



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)

FR9402004 - Chênaie verte et junipéraie de la Tartagine

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR9402004

1.3 Appellation du site

Chênaie verte et junipéraie de la Tartagine

1.4 Date de compilation

30/11/1998

1.5 Date d'actualisation

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/05/2001



(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=JORFTEXT000024042933&fastPos=11&fastReqId=1938895980&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,05944°

Latitude : 42,5075°

2.2 Superficie totale

513 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
Donnée(s) non disponible(s).	

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
4090 <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		162,93 (31,76 %)		M	A	C	B	B
5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		89,74 (17,49 %)		M	B	C	B	B
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		10,67 (2,08 %)		M	C	C	B	C
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		198,42 (38,68 %)		M	A	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. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	P	DD	C	B	C	B
F	1108	Salmo macrostigma	p			i	P	DD	C	C	C	C
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	DD	D			
A	1196	Discoglossus montalentii	r	2	2	i	P	DD	C	B	C	B



M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	c			i	P	G	C	B	A	B
M	1308	Barbastella barbastellus	c			i	P	G	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	c			i	P	G	C	B	C	B
M	1316	Myotis capaccinii	c			i	P	G	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus	c			i	P	G	C	B	C	B
M	1367	Cervus elaphus corsicanus	p	-1	-1	i	P	DD	D			
M	1373	Ovis gmelini musimon	p			i	P	DD	C	B	B	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 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 = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; 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		Euproctus montanus			i	P	X		X	X	X	
A		Salamandra salamandra corsica							X	X		
A		Hyla arborea sarda					X		X			
B		Falco tinnunculus							X		X	
B		Milvus milvus							X		X	
B		Streptopelia turtur							X		X	



B		Caprimulgus europaeus							X		X	
B		Upupa epops							X		X	
B		Jynx torquilla							X		X	
B		Dendrocopos major							X		X	
B		Lullula arborea							X		X	
B		Lanius collurio							X		X	
B		Cinclus cinclus							X		X	
B		Sylvia sarda							X		X	
B		Carduelis corsicana							X		X	
F		Anguilla anguilla							X		X	
F		Salmo trutta							X			
F		Blennius fluviatilis							X			
I		Orthetrum coerulescens										
I		Boyeria irene										
I		Calopteryx haemorrhoidalis haemorrhoidalis										
M		Eptesicus serotinus					X				X	
M		Myotis emarginatus				P	X				X	
M		Myotis daubentoni			i	P						X
M		Nyctalus leisleri			i	P	X		X		X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P	X		X		X	
M		Hypsugo savii			i	P	X		X		X	
M		Plecotus austriacus				P	X				X	
M		Tadarida teniotis					X				X	



M		Felis silvestris			i	P	X		X		X	
M		Myotis daubentonii				P	X				X	
P		Gagea soleirolii			i	P						X
P		Juniperus thurifera			i	P						X
R		Podarcis sicula					X		X			
R		Podarcis tiliguerta					X		X		X	
R		Coluber viridiflavus			i	P	X		X			X
R		Natrix natrix			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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	67 %
N14 : Prairies améliorées	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	21 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	4 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	6 %

Autres caractéristiques du site

Le site est formé de sols sur roche mère gneissique et granitique, peu profonds et secs sauf dans les zones de replat et de talwegs.

Vulnérabilité : Le risque d'incendies est le risque majeur pour cette zone.

4.2 Qualité et importance

Ce site présente un ensemble de paysages ouverts ou boisés. Les prairies et le maquis correspondent aux pentes les plus faibles, tandis que la forêt occupe les pentes les plus fortes. Plusieurs habitats de l'annexe I sont présents sur le site:

*la chênaie verte

*la junipéraie à genévrier oxycèdre

*les éboulis siliceux

De nombreuses espèces de l'annexe II et IV de la directive habitats sont présents sur le site :

* le discoglosse corse

* le discoglosse sarde

* le grand capricorne

* le chat sauvage

* le cerf corse

* de nombreuses espèces de chauves-souris

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]
L	F03.02	Prélèvements sur la faune terrestre		I
M	A04.02	Pâturage extensif		I
M	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I
M	F03.01	Chasse		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
Propriété privée (personne physique)	20 %
Domaine communal	80 %

4.5 Documentation

CPIE <Corte-centre Corse,2014.Bilan et perspective sur le site Natura 2000 Chênaie verte et juniperair de la Tartagine.26 pages.

ONF (expertise Natura 2000 sur Vallica)
 GCC / ONF (1998) : Les chiroptères en milieu forestier

GRUPE 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

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

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

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

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

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

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	100 %
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
------	---------------------	------	---------------------------

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 Ile-Rousse-Balagne

Adresse : Avenue Pierre Pasquini 20220 L'Ile-Rousse

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9402004
"Chênaie verte et Juniperaie de la Tartagine"
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
PRODBIOTOP/903_DOCOB_FR9402004_Vallica
Tartagine_2003.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/903_DOCOB_FR9402004_Vallica_Tartagine_2003.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

PLAN DE GESTION DE LA FORET COMMUNALE