



## 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)

# FR9400582 - Plateau du Coscione et massif de l'Incudine

<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="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400582	1.3 Appellation du site Plateau du Coscione et massif de l'Incudine
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 : 31/07/2003



(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) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018570751](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018570751)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 9,19333°

**Latitude** : 41,85111°

### 2.2 Superficie totale

11228 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 (%)
2A	Corse-du-Sud	94 %
2B	Haute-Corse	6 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2B366	CHISA
2A254	QUENZA
2A278	SERRA-DI-SCOPAMENE
2B283	SOLARO
2A359	ZICAVO

### 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="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		112,28 (1 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">3260</a> <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		2,2 (0,02 %)		M	D			
<a href="#">4090</a> <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		3300 (29,39 %)		G	A	B	A	A
<a href="#">6170</a> <i>Pelouses calcaires alpines et subalpines</i>		224,56 (2 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">8210</a> <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		112,28 (1 %)		G	C	C	A	A
<a href="#">8220</a> <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		224,56 (2 %)		G	D			
<a href="#">9340</a> <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		785,96 (7 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9530</a> <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	598,45 (5,33 %)		G	C	C	A	B
<a href="#">9540</a> <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		784,84 (6,99 %)		G	C	C	B	B

- **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			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
M	1367	<a href="#">Cervus elaphus corsicanus</a>	p	50	60	i	P	G	A	B	A	B
M	1373	<a href="#">Ovis gmelini musimon</a>	p	127	127	i	P	G	A	C	A	C
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
F	5349	<a href="#">Salmo cettii</a>	p			i	P	G	A	C	A	B
P	6217	<a href="#">Herniaria litardierei</a>	p			i	P	G	A	A	A	A
P	6313	<a href="#">Aconitum napellus subsp. corsicum</a>	p			i	P	G	A	A	A	A
P	1720	<a href="#">Euphrasia nana</a>	p			i	P	G	B	A	A	A
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>	p			i	P	G	C	C	A	C
A	1190	<a href="#">Discoglossus sardus</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
A	1196	<a href="#">Discoglossus montalentii</a>	p			i	P	G	B	A	A	A
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p			i	P	G	C	A	A	A
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p			i	P	G	C	C	A	C

- **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
A		<a href="#">Euproctus montanus</a>			i	P	X		X	X	X	
A		<a href="#">Hyla sarda</a>			i	P	X		X		X	
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>					X				X	
M		<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>					X				X	
M		<a href="#">Hypsugo savii</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Plecotus austriacus</a>					X				X	
M		<a href="#">Tadarida teniotis</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Myotis punicus</a>					X		X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>					X				X	
M		<a href="#">Plecotus macrobullaris</a>					X				X	
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>					X				X	
P		<a href="#">Aquilegia litardierei</a>			i	P			X	X		
P		<a href="#">Botrychium lanceolatum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Ranunculus nodiflorus</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Trisetum conradiae</a>			i	P			X	X		
P		<a href="#">Trisetum gracile</a>			i	P			X			



R		<a href="#">Archaeolacerta bedriagae</a>			i	P			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)	10 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	4 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	30 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	6 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	19 %

### Autres caractéristiques du site

Le plateau est situé dans la zone hercynienne. Les roches rencontrées sont essentiellement des granites calco-alcalins. Un sol acide se développe sur le substrat granitique.

Vulnérabilité : La fréquentation mal contrôlée du site par les véhicules à moteur constitue une menace forte pour les habitats de zones humides et favorise un braconnage intensif des Truites macrostigma (accès facilité aux frayères pour les braconniers). Les pratiques d'élevage du porc constituent aussi ponctuellement un problème pour les pozzines.

### 4.2 Qualité et importance

Le plateau du Coscione constitue un ensemble de moyenne montagne offrant une physionomie eurosibérienne accusée (hêtre, sapin, aulne odorant, pozzines) et correspondant à un climat relativement nébuleux humide et froid. Son relief vallonné, ses nombreuses sources et ruisselets, ses pozzines très développées lui confèrent un aspect riant, unique dans l'île. La partie occidentale des Aiguilles de Bavella, avec la Punta di u Fornellu ferme à l'est cette zone qui englobe le Monte Incudine et la Vallée d'Asinao, aux reliefs doux.

Richesses floristiques : Aux qualités paysagères remarquables de ce site, s'ajoute un intérêt floristique exceptionnel :  
- nombreux habitats d'intérêt européen (parc et pelouses à Nard ; végétations rupicoles des parois alpines et mégaphorbiaies montagnardes ; etc...  
- de nombreuses espèces endémiques y sont strictement localisées dans cette zone comme, *Trisetum conradiae*, *Trisetum gracile* (livre rouge national), et on trouve la quasi totalité des populations mondiales de deux plantes de l'annexe II et IV de l'Aconit de Corse (*Aconitum corsicum*) et de l'Herniaire de Litardière (*Herniaria latifolia*). Un recensement récent (2005) a permis de compter 28 pieds (Argagnon, CBNMP, comm. pers.) Par contre, le Petit Botrychium, (*Botrychium simplex*) (annexe II) n'a pas été revu depuis 1929.

Richesses faunistiques : Mammifères : l'unique population Corse de Cerfs qui vient d'être réintroduit en 1998 et le mouflon dont les populations ne sont pas très dynamiques semble t-il bien qu'une augmentation non négligeable des effectifs ait été constatée en 2001 lors du dernier comptage réalisé sous la direction du Parc Naturel Régional de Corse (127 individus soit plus du doublement de la population par rapport à 1984). Le faible nombre de mâles adultes pourrait traduire des problèmes de braconnage (trophées). On constate que l'aire de répartition stagne. Truite corse macrostigma, (très grosse population), insectes endémiques dont le papillon Porte queue de Corse (*Papilio hospiton*) d'intérêt communautaire (annexe II et IV).

