



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)

FR9400601 - Aliso-Oletta

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	8
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400601	1.3 Appellation du site Aliso-Oletta
1.4 Date de compilation 31/08/2005	1.5 Date d'actualisation 31/08/2016	

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
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 : 31/12/2005



(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=JORFTEXT000024042903&fastPos=1&fastReqId=547640726&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,3°

Latitude : 42,65556°

2.2 Superficie totale

392 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
2B185	OLETTA

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
3290 <i>Rivières intermittentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion</i>		1,18 (0,3 %)		G	C	C	C	C
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		3,14 (0,8 %)		G	C	C	B	C
8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		0 (0 %)	2	G	C	C	B	B
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	4,31 (1,1 %)		G	C	C	C	C
9320 <i>Forêts à Olea et Ceratonia</i>		19,21 (4,9 %)		G	D			
9330 <i>Forêts à Quercus suber</i>		16,46 (4,2 %)		G	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. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	D			



R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	M	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	18	18	i	P	G	C	B	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p	5	5	i	P	G	D			
M	1305	Rhinolophus euryale	r	100	100	i	P	G	C	A	A	B
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	r	600	600	i	P	G	C	A	A	B
M	1316	Myotis capaccinii	r	150	150	i	P	G	C	A	A	B
M	1321	Myotis emarginatus	r	400	400	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 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		Hyla sarda					X				X	
A		Rana bergeri										
A		Bufo viridis					X				X	
M		Eptesicus serotinus					X				X	
M		Nyctalus leisleri					X				X	



M		Pipistrellus pipistrellus					X				X	
M		Hypsugo savii					X				X	
M		Plecotus austriacus					X				X	
M		Tadarida teniotis					X				X	
M		Myotis punicus			i	P						X
M		Pipistrellus kuhlii					X				X	
M		Myotis daubentonii					X				X	
R		Podarcis sicula										
R		Podarcis tiliguerta					X				X	
R		Hierophis viridiflavus					X				X	
R		Natrix natrix									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	70 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N14 : Prairies améliorées	5 %
N15 : Autres terres arables	4 %

Autres caractéristiques du site

Affleurements calcaires miocènes de St Florent (présence de cavités souterraines naturelles, gîte des chauves-souris) et de terrains alluvionnaires de la vallée de l'Aliso.

Vulnérabilité : La fréquentation spéléologique paraît modeste mais nécessite une évaluation (impact non évalué) ; les fouilles paléontologiques (site important) d'une des cavités sont pratiquées depuis plusieurs années et ne semblent pas poser de problème aux chauves souris. Néanmoins une évaluation et un cadrage seront nécessaires dans le cadre du Document d'Objectif.

Les biotopes environnants où chassent les chiroptères subissent parfois l'impact du feu sans que l'on soit en mesure pour le moment d'en évaluer l'impact.

4.2 Qualité et importance

Cette zone, comprenant le cours inférieur de l'Aliso et les collines environnantes repose en partie sur des formations calcaires parsemées de quelques cavités souterraines, en particulier la grotte de Castiglioni.

Cette grotte naturelle est un gîte majeur de reproduction pour 5 espèces de Chauves-souris rares et menacées en Europe. Pour quatre espèces (Murin de Capaccini, Rhinolophe euryale, Minioptère de schreiber, Murin à oreille séchacrées) le site représente une grande importance à l'échelle nationale et régionale. Son intérêt pour les chauves-souris a été décelé en 1981. Pour le R. euryale, seulement 2 autres gîtes de reproduction sont connus en Corse alors que pour le M. de Capaccini 4 autres sites sont connus ; pour le Minioptère de schreiber 2 autres sites sont connus. Les cinq espèces présentes sont protégées en raison de leur rareté et leur utilité à l'agriculture (consommation importante d'insectes).

Elles sont toutes en forte diminution à l'échelle européenne.

Le site présente également un intérêt paléontologique important pour la Corse (fouilles passées et en cours).

L'activité spéléologique y est pratiquée et son impact est à évaluer. L'inscription au réseau Natura 2000, demandée pour ces espèces par la commission européenne, permettra d'organiser la fréquentation, de faire de l'information et de la sensibilisation.

Les espaces environnants notamment les rives de l'Aliso sont utilisés comme territoires de chasse par les 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	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I



M	L09	Incendie (naturel)		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)	98,5 %
Collectivité territoriale	0,3 %

4.5 Documentation

Billaz F., Bruyndonckx N., Beuneux G., Mucedda M., Goudet J., and Christe P. - (2010) Genetic isolation of insular populations of the Maghrebian bat, *Myotis punicus*, in the Mediterranean basin. *Journal of biogeography* (J.Biogeog); Editor: Jose´ Mar´a Fern´andez-Palacios: 1-13

COURTOIS J-Y., FAGGIO G. et SALOTTI M., 1992. Chiroptères de Corse. Actualisation des cartes de répartition et révision du statut des espèce troglaphiles. DIREN, Ajaccio : 32p.

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

Rist D., Beuneux G. & Courtois JY (2010) Recherche des territoires de chasse des Murins de Capaccini (*Myotis capaccini*) en Corse ; premiers résultats ; Symbioses, nouvelle série n° 25 : 4 p

Salotti M., Bailon S., Bonifay M.F., Courtois J.Y., Dubois J.N., Ferrandini J., Ferrandini M., La Milza J.C., Mourer-Chauviré, M.C., Popelard J.B., Quinif Y., Real-Testud A.M., Miniconi C., Pereira E., et Persiani C., 1997. Castiglione 3, un nouveau remplissage fossilifère d'âge Pléistocène moyen dans le Karst de la région d'Oletta (Haute-Corse) C.R. académie des sciences. Paris 324 (serie II a) : 67-74

Pereira E., Rouzaud F., Salotti M., Dubois J.N., Ferrandini J., Ottaviani-Spella M.M. et Quinif Y. 1999. Castiglione 5 Oletta, Corsica) : relationships between phenomena of calcification and tectonic fossiliferous fracture dating ; *geodinamica acta* 12 ; Editions médicales Elsevier SAS : 371-375

Salotti M., Belot-Gourlet L., Bonifay M.F., Courtois J.Y., Dubois J.N., Louchard A., Mourer-Chauviré, Oberlin C., Pereira E., Poupeau G. et Tramon P. 2000 : La fin du pléistocène supérieur et le début de l'Holocène en Corse : apports paléontologiques et archéologiques du site Castiglione (Oletta, Haute-Corse) : *Quaternaire*, 11 (3,4) 219-230

Beuneux G. 2006 ; Le Murin du Maghreb, *Myotis punicus* Felten, 1977 : une nouvelle espèce méditerranéenne en Corse. *Symbiose* (bulletin des muséums d'histoire naturelle de la région centre) N° 15 : 1-3

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

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 de Nebbiu

Adresse : Casa Cumuna 20232 Oletta

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'Objectifs Natura 2000 Zone Spéciale de Conservation FR9400601 "Aliso - Oletta"
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/925_DOCOB_ZSC_FR9400601_Aliso-Oletta.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation