



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)

FR7210077 - Barthes de l'Adour

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	13
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	14
6. GESTION DU SITE	15

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR7210077

1.3 Appellation du site

Barthes de l'Adour

1.4 Date de compilation

31/12/2004

1.5 Date d'actualisation

30/04/2006

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) : 12/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000637263

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,29944°

Latitude : 43,52667°

2.2 Superficie totale

15651 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	90 %
64	Pyrénées-Atlantiques	10 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
40003	ANGOUME
64094	BARDOS
40042	BIARROTTE
40044	BIAUDOS
40063	CANDRESSE
40088	DAX
64250	GUICHE
40125	HEUGAS
40126	HINX
40129	JOSSE
64304	LAHONCE
40179	MEES
40207	OEYRELUY
40211	ORIST
40222	PEY
40231	PORT-DE-LANNE



40244	RIVIERE-SAAS-ET-GOURBY
40248	SAINT-ANDRE-DE-SEIGNANX
40251	SAINT-BARTHELEMY
40271	SAINTE-MARIE-DE-GOSSE
40256	SAINT-ETIENNE-D'ORTHE
40261	SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE
40264	SAINT-JEAN-DE-MARSACQ
40268	SAINT-LAURENT-DE-GOSSE
40272	SAINT-MARTIN-DE-HINX
40273	SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX
40279	SAINT-PAUL-LES-DAX
40283	SAINT-VINCENT-DE-PAUL
64502	SAMES
40293	SAUBUSSE
40301	SIEST
40314	TERCIS-LES-BAINS
40315	TETHIEU
64540	URCUIT
64546	URT
40334	YZOSSE

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	A338	Lanius collurio	r	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	c			i	P		C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor	w			i	P		C	C	C	C
B	A340	Lanius excubitor	c			i	P		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r			i	P		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	p			i	P		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P		C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis	w			i	P		C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P		C	B	C	B



B	A017	Phalacrocorax carbo	w	300	500	i	P		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P		C	B	C	B
B	A018	Phalacrocorax aristotelis	c			i	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris	c			i	P		C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	r	1	1	p	P		C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	c			i	P		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	w			i	P		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	r	30	30	p	P		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	P		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides	c			i	P		C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	w	600	600	i	P		B	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	r	100	100	p	P		B	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	p			i	P		B	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	c			i	P		B	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	w			i	P		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	r	50	50	p	P		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba	w	5	10	i	P		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	w	10	30	i	P		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	r			i	P		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	p			i	P		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	r			i	P		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c			i	P		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	w			i	P		B	B	C	B



B	A031	Ciconia ciconia	r	60	80	p	P		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	p			i	P		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus	c			i	P		C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	w	5	15	i	P		C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	c			i	P		C	C	C	C
B	A043	Anser anser	w	20	40	i	P		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	r			i	P		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope	w	300	500	i	P		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera	w	30	130	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	w	1	1500	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	r			i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	c			i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	w	50	130	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	r			i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	p			i	P		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta	w	1	10	i	P		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta	c			i	P		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula	c	40	40	i	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata	w	60	110	i	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata	c			i	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	r			i	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P		C	B	C	B



B	A073	Milvus migrans	r	100	100	p	P		C	A	C	A
B	A073	Milvus migrans	c			i	P		C	A	C	A
B	A074	Milvus milvus	w			i	P		C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c			i	P		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla	w			i	P		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla	c			i	P		C	B	C	B
B	A080	Circus gallicus	c			i	P		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	w	10	10	i	P		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	r			i	P		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	r			i	P		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	c			i	P		C	C	C	C
B	A090	Aquila clanga	w	1	3	i	P		C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus	r			i	P		C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	P		C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	w			i	P		C	A	C	A
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P		C	A	C	A
B	A098	Falco columbarius	w	5	5	i	P		C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius	c			i	P		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	w	1	1	i	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P		C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus	r			i	P		C	B	C	B



B	A118	Rallus aquaticus	p			i	P		C	B	C	B
B	A122	Crex crex	c			i	P		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra	w	300	300	i	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra	r			i	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra	p			i	P		C	B	C	B
B	A127	Grus grus	w	600	1000	i	P		B	B	C	B
B	A127	Grus grus	c			i	P		B	B	C	B
B	A130	Haematopus ostralegus	w			i	P		C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	r	1	1	p	P		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	w	10	10	i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c			i	P		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius	r			i	P		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P		C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria	w	10	10	i	P		C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	w	300	1200	i	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina	w			i	P		C	C	C	C
B	A149	Calidris alpina	c			i	P		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax	c			i	P		C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus	w			i	P		C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus	c			i	P		C	B	C	B



