



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)

FR9412001 - Colonie de Goélands d'Audouin d'Aspretto/Ajaccio

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	5
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	7
6. GESTION DU SITE	7

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR9412001

1.3 Appellation du site

Colonie de Goélands d'Audouin d'Aspretto/Ajaccio

1.4 Date de compilation

31/10/2002

1.5 Date d'actualisation

28/02/2010

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Corse	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.corse.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) : 19/09/2003



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000600300

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8,79639°

Latitude : 41,92083°

2.2 Superficie totale

1,6 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

30%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
94	Corse

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
2A	Corse-du-Sud	70 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A004	AJACCIO

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (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.	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A181	Larus audouinii	r	45	59	p	P	G	A	C	A	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 = Poussettes, 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.
- **Évaluation 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
I		Patella ferruginea	800	1000	i	P	X		X		X	
R		Hemidactylus turcicus	3	4	i	P						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
N01 : Mer, Bras de Mer	30 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	70 %

Autres caractéristiques du site

jetée de protection d'un petit port militaire (ouvrage artificiel)

Vulnérabilité : La pérennité de la colonie dépend uniquement d'un contrôle stricte des accès car il ne s'agit pas d'un milieu insulaire et il est aisé d'y accéder. Actuellement, la défense nationale régleme nte très sévèrement l'accès en collaboration avec les services de l'Environnement).

Le problème principal concerne la concurrence territoriale avec le Goéland leucophée (*Larus michaellis*) qui est en expansion et tend à prendre la place du Golland d'Audouin sur le site. Des campagnes de limitation sont conduites pour maintenir le Goéland leucophée à un niveau raisonnable.

4.2 Qualité et importance

Cette colonie de reproduction de Goélands d'Audouin abrite entre 50 et 70% des effectifs français de ce laridé méditerranée, selon les années, depuis 2000. Il s'agit de l'une des trois colonies pérennes de France depuis 1996. A cela s'ajoute un succès de reproduction élevé ce qui n'est pas le cas sur les autres sites français. Le site est aussi original par sa localisation péri-urbaine d'Ajaccio (70 000 habitants) sur un site artificiel.

IL fait l'objet d'un monitoring des jeunes, bagués en collaboration avec le Muséum National d'Histoire Naturelle et l'Institut National de la Faune Sauvage d'Italie depuis 2000.

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	F06	Autres activités de chasse, de pêche ou de collecte		I
M	F06	Autres activités de chasse, de pêche ou de collecte		O
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
Domaine privé de l'état	%
Domaine public maritime	%

4.5 Documentation

Ministère de la Défense, 2000 - Défense et protection de la Nature ; plaquette d'information nationale : 39 p.

Bonaccorsi G, 2003. - Le goéland d'Audouin *Larus audouinii* dans le Golfe d'Ajaccio : approche éthologique et écologique de 1980 à 2002. *Alauda* 71 : 84-87.

Beaubrun P, 2003. - Plan de restauration du goéland d'Audouin (*Larus audouinii*). Ecole Pratique des Hautes Etudes, pour la Direction de la nature et des paysages, le Ministère de l'écologie et du développement durable et la Direction Régionale de l'Environnement de Corse. 54p.

Bonaccorsi G, 2003. - Le goéland d'Audouin *Larus audouinii* dans le Golfe d'Ajaccio : approche éthologique et écologique de 1980 à 2002. *Alauda* 71 : 84-87.

Recorbet B, Bonaccorsi G, 1995. - Premier cas de reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) sur un site artificiel en Corse. *Alauda* 63 (3) : 237-241.

Recorbet B, Bonaccorsi G, 1996. - Conception et expérimentation d'abris artificiels pour poussins de goélands d'Audouin *Larus audouinii*. *Alauda* 64 (3) : 333-338.

Recorbet B, Le Dru A, 2001. - Colonie de reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) de la Base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio (Corse-du-Sud) en 2001. Rapp. DIREN de Corse/Marine Nationale/CSA Aspretto, 29 p.

