

# NATURA 2000

## FORMULAIRE STANDARD

POUR LES ZONES DE PROTECTION SPECIALE (ZPS)  
POUR LES SITES ELIGIBLES COMME SITES D'INTERET  
COMMUNAUTAIRE (SIC)  
ET  
POUR LES ZONES SPECIALES DE CONSERVATION (ZSC)

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1. TYPE	1.2. CODE DU SITE	1.3. DATE DE COMPILATION	1.4. MISE A JOUR
E	FR7200724	199511	200705

1.5. RELATION AVEC D'AUTRES SITES DE NATURA 2000  
CODE DE SITES NATURA 2000  
FR7200720

1.6. RESPONSABLE(S):  
DIREN Aquitaine / SPN-IEGB-MNHN

1.7. APPELLATION DU SITE:  
L'ADOUR

1.8. INDICATION DU SITE ET DATES DE DÉSIGNATION/CLASSEMENT:

DATE SITE PROPOSÉ ÉLIGIBLE COMME SIC:                      DATE SITE ENREGISTRÉ COMME SIC:  
200307

DATE DE CLASSEMENT DU SITE COMME ZPS:                      DATE DE DÉSIGNATION DU SITE COMME ZSC:

### 2. LOCALISATION DU SITE

#### 2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE	LATITUDE
W 1 3 19	43 42 42
W/E (Greenwich)	

#### 2.2. SUPERFICIE (HA):

2100,00

#### 2.3. LONGUEUR DU SITE (KM):

#### 2.4. ALTITUDE (m):

MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE
0	78	

#### 2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS	NOM DE LA RÉGION	% COUVERT
FR613	Landes	97
FR615	Pyrénées-Atlantiques	3

## 2.6. RÉGION BIOGÉOGRAPHIQUE

Alpine      Atlantic      Boreal      Continentale      Macaronesienne      Méditerranéenne

                            

## 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 3.1. TYPES D'HABITATS présents sur le site et évaluation du site pour ceux-ci:

#### TYPES D' HABITAT ANNEX I:

CODE	% COUVERT	REPRÉSENTATIVITÉ	SUPERFICIE RELATIVE	STATUT DE CONSERVATION	EVALUATION GLOBALE
6430	30	B	C	B	B
1140	2	C	C	B	C
1130	2	B	B	B	C
1210	1	C	C	B	B

### 3.2. ESPECES

*mentionnées à l' Article 4 de la Directive 79/409/CEE*

*et*

*figurant à l'Annexe II de la Directive 92/43/CEE*

*et*

*évaluation du site pour celles-ci*

#### 3.2.a. ESPECES - OISEAUX visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil

#### 3.2.b. ESPECES - Oiseaux migrateurs régulièrement présents sur le site non visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil

#### 3.2.c. ESPECES - MAMMIFERES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE				
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Global	
			Nidific.	Hivern.	Etape				
1356	Mustela lutreola	P				C	B	C	B

#### 3.2.d. ESPECES - AMPHIBIENS et REPTILES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

#### 3.2.e. ESPECES - POISSONS visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE				
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Global	
			Nidific.	Hivern.	Etape				
1095	Petromyzon marinus	P				B	B	C	B
1102	Alosa alosa	P				B	B	C	A
1103	Alosa fallax	P				B	B	C	B
1106	Salmo salar	P				C	B	C	C

1096	Lampetra planeri	P		D	B	C	B
1099	Lampetra fluviatilis		P	C	B	A	B
1126	Chondrostoma toxostoma	P		C	B	C	B

### 3.2.f. ESPECES - INVERTEBRES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

### 3.2.g. ESPECES - PLANTES visées à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

CODE	NOM	POPULATION	EVALUATION DU SITE			
			Population	Conservation	Isolement	Globale
1607	Angelica heterocarpa	P	B	B	A	B

## 3.3. Autres espèces importantes de Flore et de Faune

(B = Oiseaux, M = Mammifères, A = Amphibiens, R = Reptiles, F = Poissons, I = Invertébrés, P = Plantes)

R6à10:

## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1. CARACTERE GENERAL DU SITE

Classes d'habitats	% couvert.
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	98
Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	2
<b>Couverture totale</b>	<b>100 %</b>

### Autres caractéristiques du site

Lit mineur d'un grand fleuve.  
Divagations du lit moyen et amont avec création régulière d'îlots de galets et de bras morts.  
Les pourcentages de couverture des habitats sont proposés à titre provisoire et restent approximatifs.

### 4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

Fleuve important pour les poissons migrateurs.

### 4.3. VULNERABILITE

Assurer une bonne qualité des eaux, interdire les extractions dans le lit mineur, favoriser les conditions de franchissement à l'avalaison comme à la dévalaison (aménagement des barrages infranchissables).

### 4.4. DESIGNATION DU SITE

### 4.5. REGIME DE PROPRIETE

DPF.

### 4.6. DOCUMENTATION

# 5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

## 5.1. TYPES DE PROTECTION aux niveaux national et regional

## 5.2. RELATION AVEC D'AUTRES SITES PROTEGES

désignés aux niveaux national ou régional:

désignés au niveau international:

## 5.3. RELATION AVEC DES SITES CORINE BIOTOPES

# 6. IMPACTS ET ACTIVITES SUR LE SITE ET AUX ALENTOURS

## 6.1. IMPACTS ET ACTIVITES GENERAUX ET PROPORTION DE LA SUPERFICIE DU SITE AFFECTE

### IMPACTS ET ACTIVITÉS SUR LE SITE

CODE	INTENSITÉ	% DU SITE	INFLUENCE
200	A B C		+ 0 -
507	A B C		+ 0 -
520	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 0 -
900	A B C		+ 0 -
210	A B C		+ 0 -
790	A B C		+ 0 -
890	A B C		+ 0 -
979	A B C		+ 0 -

### IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

CODE	INTENSITÉ	INFLUENCE
100	A B C	+ 0 -
161	A B C	+ 0 -
300	A B C	+ 0 -

## 6.2. GESTION DU SITE

ORGANISME RESPONSABLE DE LA GESTION DU SITE

GESTION DU SITE ET PLANS

# 7. CARTE DU SITE

- Carte physique

N° NATIONAL DE LA  
CARTE

ECHELLE

PROJECTION

DONNEES NUMERISEES  
DISPONIBLES(\*)

IGN 62

100000

Lambert Conformal  
Centre (FR)

(\*) Référence à l'existence de données numérisées

- Photographie(s) aérienne(s) jointes(s):

## 8. DIAPOSITIVES