



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)

FR7200724 - L'Adour

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	5
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7200724	1.3 Appellation du site L'Adour
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 30/07/2015	

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 : 12/12/2017

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 07/01/2021

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043092567>

Explication(s) :

Mise à jour suite à la validation du Docob (2012)

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,20571°

Latitude : 43,64477°

2.2 Superficie totale

3565 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

0%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine
73	Midi-Pyrénées

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
64	Pyrénées-Atlantiques	3 %
40	Landes	96,85 %
32	Gers	0,15 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
40001	AIRE-SUR-L'ADOUR
64024	ANGLET
40003	ANGOUME
40018	AUDON
40020	AURICE
32027	BARCELONNE-DU-GERS
64102	BAYONNE
40031	BEGAAR



40049	BORDERES-ET-LAMENSANS
64140	BOUCAU
40063	CANDRESSE
40076	CAUNA
40080	CAZERES-SUR-L'ADOUR
40088	DAX
40091	DUHORT-BACHEN
40113	GOOS
40115	GOUSSE
40116	GOUTS
40117	GRENADE-SUR-L'ADOUR
64250	GUICHE
40126	HINX
40129	JOSSE
64304	LAHONCE
40145	LARRIVIERE-SAINT-SAVIN
40147	LAUREDE
40179	MEES
40195	MONTGAILLARD
64407	MOUGUERRE
40201	MUGRON
40204	NERBIS
40208	ONARD
40211	ORIST
40222	PEY
40230	PONTONX-SUR-L'ADOUR
40231	PORT-DE-LANNE
40235	POYANNE
40237	PRECHACQ-LES-BAINS
40240	RENUNG
40244	RIVIERE-SAAS-ET-GOURBY
40251	SAINT-BARTHELEMY
40271	SAINTE-MARIE-DE-GOSSE
40256	SAINT-ETIENNE-D'ORTHE
40261	SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE



40263	SAINT-JEAN-DE-LIER
40264	SAINT-JEAN-DE-MARSACQ
40268	SAINT-LAURENT-DE-GOSSE
40272	SAINT-MARTIN-DE-HINX
40273	SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX
40275	SAINT-MAURICE-SUR-ADOUR
40279	SAINT-PAUL-LES-DAX
40282	SAINT-SEVER
40283	SAINT-VINCENT-DE-PAUL
64502	SAMES
40293	SAUBUSSE
40301	SIEST
40309	SOUPROSSE
40312	TARNOS
40314	TERCIS-LES-BAINS
40315	TETHIEU
40318	TOULOUZETTE
64540	URCUIT
64546	URT
40324	VICQ-D'AURIBAT
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		
					Représent-activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
1130 <i>Estuaires</i>		636,71 (17,86 %)		P	A	C	C	A
1140 <i>Replats boueux ou sableux exondés à marée basse</i>		6,06 (0,17 %)		M	C	C	C	C
1150 <i>Lagunes côtières</i>	X	3,57 (0,1 %)		M	C	C	A	C
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		0,36 (0,01 %)		M	D			
1330 <i>Prés-salés atlantiques (Glauco-Puccinellietalia maritimae)</i>		1,07 (0,03 %)		M	D			
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		0,36 (0,01 %)		M	D			
2130 <i>Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)</i>	X	0,71 (0,02 %)		M	D			
2180 <i>Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale</i>		3,21 (0,09 %)		P	D			
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,36 (0,01 %)		M	D			
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		7,13 (0,2 %)		P	C	C	C	C
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		7,13 (0,2 %)		M	C	C	B	C
3270 <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>		6,77 (0,19 %)		P	C	C	B	C
6430		38,15		M	B	C	C	C



Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		(1,07 %)							
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)		0,36 (0,01 %)		P	D				
91E0 Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	288,05 (8,08 %)		M	A	C	C	B	
91F0 Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>)		463,09 (12,99 %)		M	A	C	C	C	
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)		0,71 (0,02 %)		P	D				

- **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 ».
- **Evaluation 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			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1355	Lutra lutra	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1356	Mustela lutreola	p			i	P	DD	C	B	C	B
P	1428	Marsilea quadrifolia	p			i	P	M	C	B	C	B
F	5339	Rhodeus amarus	p			i	P	M	C	C	C	C
F	6150	Parachondrostoma toxostoma	p			i	P	M	C	B	C	B
P	1607	Angelica heterocarpa	p			i	P	M	B	C	B	B
I	1041	Oxygastra curtisii	p			i	P	P	C	A	C	B
I	1044	Coenagrion mercuriale	p			i	P	P	C	C	C	C
I	1046	Gomphus graslinii	p			i	P	P	C	C	C	C



I	1060	Lycaena dispar	p			i	P	P	C	B	C	C
I	1065	Euphydryas aurinia	p			i	P	P	C	B	C	C
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	P	C	B	C	C
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	P	P	C	B	C	C
F	1095	Petromyzon marinus	r			i	P	M	B	B	C	B
F	1096	Lampetra planeri	p			i	P	M	C	B	C	C
F	1099	Lampetra fluviatilis	r			i	P	M	C	B	B	B
F	1102	Alosa alosa	r			i	P	M	B	B	C	B
F	1103	Alosa fallax	r			i	P	M	B	B	C	B
F	1106	Salmo salar	c			i	P	M	C	C	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	DD	C	B	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	DD	C	B	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
F		Anguilla anguilla				P			X		X	



F		Esox lucius				P			X			
I		Margaritifera auricularia				P	X				X	
M		Eptesicus serotinus				P	X				X	
M		Myotis nattereri				P	X				X	
M		Myotis daubentoni				P						X
M		Nyctalus leisleri				P	X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus				P	X				X	
M		Pipistrellus nathusii				P	X				X	
M		Pipistrellus kuhlii				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)	2 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	98 %

Autres caractéristiques du site

Lit mineur d'un grand fleuve + berges et digues + zones de divagation en amont du site uniquement.

Amont du site = les saligues : divagations du lit mineur avec reprise et dépôt de matériaux ; lit très mobile en constant renouvellement ; connexion/déconnexion régulière d'annexes hydrauliques.

Partie intermédiaire = les barthes : dynamique fluviale diminuée par de nombreux aménagements ; connexions possibles vers de grandes plaines inondables (barthes de l'Adour).

Aval du site = zone d'estuaire : transition eaux douces/eaux salées ; intérêt patrimonial fort pour les espèces de migrateurs amphihalins notamment.

Vulnérabilité : Forte pression anthropique sur ce fleuve très aménagé : ouvrages transversaux, ouvrages latéraux vers les affluents et annexes hydrauliques, digues, etc. Problématique de qualité et quantité d'eau (notamment en période estivale).

4.2 Qualité et importance

Site important pour les poissons migrateurs, l'Angélique des estuaires (espèce endémique) et le Vison d'Europe notamment.

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]
H	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		I
H	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
M	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
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
Propriété privée (personne physique)	19 %
Etablissement public	1 %
Domaine public fluvial	80 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
53	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public fluvial	1 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	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
------	---------------------	------	---------------------------

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 :

Organisation : Institution Adour

Adresse : Conseil Départemental des Landes 40025 Mont de Marsan
Cédex

Courriel : natura.adouraval@institution-adour.fr



6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : ADOUR_DOCOB2
Lien :
http://www.institution-adour.fr/adour_files/pdf/natura_2000_adour/ADOUR_DOCOB2.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation