



# PLAGES DE CALA PISCONA, CAPPICIOLO ET DE CAMPITELLA (Identifiant national : 940031016)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 2AOLM1)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : BERQUIER C, . - 940031016, PLAGES DE CALA PISCONA, CAPPICIOLO ET DE CAMPITELLA. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940031016.pdf>

Région en charge de la zone : Corse  
Rédacteur(s) : BERQUIER C  
Centroïde calculé : 1145599°-1654764°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/06/2006  
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/06/2006  
Date de première diffusion INPN : 23/10/2020  
Date de dernière diffusion INPN : 23/10/2020

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)
- Département : Corse-du-Sud
- Commune : Olmeto (INSEE : 2A189)

### 1.2 Superficie

17,17 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 10

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

La zone est située au Nord de Propriano, dans la partie Nord du golfe du Valinco et est constituée par les trois plages de Cala Piscona, Cappicciolo et en partie de Campitellu.

Cette zone remarquable et caractéristique des dunes des plages méditerranéennes demeure particulièrement remarquable car abritant trois des dernières stations corses de la très rare Buglosse crépue (*Anchusa crispa*).

Les principaux facteurs influençant l'évolution de cette zone sont les dégradations et les destructions engendrées par l'aménagement et à la très forte fréquentation de ces plages lors de la période estivale.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

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

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Gestion conservatoire

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Baie, golfe, rade, crique, bras de mer, détroit

## Commentaire sur la géomorphologie

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine de l'état
- Domaine public maritime

## 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>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</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>- Paysager</li> <li>- Scientifique</li> </ul>

## Commentaire sur les intérêts

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Contraintes du milieu physique
- Formations végétales, étages de végétation

## Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Pour la délimitation de la ZNIEFF on s'est principalement basé sur la répartition ainsi que la des stations de buglosse crépue et les limites topographiques (trais de côte, relief...) de la zone. Les contours ont été réalisés avec une précision supérieure à 20 mètres.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réal
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réal
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réal
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réal
Autres infrastructures	Intérieur	Indéterminé	Réal

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Suppression ou entretien de végétation	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Gestion des populations	Intérieur	Indéterminé	Réel
Catastrophes naturelles	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues			- Oiseaux
- Amphibiens			- Phanérogames
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

### 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
Phanérogames	81341	<i>Allium chamaemoly</i> L., 1753	<i>Ail petit Moly</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PIAZZA C., PARADIS G				1988 - 1988
	82376	<i>Anchusa crispa</i> Viv., 1825	<i>Buglosse crépue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				1988 - 2014
	97607	<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	<i>Euphorbe péplis</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PIAZZA C., PARADIS G				1988 - 1988
	107506	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Matthiole à fruits à trois cornes, Matthiole à trois pointes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				1988 - 2010

### 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	81341	<i>Allium chamaemoly</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	82376	<i>Anchusa crispa</i> Viv., 1825	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	97607	<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	107506	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br., 1812	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	ABOUCAYA A., VIREVAIRE M., GUYOT I., PIAZZA C.	1998	Plans de gestion conservatoire mis en place en Corse pour cinq espèces végétales endémiques et prioritaires de la Directive Habitats. Colloque " plantes menacées de France ", Brest, 15-17 oct. 1997.
	PARADIS G., PIAZZA C	1988	Description de la végétation de deux plages à <i>Anchusa crispa</i> au Nord du golfe de Valinco, Corse) : plages de Cappicciolo et de cala Piscona. Le Monde des Plantes, N°433 : 15-24
	PIAZZA C., PARADIS G	1988	Etude de la végétation de la plage de Campitellu (Golfe de Valinco, Corse). Le Monde des Plantes, N°432 : 3-8
	QUILIQUNI A., DEBUSSCHE M., THOMPSON J.D., 2001.Evidence for local outbreeding depression en the Mediterranean endemic <i>Anchusa crispa</i> Viv. (Boraginaceae) : in QUILICHINI A., DEBUSSCHE M.	2000	See dispersal and germination patterns in a rare Mediterranean island endemic ( <i>Anchusa crispa</i> Viv. Boraginaceae). Acta Oecologica, 21 (6) : 303-313.
	THIEBAUD M-A	1988	Contribution à la connaissance de l' <i>Anchusa crispa</i> Viv. En Corse.in JEAHMONOD, D. et BURDET, H.M. (éds) Notes et contributions à la flore de Corse, III. Candollea 43 : 390-396
Informateur	Conservatoire botanique national de Corse		