



## 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)

# FR9400579 - Monte d'Oro / Vizzavona

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400579	1.3 Appellation du site Monte d'Oro / Vizzavona
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 19/08/2016	

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr">www.corse.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/12/1998



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 25/03/2011

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024042893&fastPos=1&fastReqId=330786400&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 9,10583°

**Latitude** : 42,14639°

### 2.2 Superficie totale

2553 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	98 %
2A	Corse-du-Sud	2 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A040	BOCOGNANO
2B354	VIVARIO

### 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
<a href="#">4090</a> <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		313,3 (12,27 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">6230</a> <i>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	44,68 (1,75 %)		M	C	C	B	B
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		32,17 (1,26 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">8220</a> <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		8,17 (0,32 %)		M	D			
<a href="#">9260</a> <i>Forêts de Castanea sativa</i>		4,4 (0,17 %)		M	D			
<a href="#">9530</a> <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	465,6 (18,24 %)		M	A	C	C	B
<a href="#">9540</a> <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		153,18 (6 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">9580</a> <i>Bois méditerranéens à Taxus baccata</i>	X	0,9 (0,04 %)		M	D			

- **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 inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE 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.
I	1055	<a href="#">Papilio hospiton</a>	p			i	P	G	B	B	A	A
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>	p			i	P	M	C	B	A	B
A	1190	<a href="#">Discoglossus sardus</a>	p			i	P	G	D			
A	1196	<a href="#">Discoglossus montalentii</a>	p			i	P	G	B	A	A	A
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	w	70	70	i	P	G	C	A	A	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	c	1	1	i	P	G	D			
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>	p			i	P	G	B	A	A	A
F	5349	<a href="#">Salmo cettii</a>	p			i	P	G	C	B	A	B

- **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 m<sup>2</sup>, 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
A		<a href="#">Euproctus montanus</a>			i	P	X		X	X	X	
A		<a href="#">Salamandra salamandra</a>			i	P			X		X	
I		<a href="#">Fabriciana elisa</a>										
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>					X				X	
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>					X				X	
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>					X				X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>					X				X	
M		<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>					X				X	
M		<a href="#">Hypsugo savii</a>					X				X	
M		<a href="#">Plecotus austriacus</a>					X				X	
M		<a href="#">Tadarida teniotis</a>					X				X	
M		<a href="#">Myotis punicus</a>					X		X		X	
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>					X				X	
P		<a href="#">Trichocolea tomentella</a>										
P		<a href="#">Botrychium lunaria</a>			i	P						X
P		<a href="#">Dryopteris carthusiana</a>			i	P						X
P		<a href="#">Rubus idaeus</a>										
P		<a href="#">Taxus baccata</a>										
P		<a href="#">Gagea bohemica subsp. corsica</a>								X		



P		<a href="#">Gentiana lutea subsp. lutea</a>						X				
R		<a href="#">Lacerta bedriagae</a>			i	P						X
R		<a href="#">Podarcis tiliguerta</a>					X				X	
R		<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>					X				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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	20 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	1 %
N14 : Prairies améliorées	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %
N17 : Forêts de résineux	17 %
N19 : Forêts mixtes	10 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	40 %

### Autres caractéristiques du site

Le site se situe principalement dans la série "Granite de corse centrale à grain moyen". Le Monte d'oro est une enclave représentant le volcanisme rhyolithique. On y trouve également des zones de gabbros et diorites.

Vulnérabilité : Le milieu paraît peu vulnérable à l'exception des forêts de Pins laricio qui peuvent être la cible des incendiaires comme ce fut le cas pour un secteur en 1994 (20% environ des pinèdes touchées mais avec des dégâts limités) et 2000 avec un grand incendie qui a failli toucher la zone.

### 4.2 Qualité et importance

Massif montagneux siliceux relativement isolé, faisant toutefois partie de l'ensemble des grands massifs centraux de la Corse.