### 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	A11	Autres activités agricoles		I
H	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
H	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	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 privé communal	90 %
Domaine privé de l'état	6,6 %

#### 4.5 Documentation

- Roché B. 2001 ; les poissons d'eau douce de Corse : DIREN de Corse : 49 p
- Berrebi P. 1995 ; étude génétique des Truites de Corse : rapport final pour le PNRC , Université de Montpellier : 36 p
- Berrebi P. 1998 ; Structuration génétique des Truites en Corse : rapport université de Montpellier : 11 p
- Berrebi 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 SSSNH Corse n° 728-729 : 133-146
- Communauté de communes de l'Alta Rocca/A Muntagnera, 2012 Document d'Objectifs du sites Natura 2000 FR9400582 Plateau du Coscione : 345 pages
- Menessier V. et Richard F. 2005 ; contribution à la connaissance de la Truite macrostigma en Corse : proposition d'une typologie des habitats associés aux populations relictuelles, rapport ONF /université de Corse/ Life Nature 03NAT/F/000101 : 20 p + annexes
- CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE CORSE, 2011. Porté à connaissance concernant la présence de Buxbaumia viridis sur le site Natura 2000 de la Haute vallée d'Asco, forêt de Tartagine et aiguilles de Popolasca (site fr9410107). 2p.
- ECOGEA, 2012 - Etude scalimétrique de la croissance des truites de 12 rivières Corse. 40P
- 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

HEBRARD J.-P., 1997 # Gestion des espèces végétales, Life. Conservation des Habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse. *Buxbaumia viridis* (Bryophyte de l'annexe II de la directive Habitats) en Corse : chorologie, écologie, effectifs et propositions de gestion conservatoire. 30p.

ONCFS, 2014. Synthèse des connaissances Population de mouflons de Bavella. 6p.

ONCFS, 2016. Compte rendu du comptage de mouflons par hélicoptère. Population de Bavella - année 2015.

ONCFS, 2015. Compte rendu du comptage de mouflons par hélicoptère. Population de Bavella - année 2014.

CBNC, 2015. Expertise: Ouverture du milieu au profit du mouflon - Forêt Territoriale d'Aitone, Bocca di Cuccavera. 4p.

ONF, 2007 # Répartition de *Buxbaumia viridis* en Corse. 4p.

Bulletin de la Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse, 2005. Notes et contributions sur la bryoflore Corse *Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dum. Nouvelle Hépatique pour la Corse. Contribution à l'inventaire de *Buxbaumia viridis*, Nouveaux Habitats et nouvelle répartition en Corse. 25p.

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

PNRC, 2015 - Rapport d'activité programme de conservation du Cerf de Corse. 171p.

PNRC, 2013 - Carte de répartition du Cerf de Corse. 1p.

MATTEI C. et al. 2006 ; stratégie, méthode et enjeux de la gestion du Mouflon (*Ovis gmelini musimon* var. *corsicana*) en Corse à travers un projet LMife Nature Trav. sc. du PNRC et réserves naturelles de Corse : 62 ; 63-67

Rieu L. 2007 Conservation et extension des populations de Mouflons en Corse ; projet Life 03NAT/F/000099 ; rapport final d'activités. PNRC/Ajaccio en partenariat avec ONCFS/ONF/INRA/DIREN/OEC/Commission européenne : 134 p + annexes

Kidjo N. et al , 2007 ; Extirpation and reintroduction of the Corsican red deer (*Cervus elaphus corsicanus*) in Corsica ; Oryx vol 41 N° 4 : 488-494

Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	4 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	9 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	7 %

## 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 : Communauté de communes de l'Alta Rocca

Adresse : Rue Sorba 20170 Levie

Courriel :

Organisation : ONF

Adresse : avenue du Pont de l'Orta 20250 Corte

Courriel :

Organisation : PNRG

Adresse : 4 rue Major Lambroschini 20000 Ajaccio

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

- Oui Nom : Document d'objectifs site FR9400582  
Lien : [http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868\\_CUSCI+Æ\\_DOCUMENT\\_DÔÇÖOBJECTIFS.1.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868_CUSCI+Æ_DOCUMENT_DÔÇÖOBJECTIFS.1.pdf)  
Nom : Document d'objectifs site FR9400582  
Lien : [http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868\\_CUSCI+Æ\\_DOCUMENT\\_DÔÇÖOBJECTIFS.2.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868_CUSCI+Æ_DOCUMENT_DÔÇÖOBJECTIFS.2.pdf)  
Nom : Document d'objectifs site FR9400582  
Lien : [http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868\\_CUSCI+Æ\\_DOCUMENT\\_DÔÇÖOBJECTIFS.3.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868_CUSCI+Æ_DOCUMENT_DÔÇÖOBJECTIFS.3.pdf)  
Nom : Document d'objectifs site FR9400582  
Lien : [http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868\\_CUSCI+Æ\\_DOCUMENT\\_DÔÇÖOBJECTIFS.4.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/868_CUSCI+Æ_DOCUMENT_DÔÇÖOBJECTIFS.4.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Plusieurs tentatives d'élaboration et de mise en oeuvre de plans de gestion ont été faites par le passé mais aucune n'a abouti. Actuellement le PNRG en lien avec les communes élabore



de nouvelles modalités de gestion dont les premières applications positives se font sentir  
(réglementation de la circulation des véhicules depuis mi-1998)