

# DIGUE D'ASPRETTO

## (Identifiant national : 940030580)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000206)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : RECORBET  
B & BERQUIER C, .- 940030580, DIGUE D'ASPRETTO. - INPN, SPN-  
MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/940030580.pdf>

Région en charge de la zone : Corse  
Rédacteur(s) : RECORBET B & BERQUIER C  
Centroïde calculé : 1134333°-1679134°

### Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/02/2006  
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/02/2006  
Date de première diffusion INPN : 16/01/2020  
Date de dernière diffusion INPN : 16/01/2020

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	7
9. SOURCES .....	7

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Corse-du-Sud (mer territoriale)

### 1.2 Superficie

1,14 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 3

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

La digue d'Aspretto est située à la périphérie de l'agglomération d'Ajaccio, au cœur même de la base aéronavale du quartier d'Aspretto appartenant à l'armée de terre.

Elle est constituée par une digue venant fermer le port militaire et par de petits rochers émergents au dessus de la mer qui sont situées dans la continuité de la digue. La digue est parcourue par un mur protégeant l'entrée du port, se terminant à son extrémité par un petit phare. La partie extérieur de la digue est formée de blocs de roche brise-lames. La partie intérieur est formée par un petit quai longeant le mur et de plusieurs petits terre-plein.

La zone est colonisée çà et là par une végétation rudérale, particulièrement développée au niveau du grand terre-plein central. Les rochers en contact avec l'eau présente un nombre important d'anfractuosités et de cachettes possibles pour les jeunes oiseaux.

On note un passage important de bateaux militaires entrant et sortant du port ainsi que le survole régulier d'hélicoptères à basse altitude (décollage et atterrissage) qui ne semble pas déranger les oiseaux.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Zone protégée au titre de la Loi Littoral
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Navigation
- Urbanisation continue, centre urbain
- Port
- Activités militaires

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Côte rocheuse, falaise maritime

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Domaine de l'état
- Domaine privé de l'état

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Autre Faune (préciser)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Zone particulière liée à la reproduction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scientifique</li> </ul>

#### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Contraintes du milieu physique

#### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Pour la délimitation de la zone on s'est basé essentiellement sur les limites qu'occupe la colonie de Goéland d'audouin (*Larus audouini*) et la répartition des populations de Patelles géantes (*Patella ferruginea*). La précision de ces limites est de l'ordre de quelques mètres (moins de 10 mètres).

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réal
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Suppression ou entretien de végétation	Intérieur	Indéterminé	Réal

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Limitations, tirs sélectifs	Intérieur	Indéterminé	Réel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Réel
Relations interspécifiques avec impact sur la faune	Intérieur	Indéterminé	Réel
Compétition	Intérieur	Indéterminé	Réel
Prédation	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mollusques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autre Faunes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

### 6.2 Habitats autres

Non renseigné

### 6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

## 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Mollusques	61841	<i>Patella ferruginea</i> <i>Gmelin, 1791</i>	<i>Patelle géante</i> , <i>Arapède géante</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GIUDICELLI S., RECORBET B., FRISONI G.F	Fort			1998 - 2019
Oiseaux	3287	<i>Larus audouinii</i> <i>Payraudeau, 1826</i>	<i>Goéland d'Audouin</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : RECORBET B., BONACCORSI G	Fort			1995 - 2008
Reptiles	77559	<i>Hemidactylus turcicus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Gecko verruqueux (Le)</i> , <i>Hémidactyle verruqueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RECORBET B., 1998-2005 - observations personnelles				1998 - 2005

### 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Gastéropodes	61841	<i>Patella ferruginea</i> Gmelin, 1791	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des animaux de la faune marine protégés sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77559	<i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	CARRY A	2001	Mise en œuvre des directives 92/43/CEE et 79/409/CEE pour l'étude du site SPN FR9400573 ainsi que celle d'une espèce de l'annexe 2 (Astragalus centralpinus) et d'une espèce de l'annexe 4 ( Patella ferruginea) de la directive « Habitats » – DIREN de Corse : 29p
	DORADO V	2003	Etudes préalable à la réintroduction d'une espèce protégée de gastéropode, la Patelle géante (Patella ferruginea) ; mémoire maîtrise de biologie des populations et Ecosystèmes
	GIUDICELLI S., RECORBET B., FRISONI G.F	1999	Inventaire de la Population d'Arapèdes géantes (Patella ferruginea) de la base marine d'Aspretto et ses abords à Ajaccio (Corse du Sud) – (Travaux scientifiques Parc Naturel Régional de Corse et Réserves Naturelles, Trav Sci ;59 (1999))
	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.; 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., CAMOIN A., BEAUBRUN P	1999	Goéland d'Audouin (Larus audouinii) Pp. – Rocamora G., Yeatman-Berthelot, D. 1999- Oiseaux menacés et à surveiller en France. SEOF/LPO, 560 p
	RECORBET B., LE DRU A	2002	Le Goéland d'Audouin (Larus audouinii) à Aspretto/ Ajaccio(Corse) : gestion pour une pérennisation de l'espèce sur un ste artificiel Alauda 70 (3) : 483-488
	TRAVICHON S	2004	Cycle de reproduction du Goéland d'Audouin (Larus audouinii) sur un site artificiel en Corse Alauda 70 (3) : 483-488
Informateur	RECORBET B., 1998-2005 - observations personnelles		