Richesses floristiques :

- habitats forestiers d'intérêt européen avec le pin laricio (19%) : cette zone comprend une petite partie de la forêt domaniale de Vizzavona (station à *Buxbaumia viridis*). Par contre la station à 'ifs (habitat prioritaire) concerne moins de 5 pieds et n'est pas représentative.

- forte diversité de milieux selon l'altitude : avec des groupements végétaux rupicoles et rupicoles intéressants et un fort taux d'endémisme de la flore alticole en particulier au niveau des zones rivulaires (mégaphorbiaies d'altitude alpines et sub-alpines).

Richesses faunistiques : insectes, amphibiens (station type de la première description du Discoglosse Corse en 1985), reptiles, mammifères (dont des chauves-souris) d'intérêt européen (annexes II et IV). Oiseaux d'intérêt communautaire\* également. Belle population de *Papilio hospiton*.

Parties de torrents montagnards et alpins aux eaux d'une grande pureté.

### 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]



M	B02.03	Elimination du sous-bois		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	F03.01	Chasse		I
M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	L09	Incendie (naturel)		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04	Pâturage		I

- **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 communal	90 %
Domaine privé de l'état	9,4 %

#### 4.5 Documentation

Berrobi P., Arroyo J., Marchand P., Muracciole S., Recorbet B., & Mattei J. (2009)-. Apport de la génétique des populations dans la connaissance des Truites corse : Bilan de quinze années de collaboration ; bulletin SSNH Corse n° 728-729 : 133-146

Berrobi P., 2005. Life " Macrostigma ". Rapport intermédiaire n°7 octobre 2005. Synthèse de la première année d'analyse. FAAPPMA, rapport.

Beuneux G., Levadoux D., et Dubos T., 2008 ; Le Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*) en Corse : bilan de 3 années d'étude de ses territoires de chasse par suivi télémétrique ; revue Symbios, nouvelle série, n°2 : 41-49

GCC, 1998. Etude complémentaire de la faune chiroptérologique de la future zone spéciale de conservation FR9400579 " Monte d'Oro - Vizzavona ". DIREN, rapport.

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2016- Actualisation des fiches "Espèces" des Chiroptères présents en Corse, inscrits aux annexes II et/ou IV de la Directive Habitats 92/43/CEE # 46p

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2013 # 17p

GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2014 # 18p

Hébrard J.-P., 1997. Données sur la chorologie, l'écologie et les effectifs des populations de *Buxbaumia viridis* en Corse. OEC, rapport.

ONF, 2005. Document d'Objectifs (DOCOB) du site Natura 2000 FR9400579 Monte d'Oro, Vizzavona : DIREN/Préfecture de Corse 80 p + annexes





PIOLI A. 2005, Contribution à l'inventaire du *Buxbaumia viridis* ; nouveaux habitats et nouvelle répartition en Corse : Bulletin de la société des Sciences historiques et naturelles de la Corse : fascicules N° 710 et 711 : 43-58

PIOLI A. 2005, Notes et contribution sur la bryoflore corse *Trichocholea tomentella* (EHRH.) Dum. , nouvelle hépatique pour la Corse ; Bulletin de la société des Sciences historiques et naturelles de la Corse : fascicules N° 710 et 711 : 35-43

Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	9 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	80 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
80	Corse	-	100%

Désignés au niveau international :

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

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : PNRC

Adresse : 4 rue Major Lambroschini 20000 Ajaccio

Courriel :

Organisation : ONF

Adresse : avenue du Pont de l'Orta 20250 Corte

Courriel :



## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'Objectifs FR 9400579: Monte D'Oro -  
Vizzavona  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/  
PRODBIOTOP/862\\_DOCOB\\_ZSC\\_FR9400579\\_vizzavona.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/862_DOCOB_ZSC_FR9400579_vizzavona.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Plans de gestion forestière mis en place par l'ONF.