

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)

FR9410098 - Urbino

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 6 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 7 |
| 6. GESTION DU SITE | 8 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS) 1.2 Code du site FR9410098 1.3 Appellation du site Urbino

1.4 Date de compilation 31/12/1993 1.5 Date d'actualisation 28/02/2002

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) : 04/07/2018

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345540>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,48333°

Latitude : 42,05°

2.2 Superficie totale

2377 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

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 (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 2B | Haute-Corse | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-------------|
| 2B009 | ALERIA |
| 2B123 | GHISONACCIA |

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. C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| B | A094 | Pandion haliaetus | w | 1 | 2 | i | P | M | D | | | |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | w | 0 | 1 | i | P | M | D | | | |
| B | A176 | Larus melanocephalus | w | 0 | 100 | i | P | M | D | | | |
| B | A193 | Sterna hirundo | r | 20 | 25 | p | P | G | C | B | A | A |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | r | | | i | P | M | D | | | |
| B | A243 | Calandrella brachydactyla | r | | | i | P | M | D | | | |
| B | A246 | Lullula arborea | r | | | i | P | M | D | | | |
| B | A255 | Anthus campestris | r | | | i | P | M | D | | | |
| B | A293 | Acrocephalus melanopoqon | w | 0 | 10 | i | P | M | D | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| B | A293 | Acrocephalus melanopogon | r | 3 | 3 | p | P | M | D | | | |
| B | A302 | Sylvia undata | r | | | i | P | M | D | | | |
| B | A338 | Lanius collurio | r | | | i | P | M | D | | | |
| B | A392 | Phalacrocorax aristotelis desmarestii | w | 0 | 3 | i | P | M | D | | | |
| B | A773 | Ardea alba | w | 6 | 12 | i | P | M | C | B | A | B |
| B | A855 | Mareca penelope | w | 40 | 150 | i | P | M | D | | | |
| B | A856 | Spatula querquedula | c | 50 | 150 | i | P | M | D | | | |
| B | A863 | Thalasseus sandvicensis | w | 1 | 12 | i | P | M | D | | | |
| B | A017 | Phalacrocorax carbo | w | 1000 | 1400 | i | P | M | C | B | A | B |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | r | 0 | 2 | p | P | M | C | B | A | B |
| B | A026 | Egretta garzetta | w | 16 | 34 | i | P | M | D | | | |
| B | A029 | Ardea purpurea | r | 0 | 2 | p | P | M | D | | | |
| B | A035 | Phoenicopterus ruber | w | 0 | 7 | i | P | M | D | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | w | 0 | 2 | i | P | M | D | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | r | 1 | 2 | p | P | M | D | | | |

- **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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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 | | Merops apiaster | | 200 | p | 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 |
|--|---------------------------|
| N04 : Dunes, Plages de sables, Machair | 2 % |
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 32 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 7 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 2 % |
| N15 : Autres terres arables | 21 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 9 % |
| N17 : Forêts de résineux | 23 % |
| N18 : Forêts sempervirentes non résineuses | 2 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 2 % |

Autres caractéristiques du site

Trois grands types de milieux sont présents sur le site : les zones humides avec les eaux libres et la végétation palustre, les zones de maquis bas et agricoles et les zones de maquis arboré et forêt.

Vulnérabilité

: Des activités nautiques non maîtrisées et non contrôlées pourraient générer des dérangements pour les oiseaux. Pour le moment il n'y a qu'une activité professionnelle.

4.2 Qualité et importance

Site important par sa diversité pour la migration et l'hivernage des oiseaux d'eau à l'échelle de la Corse. Les effectifs de Grandes Aigrettes sont assez importants en hiver. C'est aussi le seul site de Corse où niche la Lusciniole à moustaches. On trouve aussi le Blongios nain nicheur. Une petite colonie de Sternes pierregarins s'est installée en 2008-2009 et semble faire souche (nidification sur des radeaux artificiels).

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 | F02 | Pêche et récolte de ressources aquatiques | | I |
| H | F03.02 | Prélèvements sur la faune terrestre | | I |
| L | A04.02 | Pâturage extensif | | I |
| L | F03.01 | Chasse | | I |
| L | G01.01 | Sports nautiques | | I |
| L | G01.02 | Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés | | I |

| M | I02 | Espèces autochtones problématiques | | I |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 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

Old site code 214100

CANTERA J.P. (2003) inventaire ornithologique de l'étang del Sale ; Travaux Scientifiques du PNRC et réserves de Corse N° 61 : 57-77

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|---|---------------------------|
| 11 | Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral | 24 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 11 | URBINO | + | 14% |

Désignés au niveau international :

| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

5.3 Désignation du site

Domaine prive de l'etat (reserve de chasse 50%) Etang en cours d'acquisition par CELRL 40%
 Propriete CELRL 10%

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Collectivité de Corse

Adresse : 22 cours Grandval 20000 Ajaccio

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Nom :

Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
PRODBIOTOP/1716_20150330_DOCOB_Urbino.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1716_20150330_DOCOB_Urbino.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation