	OCT 2	OCT 3	OCT 4	OCT 5	OCT 6	
Maintenir une dynamique de concertation engagée avec Natura 2000 avec l'ensemble des acteurs du site							Accompagner la mise en œuvre des plans de gestion des sites du Conservatoire du Littoral du Département et des communes
Sensibiliser, informer et communiquer							Accompagner les mesures de gestion par la pose de panneaux d'information et de sensibilisation
Poursuivre l'acquisition des connaissances en vue d'améliorer la gestion globale							Affiner l'inventaire des chiroptères et préciser la fonctionnalité des sites littoraux pour ces espèces
Lutter contre la présence et le développement des espèces exotiques envahissantes							Mettre en place une lutte contre les espèces exotiques envahissantes ayant un impact sur les habitats de falaises
Concilier durablement la fréquentation de loisirs et les usages associés ainsi que les activités avec la préservation des habitats et des espèces							Adapter les usages terrestres associés au ramassage des algues rouges depuis l'estran
Concourir aux bonnes pratiques de gestion de certains secteurs de plage du littoral basque							Préserver les fonctionnalités écologiques des plages à vocation naturelle

Les objectifs pour la partie marine

Sites FR 7200775, FR 7200776 et FR 7200813		
Sigle	Priorité	Objectifs de conservation
OCM 1	Très forte	Améliorer l'état de conservation de l'habitat « récif d'Hermelles » 1170-4
OCM 2	Forte	Améliorer l'état de conservation de l'habitat « Récifs » sur l'ensemble des sites littoraux et extension en mer, particulièrement les habitats élémentaires 1170-2, 1170-8, 1170-9, 1170-5, 1170-6
OCM 3	Moyenne	Améliorer l'état de conservation de l'habitat « Biocénoses des grottes semi-obscures » 8330-3
OCM 4		Maintenir des conditions favorables à la fréquentation du site marin pour le Grand dauphin et le Marsouin commun
OCM 5		Maintenir le rôle fonctionnel de la frange littoral pour les amphihalins
OCM 6		Améliorer l'état de conservation de l'habitat « bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine » 1110

Objectifs de gestion	Objectifs de conservation correspondants						Exemple d'action
	OCM 1	OCM 2	OCM 3	OCM 4	OCM 5	OCM 6	
Poursuivre l'acquisition des connaissances sur les espèces et les habitats, notamment concernant les habitats à influences méditerranéennes, en vue d'améliorer la gestion globale							Améliorer les connaissances sur l'habitat d'intérêt communautaire Récifs et évaluer son état de conservation
Maintenir une dynamique de concertation engagée avec Natura 2000 avec l'ensemble des acteurs du site							Renforcer et coordonner la participation des usagers de la mer
Concilier durablement la fréquentation de loisir et les usages associés ainsi que les activités, notamment la pêche professionnelle, avec la préservation des habitats et des espèces							Evaluer la sensibilité des habitats et des espèces aux activités de pêches professionnelles et de loisirs
Sensibiliser, informer et communiquer							Lutter contre les macrodéchets
Contribuer à l'amélioration de la qualité des eaux marines et accompagner la mise en place des dispositifs de gestion des pollutions issues du trafic maritime							Contribuer à la mise en œuvre d'un dispositif de veille et de gestion des pollutions marines

Les objectifs pour les oiseaux (Zone de protection Spéciale)

Site FR 7212002 – « Rochers de Biarritz : Le Bouccalot et la Roche ronde »		
Sigle	Priorité	Objectifs de conservation
OCA 1	Très forte	Maintenir les potentialités d'accueil pour les oiseaux nicheurs
OCA 2	Forte	Concourir à la conservation des populations d'oiseaux migrateurs

Objectifs de gestion	Objectifs de conservation correspondants		Exemple d'action
	OCA 1	OCA 2	
S'assurer que l'avifaune soit prise en compte dans les projets de territoire et événements divers et maîtriser le dérangement lié à la fréquentation			Proposer l'adaptation du plan lumière sur le littoral de Biarritz afin d'en limiter l'impact sur l'avifaune nicheuse
Sensibiliser, informer le grand public et les acteurs du territoire aux enjeux ornithologiques du site			Former des ambassadeurs Natura 2000, en s'appuyant sur les moyens mis en œuvre par Biarritz
Poursuivre l'acquisition des connaissances en vue d'améliorer la gestion globale			Poursuivre et compléter le suivi des populations d'oiseaux d'intérêt communautaire et patrimonial



© HENDAYE tourisme

LE FONCTIONNEMENT DU SITE

La structure animatrice

Désignée par le COPIL, elle est en charge de la mise en œuvre du DOCOB. Elle propose les contrats agricoles et les contrats Natura 2000 aux ayants droits du site et les aide à monter les dossiers. Elle communique sur les prescriptions de gestion du site et propose aux propriétaires de s'engager à les respecter. Elle met à jour le DOCOB par des inventaires complémentaires et des actions de suivi de l'état de conservation des habitats et des espèces ciblées, notamment sur les parcelles sous contrat. Elle apporte une aide technique aux pétitionnaires pour l'application du régime d'évaluation d'incidences. Enfin, elle participe à d'autres projets d'actions territoriales en lien avec le dispositif Natura 2000 et dans l'objectif de la préservation des habitats naturels. La structure animatrice rend compte des actions réalisées par la rédaction d'un bilan annuel et une présentation au Comité de Pilotage.

Le comité de pilotage

Organe de concertation et de suivi du site Natura 2000, il a la responsabilité de la mise en œuvre du DOCOB. Composé des collectivités et des services de l'État concernés, des structures socio-professionnelles et des associations du territoire, il confie la mise en œuvre à une structure animatrice.



Contacts

Agglomération Sud Pays Basque

Structure animatrice

5-7 rue Putillenea

64 122 Urrugne

Tél : 05 59 48 30 85 - Fax : 05 59 48 34 07

DDTM des Pyrénées-Atlantiques

(Direction départementale des territoires et de la mer)

Cité administrative - Boulevard Tourasse

CS 57577 64 032 Pau

Tél : 05 59 80 86 00 - Fax : 05 59 80 86 07

DREAL Aquitaine

(Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement d'Aquitaine)

Cité administrative

Rue Jules Ferry

Boite 55

33090 Bordeaux cedex

Tél : 05 56 24 88 22 - Fax : 05 56 24 47 24

Pour aller plus loin

Site de l'Agglomération Sud Pays Basque

www.agglospb.fr

DREAL Aquitaine

www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/

Ministère de l'Écologie

www.developpement-durable.gouv.fr/