B	A153	Gallinago gallinago	w	22	22	i	P		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa	c			i	P		C	B	C	B
B	A157	Limosa lapponica	w			i	P		C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata	w	100	100	i	P		C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata	c			i	P		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus	c			i	P		C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus	w			i	P		C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus	c			i	P		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia	w			i	P		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia	c			i	P		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus	w			i	P		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus	c			i	P		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola	c			i	P		C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	w			i	P		C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P		C	B	C	B
B	A169	Arenaria interpres	w			i	P		C	B	C	B
B	A169	Arenaria interpres	c			i	P		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	w			i	P		C	C	C	C
B	A176	Larus melanocephalus	c			i	P		C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus	w			i	P		C	C	C	C



B	A195	Sterna albifrons	c			i	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus	c			i	P		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger	c			i	P		C	B	C	B
B	A207	Columba oenas	c			i	P		C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus	w			i	P		C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus	c			i	P		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	r			i	P		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	p			i	P		C	B	C	B
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P		C	C	C	C
B	A288	Cettia cetti	r			i	P		C	B	C	B
B	A288	Cettia cetti	p			i	P		C	B	C	B
B	A289	Cisticola juncidis	r			i	P		C	C	C	C
B	A289	Cisticola juncidis	p			i	P		C	C	C	C

- **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
B	25	Tyto alba			i	P			X			
B	25	Strix aluco			i	P			X			
B	25	Upupa epops			i	P			X		X	
B	25	Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B	25	Saxicola torquata			i	P			X		X	
B	25	Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B	25	Acrocephalus scirpaceus			i	P			X		X	
B	25	Ficedula hypoleuca			i	P			X		X	
B	25	Emberiza schoeniclus			i	P			X		X	
B		Buteo buteo			i	P						
B		Falco tinnunculus			i	P						
B		Falco subbuteo			i	P						
B		Merops apiaster			i	P						
B		Locustella luscinioides			i	P						
B		Sylvia cantillans			i	P						
B		Lanius senator			i	P						
B		Corvus corax			i	P			X		X	

- **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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	1 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	5 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	1 %
N14 : Prairies améliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	31 %
N16 : Forêts caducifoliées	30 %
N17 : Forêts de résineux	1 %
N19 : Forêts mixtes	6 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	14 %

Autres caractéristiques du site

Site de vallées inondables à forte diversité animale et végétale, Cours des coteaux sud de l'Adour

La classe autres terres arables inclut environ 15% de prairies de fauches non distinguées dans Corine Land Cover

Vulnérabilité : Le système des Barthes est fortement sous l'influence des activités agricoles et forestières, en particulier l'élevage pour les prairies humides.

4.2 Qualité et importance

L'ensemble du système des Barthes est à découper en 4 sous secteurs qui présentent des caractéristiques écologiques différentes entre l'amont et l'aval.

L'importance relative des zones humides ouvertes selon les sous secteurs conditionne l'importance de la présence des cortèges d'espèces aquatiques..

Sur la ZPS de St martin de Seignanx, parmi les 132 espèces observées pendant les années considérées, en note 40 espèces chassables, 92 espèces protégées dont bon nombre peuvent être qualifiées de rares ou peu communes. La progression de la colonisation des milieux par les oiseaux notamment, a été, à notre avis, rapide puisque avant les travaux (état initial) on estimait le nombre d'espèces présentes à 40 environ. Au niveau " qualitatif" la progression nous semble encore plus intéressante avec la venue d'espèces spécifiques des zones humides (cigognes, aigrettes, spatules, avocettes, balbuzards, oies, canards, limicoles, etc.).

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 208600

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	%
31	Site inscrit selon la loi de 1930	%
32	Site classé selon la loi de 1930	%
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	1 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
38	BARTHES DE LADOUR : SAINT MARTIN DE SEIGNANX	*	1%

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 : Pour la ZPS actuelle de St Martin de Seignanx (93 ha) :
FEDERATION DES CHASSEURS DES LANDES 151 AV
GEORGES CLEMENCEAU BP172 40103 DAX CEDEX

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

La base école de l'aviation légère de l'armée de terre de Dax utilise depuis les années 1960 un espace aérien réglementé et plusieurs terrains dits saellites comme zone de formation des pilotes d'hélicoptères. La zone des Barthes de l'Adour permet en raison de sa configuration, l'exécution d'exercices très spécifiques réalisés au profit de la totalité des pilotes de la défense et d'autres ministères. Cette plateforme est unique sur le territoire national. Cette activité ne doit en aucun cas être pénalisée et doit être pérenne. Pour conclure, l'inscription de ce site dans le réseau Natura 2000 ne doit pas s'opposer aux activités d'instruction et d'entraînement qu'il abrite.