Recorbet B, Le Dru A, 2002a. - Colonie de reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) de la Base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio (Corse-du-Sud) en 2002. Rapp. DIREN de Corse/Marine Nationale/CSA Aspretto, 18 p.

Recorbet B, Le Dru A, 2002b. - Le goéland d'Audouin *Larus audouinii* à Aspretto-Ajaccio (Corse) : gestion pour une pérennisation de l'espèce sur un site artificiel. *Alauda* 70 (4) : 483-488.

Recorbet B, Le Dru A, Travichon S, 2003. - Colonie de reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) de la Base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio (Corse-du-Sud) en 2003. Rapp. DIREN de Corse/Marine Nationale/CSA Aspretto, 20 p.

Recorbet B, 2004. - Goéland d'Audouin in Cadiou B, Pons JM & Yésou P, 2004. - Oiseaux marins nicheurs de France métropolitaine (1960-2000). Editions Biotope, Mèze. 218p.

Recorbet B, Le Dru A, Travichon S, 2004. - Colonie de reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) de la Base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio (Corse-du-Sud) en 2004. Rapp. DIREN de Corse/Marine Nationale/CSA Aspretto, 20 p.

Recorbet B, Le Dru A, Travichon S, 2005. - Colonie de reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) de la Base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio (Corse-du-Sud) en 2005. Rapp. DIREN de Corse/Marine Nationale/CSA Aspretto, 16 p.

Recorbet B. 2006.- Bilan de la reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) sur la jetée de la base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio en 2006 , site Natura 2000 ZPS FR9412001 ; rapport de suivi annuel, DIREN de Corse : 18 p + annexes

Recorbet B. 2007.- Bilan de la reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) sur la jetée de la base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio en 2007 , site Natura 2000 ZPS FR9412001 ; rapport de suivi annuel, DIREN de Corse : 17 p + annexes

Recorbet B. 2008.- Bilan de la reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) sur la jetée de la base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio en 2008 , site Natura 2000 ZPS FR9412001 ; rapport de suivi annuel, DIREN de Corse : 17 p + annexes



Recorbet B. 2009.- Bilan de la reproduction du Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) sur la jetée de la base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio en 2009 , site Natura 2000 ZPS FR9412001 ; rapport de suivi annuel, DREAL de Corse/ONCFS : 16 p

Recorbet B, Le Dru A, Travichon S. Jolin C., Faggio G., Baccetti N., Besnard A. ; 2011. - Premières données biologiques sur le Goéland d'Audouin *Larus audouinii* de la colonie d' Aspretto-Ajaccio (Corse) : *Alauda* 79 (3) : 187-198.

Travichon S, 2003. - Etude de la biologie du goéland d'Audouin *Larus audouinii* à la base navale d'Aspretto (Ajaccio, Corse-du-Sud). Université de Corse, DESS Ecosystèmes méditerranéens littoraux. Direction Régionale de l'Environnement de Corse. 46p.

Travichon S, 2004. - Cycle de reproduction du goéland d'Audouin *Larus audouinii* sur un site artificiel en Corse (France). *Alauda* 72 (3) : 227-233.

Travichon S, Recorbet B, Le Dru A, 2005. - Le goéland d'Audouin. *Stantari* 3 : 26-32.

Travichon S. 2006.- Document d'Objectifs dus ite Natura 2000 ZPS FR9412001 Colonie de Goélands d'Audouin (*Larus audouinii*) d'Aspretto/Ajaccio ; Ministère de la Défense/DIREN de Corse/APIEU : 48 p + annexes

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

Liste des codes désignations non reportés dans le nouveau FSD :
Code Désignation : FR33 ; Couverture : 100

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Ministère de la Défense Nationale (Marine Nationale)

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

Ordre permanent du commandant datant de 1994 et instaurant une réglementation de l'accès et des usages sur la jetée.

Document d'objectif du site Natura 2000 (décembre 2006)