



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/znieff/940030580.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) : RECORBET B & BERQUIER C
Centraide 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"> - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Reptiles - Oiseaux - Mollusques - Autre Faune (préciser) | <ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Zone particulière liée à la reproduction | <ul style="list-style-type: none"> - Scientifique |

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

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) (lien) |
| | | | | Liste des animaux de la faune marine protégés sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien) |
| 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 (lien) |

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 | | |