



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)

FR7212010 - Barrage d'Artix et saligue du Gave de Pau

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR7212010

1.3 Appellation du site

Barrage d'Artix et saligue du Gave de Pau

1.4 Date de compilation

31/12/2004

1.5 Date d'actualisation

09/10/2017

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) : 08/01/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087>

Explication(s) :

Données issues de la base ORZPS de la LPO ; en l'absence de Docob et d'animateur sur le site, les champs manquant (évaluation du site pour l'espèce) ont été codifiés par défaut en C.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,51897°

Latitude : 43,35567°

2.2 Superficie totale

3360 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 (%)
64	Pyrénées-Atlantiques	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
64003	ABIDOS
64005	ABOS
64037	ARBUS
64060	ARTIGUELOUVE
64061	ARTIX
64080	AUSSEVIELLE
64117	BESINGRAND
64198	DENGUIN
64288	LABASTIDE-CEZERACQ
64300	LACQ
64315	LAROIN
64335	LESCAR
64348	LONS
64418	NOGUERES



64431	OS-MARSILLON
64443	PARDIES
64448	POEY-DE-LESCAR
64525	SIROS
64535	TARSACQ

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	A604	Larus michahellis	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A604	Larus michahellis	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo	c	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus	c	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger	c	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	r	4	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C



B	A005	Podiceps cristatus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis	w	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	250	350	i	P	M	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	r	15	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	r	1	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	w	20	30	i	P	M	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	r	80	80	p	P	M	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	101	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis	w	400	800	i	P	M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	r	300	700	p	P	M	B	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	c	501	1000	i	P	M	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	w	100	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	r	50	55	p	P	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c	101	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba	w	15	15	i	P	M	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	c	400	400	i	P	M	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C



B	A036	Cygnus olor	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope	w	11	11	i	P	M	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca	w	80	80	i	P	M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca	r			p	P	DD	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	w	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula	r			p	P	DD	C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula	c	1	1	i		P	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata	w	11	11	i	P	M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A058	Netta rufina	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A058	Netta rufina	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina	w	126	126	i	P	M	C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca	w	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus	w	2	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r			i	P	DD	C	C	C	C



B	A073	Milvus migrans	r	10	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	w	12	12	i	P	M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus	r	6	7	p		G	B	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus	r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	w	1	2	i	P	P	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	w	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana	w	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus	r	1	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra	w	50	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra	r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus	c	400	400	i	P	M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	c	3	3	i	P	M	C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	30	30	i	P	M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	w	5000	5000	i	P	M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A145	Calidris minuta	c	1	1	i	P	P	D			
B	A149	Calidris alpina	w	4	4	i	P	M	C	C	C	C



B	A151	Philomachus pugnax	c	4	4	i	P	M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa	c	4	4	i	P	M	C	C	C	C
B	A157	Limosa lapponica	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A161	Tringa erythropus	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus	w	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus	c	10	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	r	1	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus	r	8	8	p	P	M	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus	w	30	30	i	P	M	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus	c	12	12	i	P	M	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		Falco tinnunculus	2	2	p	P						
B		Falco subbuteo	2	2	p	P						
B		Accipiter nisus	2	2	p	P						
B		Columba palumbus	7500	27000	i							
B		Streptopelia decaocto	1	1	i						X	
B		Strix aluco				P					X	
B		Merops apiaster	11	11	i	P						
B		Riparia riparia			i	P						
B		Cinclus cinclus			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
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	6 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	3 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	16 %
N16 : Forêts caducifoliées	28 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	43 %

Autres caractéristiques du site

Vaste zone allongée bordant les saligues du gave, et incluant des terres agricoles et urbaines en amont d'un barrage

Vulnérabilité : Gestion des niveaux d'eau et du barrage d'Artix, perennité de l'ouvrage ?

4.2 Qualité et importance

Zone humide semi artificielle

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

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

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
H	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		B
M	C01.01	Extraction de sable et graviers		I
M	E02.01	Usine		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		B
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		B
M	K01.01	Erosion		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
------	-------------	---------------------------

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 : AUCUN GESTIONNAIRE

Adresse : X 0 X

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Diagnostic préalable



Lien :

http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7212010.zip

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation