



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)

FR9400576 - Massif montagneux du Cinto

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	13

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400576	1.3 Appellation du site Massif montagneux du Cinto
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 16/08/2016	

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 : 31/12/1998



(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/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023850421

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8,98694°

Latitude : 42,41833°

2.2 Superficie totale

13806 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	6 %
2B	Haute-Corse	94 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2B007	ALBERTACCE
2B023	ASCO
2B049	CALENZANA
2B095	CORSCIA
2A108	EVISA

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>		3377 (24,46 %)		G	A	B	A	A
5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		249 (1,8 %)		G	C	C	A	B
6170 <i>Pelouses calcaires alpines et subalpines</i>		138,06 (1 %)		G	C	C	B	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		276,12 (2 %)		G	C	C	B	B
8110 <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		235 (0,17 %)		G	C	C	B	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		1789 (12,96 %)		G	B	C	A	A
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		34 (0,25 %)		G	D			
9260 <i>Forêts de Castanea sativa</i>		16,3 (0,12 %)		G	D			
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		313 (2,27 %)		G	D			
9530 <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	4244 (30,74 %)		G	A	A	A	A
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		267 (1,93 %)		G	C	C	B	C
9560 <i>Forêts endémiques à Juniperus spp.</i>	X	568 (4,11 %)		G	A	B	A	A
9580	X	138,06		G	D			



Bois méditerranéens à *Taxus baccata*

(1 %)

- **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».
- **Evaluation 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	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	C	B	A	B
I	1087	Rosalia alpina	p			i	P	G	D			
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	C	B	A	B
A	1196	Discoglossus montalentii	p			i	P	G	B	B	A	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1305	Rhinolophus euryale	p			i	P	G	D			
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	G	D			
M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	G	D			
M	1316	Myotis capaccinii	p			i	P	G	D			
M	1321	Myotis emarginatus	r	60	80	i	P	G	C	B	A	B
M	1323	Myotis bechsteinii	c	1	2	i	P	G	D			
M	1367	Cervus elaphus corsicanus	p	-1	-1	i						
M	1373	Ovis gmelini musimon	p	300	400	i	P	G	A	B	A	B
P	1386	Buxbaumia viridis	p			i	P	G	B	B	A	B



P	1419	Botrychium simplex	p			i	P	G	C	B	A	B
P	1720	Euphrasia nana	p			i	P	G	B	B	A	B
F	5349	Salmo cettii	p			i	P	G	B	B	A	B
R	6137	Euleptes europaea	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 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					X			X	X	
A		Bufo viridis balearicus			i	P						X
A		Hyla arborea sarda			i	P						X
A		Salamandra corsica								X	X	
F		Anguilla anguilla							X		X	
I		Fabriciana elisa										
M		Eptesicus serotinus					X				X	
M		Myotis mystacinus					X				X	
M		Myotis nattereri					X				X	



M		Nyctalus lasiopterus					X				X	
M		Nyctalus leisleri					X				X	
M		Hypsugo savii					X				X	
M		Plecotus austriacus					X				X	
M		Tadarida teniotis					X				X	
M		Myotis punicus					X		X		X	
M		Pipistrellus kuhlii					X				X	
M		Myotis daubentonii					X				X	
P		Acinos corsicus								X		
P		Aquilegia bernardii								X		
P		Arum cylindraceum										
P		Centaurea cyanus										
P		Draba loiseleurii							X	X		
P		Dracunculus muscivorus										
P		Drimia maritima										
P		Dryopteris tyrrhena										
P		Erigeron paolii			i	P			X	X		
P		Eriophorum alpinum										
P		Euphrasia nana					X					
P		Gagea bohemica										
P		Gagea fragifera										
P		Gagea granatelli										
P		Gagea soleirolii										



P		Galium cometorhizon			i	P							X
P		Helicodiceros muscivorus											
P		Isoetes histrix											
P		Leucanthemum corsicum											
P		Leucojum longifolium									X		
P		Listera cordata											
P		Mentha requienii											
P		Myosotis pusilla											
P		Narthecium reverchonii											
P		Paeonia mascula											
P		Pinguicula corsica									X		
P		Ranunculus marschlinii									X		
P		Scabiosa corsica							X	X			
P		Teucrium chamaedrys											
P		Trientalis europaea											
P		Cerastium brachypetalum subsp. tauricum											
P		Cerinthe glabra subsp. tenuiflora											
P		Kickxia commutata subsp. commutata											
P		Moenchia erecta subsp. erecta											
P		Pulsatilla alpina subsp. alpina											
P		Verbascum conocarpum subsp. conradiae								X	X		
P		Armeria leucocephala f. leucocephala										X	
P		Orchis papilionacea var. papilionacea											



P		Vulpia ciliata var. imberbis										
P		Charybdis maritima										
R		Algyroides fitzingeri					X				X	
R		Lacerta bedriagae										

- **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)	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	19 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N17 : Forêts de résineux	36 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	10 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	20 %

Autres caractéristiques du site

Massif comportant l'arête sommitale de la Corse qui compte 10 sommets > 200m m dont le Cintu. Les pièces d'eau sont peu nombreuses et de petite taille. La dureté particulière des rhyolites et peut être aussi un moindre développement des glaciers, expliquent sans doute le faible développement des cuvettes lacustres.

Vulnérabilité : Les habitats sont peu vulnérables dans leur ensemble, à l'exception des risques d'incendie des milieux forestiers et les junipérais. Les stations à Genévrier thurifère nécessitent de l'entretien pour ne pas être envahies par d'autres essences. Le Mouflon de Corse regagne peu à peu des territoires depuis une vingtaine d'années mais les risques de dérangement sur certains secteurs existent ponctuellement. La truite macrostigma est menacée par les lâchers de souches de truites "domestiques" avec un risque de pollution génétique.

4.2 Qualité et importance

Toit de la Corse, le Cinto est le massif montagneux le plus vaste de l'île. La qualité de ce massif est exceptionnelle, aussi bien pour la valeur de ses richesses biologiques, que pour la diversité de ses paysages.

Il se compose d'un ensemble varié d'habitats d'intérêt européen : rivières alpines éboulis, landes à genêts endémiques, pozzines, forêts de pins laricio, d'ifs, de genévriers thurifères (habitats forestiers prioritaires), junipérais à Genévrier occyèdre.

La totalité des peuplements de Genévrier thurifères de Corse sont englobées dans le site.

La flore présente en altitude un endémisme très important, dont plusieurs espèces sont strictement endémiques à ce massif en particulier l'Erigeron de Paoli (Erigeron paoli), et le Gaillet comerhizon (Galium cometerhizon). Trois espèces de l'annexe 2 sont présentes dont une endémique et le Petit botrychium (une des trois stations corses connues, celle du site étant de découverte très récente(1999).

Richesses faunistiques : cette zone héberge une grande part de la faune alpine de Corse. L'étage montagnard est caractérisé par la présence de grands massifs boisés abritant une avifaune forestière de grande valeur (taux d'endémisme élevé). Ce secteur abrite la majeure partie du cheptel corse de Mouflons (annexe II), ainsi que des reptiles, des amphibiens des insectes d'intérêt communautaire.

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	F02.03	Pêche de loisirs		I
H	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I



H	L09	Incendie (naturel)		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B	Sylviculture et opérations forestières		I
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
Indéterminé	27 %
Collectivité territoriale	60 %
Domaine privé de l'état	13 %

4.5 Documentation

Benedetti P. et Sanchis F. 2009.-Comptage par hélicoptère de la population de Mouflon de Corse dite du « Cintu » ; rapport d'étude , OEC/ONCFS : 24 p

BATTESTI, P., ROUX, D., DUBRAY, D., & STATION D'ETUDE SUR LA FAUNE DES MILIEUX MEDITERRANEENS. 1989.Recensement de mouflons sur le secteur Asco- Cintu- Tartagine. Compte rendu. ONC, Service technique, Station d'étude sur la faune des milieux méditerranéens, Montpellier. 7p.

BENEDETTI, P & BERGOGNE, M. 2003. Bilan du recensement par hélicoptère effectué dans réserve de chasse et de faune sauvage d'Asco le 10 mars 2003. Compte rendu. ONCFS, BMI de Corse. 4p.

BENEDETTI, P. & CROCE, N. 2005. Cartographie générale des aires d'extension 2004. Compte rendu LIFE, ONCFS, BMI de Corse. 42p.

BENEDETTI, P. & CROCE, N. 2005. Synthèse des résultats des recensements de mouflons de Corse obtenus sur la réserve de chasse et de faune sauvage d'ASCU de 1982 à 2004. Compte rendu, ONCFS, BMI de Corse. 31p.

BENEDETTI, P. & TRAVICHON, S. 2006. Comptage Mouflon en hélicoptère Réserves de chasse et de faune sauvage d'Asco et de Bavella-Sambucco. Compte rendu ONCFS, BMI de Corse. 11p.

DUBRAY, D. (1982). Recensement de mouflons sur le secteur Asco- Cintu- Tartagine. Compte rendu. ONC, Service technique, Région Midi-Méditerranée est, Ajaccio. 7p.

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 SSSNH Corse n° 728-729 : 133-146

* COLLECTIF, 1997. Document d'objectifs Natura 2000 'Haute Vallée d'Asco', ONC/IARE, 1997. Vol. 1 (100 p.), Vol. 2 (34 p.).

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

* CORTI R., CUGNASSE J.M., DUBRAY D., 1994. Le Mouflon. Brochures techniques ONC, n°21. 32 p.

* CUGNASSE J.M., 1994. Révision taxinomique des moutons des îles méditerranéennes. Mammalia, 58, 3 : 507-512.



- * CUGNASSE J.M., 1997. Développement de nouvelles populations sauvages de mouflons de Corse, en Corse, à partir de sujets issus d'élevage. Bulletin mensuel ONC, 219, 14-28.
- * DALLARD R., 1985. Contribution à la connaissance du mouflon en Corse : répartition des populations marginales de Bavella. Rapport de stage ONC.
- * DEMAUTIS G., 1981. Rapport d'étude sur le mouflon de Corse. PNR. Ajaccio. 75 p.
- * DEMAUTIS G., 1987. Le Mouflon, in : Les mammifères en Corse. PNR. Ajaccio. 164 p. : 138-146.
- * DUBRAY D., 1983. Recensement de mouflons en Corse sur le secteur Est du Cinto. Bulletin mensuel ONC, 68, 27-29.
- * DUBRAY D., 1983. Recensement de mouflons en Corse sur le secteur Sud-Ouest du Massif du Cinto, Bulletin mensuel ONC, 73, 21-22.
- * DUBRAY D., ROUX D., 1984. Recensement de mouflons en Corse sur le secteur Nord Bavella, Bulletin mensuel ONC, 85, 39-40.
- * DUBRAY D., 1985. Essai de reconstitution historique de la réglementation de protection du Mouflon en Corse, Bulletin mensuel ONC, 89, 24-26.
- * DUBRAY D., 1985. Achat de mouflons corses pour le compte du gouvernement : étude des correspondances échangées entre 1820 et 1823, Bulletin mensuel ONC, 89, 27-31.
- * DUBRAY D., 1988. Abondance, structure et dynamique de la population de mouflons de Corse du secteur Est Cinto, et analyse du rôle de protection de la réserve ONC d'Asco. Bulletin d'Ecologie., 19 : 439-450.
- * DUBRAY D. et ROUX D., 1984. Recensement de mouflons en Corse sur le secteur Nord du Massif de Bavella. Bulletin mensuel ONC, 85, 39-40.
- * DUBRAY D. et ROUX D., 1990. Statut et gestion du mouflon en Corse. Vie et milieu, 40 : 256-261.
- * DUBRAY D. et ROUX D., 1993. Aire d'occupation potentielle pour le mouflon en Corse. Bulletin mensuel ONC, 185, 29-33.
- * DUBRAY D., ROUX D., 1985. Recueil de 15 textes historiques relatifs au Mouflon de Corse (1531-1960). Rapport ONC, 22 p.
- * ECOGEA, 2012 - Etude scalimétrique de la croissance des truites de 12 rivières Corse. 40p
- * FR3 CORSE/PNR CORSE, 1997. A muvra, mouflon de Corse. Video VHS 52'. Collection "Faune de Corse".
- * GAXOTTE F., 1985. Recherches sur l'écologie automnale et hivernale de la population de mouflons de Corse du secteur Est du massif du Cinto. Rapport de stage ONC, 23 p. + annexes
- 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
- * HUGOT L., 2002. Bilan et perspectives sur la gestion du mouflon corse dans le cadre de la directive Habitats. Propositions d'actions de gestion en vue de renforcer la population de mouflon de Corse. 21 p.
- * LEGRAND C., 1997. Mouflon de Corse, in : " Document d'objectifs Natura 2000 - Haute Vallée d'Asco. Décembre 1997. 100 pp." : 30-34.
- * LEGRAND C., 2003. Mouflon, in : " Plan de gestion de la réserve de chasse et de faune sauvage d'Asco (Haute-Corse). Juin 2003. 117 pp. + annexes" : 48-56.
- * MAUDET C., DUBRAY D., 2001. Bilan du projet " Comparaison des structures génétiques des deux sous-populations de mouflons de Corse (Cinto, et Bavella) - rapport d'étude/novembre 2001 ". rapport ONCFS/Diren Corse/Natura 2000. 6 pp.
- * MAUDET C., DUBRAY D., 2002. Bilan du projet " Comparaison des structures génétiques des deux sous-populations de mouflons de Corse (Cinto, et Bavella) - rapport d'étude/juin 2002 ". rapport ONCFS/CNRS UMR 5553. 6 pp.
- * MAUDET C., DUBRAY D., 2002. Comparison of the genetic structures of two corsican mouflon (*Ovis gmelini musimon*) populations (Cinto/Asco and Bavella). Poster. IV International Mouflon Symposium - 10/12 October 2002 - Nuoro -Italy.
- * MINISTERE de l'ENVIRONNEMENT, 1996. "Le mouflon de Corse", in : La diversité biologique en France. Programme d'action pour la faune et la flore sauvages. Ministère de l'environnement. Paris. 318 p.
- * MONTGELARD C., NGUYEN T.C., DUBRAY D., 1994. Genetic variability in French populations of the Corsican mouflon: analysis of two blood proteins and red-cell blood groups. Génétique, sélection et évolution, 26, 303-315.
- * ONC, 1985. Le mouflon ; acclimatation-gestion des populations. Notes techniques, n°27. 4 p.
- * ONC et partenaires, 1982-1989. Rapports techniques des résultats des 8 recensements de mouflons animés par l'ONC en Corse de 1982 à 1989 (+ résultats bruts + localisations des observations sur cartes). Rapports ONC.
- * ONCFS, 2014. Synthèse des connaissances Population de mouflons de Bavella. 6p.

- * PEGUET A., 1985. Ecologie automnale de la population de mouflons de Corse du Sud-Ouest du Massif du Cinto (Capu a cuccula-Punta licciola). Rapport de stage ONC, 14 p. + données brutes (fiches+cartes).
- * PFEFFER P., 1963. Premières estimations sur le statut et la structure des populations de mouflon (*Ovis musimon* Pallas) dans la réserve nationale de Bavella (Corse). Terre et Vie, 1963, 129-139.
- * PFEFFER P., 1967. Le Mouflon de Corse. Thèse d'état. Mammalia, 31. 262 p.
- * PFEFFER P., GENEST H., 1969. Biologie comparée d'une population de mouflons de Corse (*Ovis ammon musimon*) du parc naturel du Caroux. Mammalia, 33, 2 : 165-192.
- * PIETRI C., 1983. Estimation du succès de reproduction du mouflon par échantillonnage de hardes sur le secteur Est du Massif du Cintu. Rapport de stage ONC, 24 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. 2007, Données sur la population et la phénologie de *Buxbaumia viridis* ; en forêt de Valdu-Niellu : Bulletin de la société des Sciences historiques et naturelles de la Corse : fascicules N° 718-719 : 131-145
- * PNR Corse et Groupe régional Mouflon, 2001. Comptage mouflons 16-17 mai 2001, secteurs Bavella nord et Incudine nord.
- * PNR, 2015 - Rapport d'activité programme de conservation du Cerf de Corse. 171p.
- * PNR, 2013 - Carte de répartition du Cerf de Corse. 1p.
- * POPLIN F., 1979. Origine du mouflon de Corse dans une nouvelle perspective paléontologique, par marronnage. Annales de génétique et de sélection animale, 11, 133-143.
- * RICAU B., 1985. Etude, au printemps 1985, de la population de mouflons de Corse du Sud-Ouest du Massif du Cinto (Capu a cuccula-Punta licciola). Rapport de stage ONC, 44 p.
- * RODDE C., 1979. Le mouflon dans son pays d'origine : la Corse. Revue nationale de la chasse, 386, 66-73.
- * ROUX D., DUBRAY D., 1986. Recensement de mouflons sur le secteur Nord-Ouest du Massif du Cinto, 13 et 14 mai 1986. Rapport ONC, 15 p.
- * SALDUCCI F., 1987. Estimation du succès de reproduction 1987 du mouflon sur les versants nord du Massif du Cinto. Rapport de stage ONC, 15 p.
- * SERIOT J., 1984. Recherches sur l'écologie automnale et hivernale de la population de mouflons de Corse du secteur Est du massif du Cinto. Rapport de stage ONC, 40 p. + annexes.
- * SIMONPOLI P., 1995. Le mouflon dans le massif de Bavella, in : La Chasse en Corse. PNR. Ajaccio. 597 p. : 153-175.
- * THIOLIERE D., 1988. Recherches sur l'écologie automnale et hivernale de la population de mouflons de Corse du secteur Est du massif du Cinto. Rapport de stage ONC, 26 p. + annexes.
- * VIGNE J.D., 1988. Les mammifères postglaciaires de Corse. Etude archéozoologique. Paris. CNRS. 337 p.

DUBRAY D. (2004) bilan du projet , suivi annuel de la population de Mouflons de la Huate vallée d'asco (12/1999 à avril 2001) rapport pour la DIREN de Corse ; non paginé ;ONCFS/CNERA Faune de montagne Montpellier

Bosc Valérie (2004) Etude des populations d'amphibiens en Zones spéciales de conservation ; forêts territoriales de Fium'Orbu, Aitone, Lonca, Bonifatu et Fango étude réalisée pour l'ONF ; AAPNR : 28 p

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 PNR 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. PNR/Ajaccio en partenariat avec ONCFS/ONF/INRA/DIREN/OEC/Commission européenne : 134 p + annexes

CARTOGRAPHIE ET DESCRIPTION D'HABITATS Site Natura 2000 FR9400576 Massif du Cintu en vue de l'extension du site sur la partie Valdu Niellu Aitone, VIENNET Mickael, ONF, 2008, 13 pages

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	50 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	25 %
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	18 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	50 %

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 : ONF

Adresse : avenue du pont de l'Orta 20250 Corte

Courriel :

Organisation : Parc Naturel Regional de Corse

Adresse : 4 rue major Lambroschini 20000 Ajaccio

Courriel :

Organisation : ONCFS

Adresse : Hameau de Mezzana 20218 Moltifao

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

- Oui Nom : Site FR 9400576 Directive "Habitats - Faune - Flore", Zone Spéciale de Conservation, Massif Montagneux du Cintu Sous-unité "forêt de Bonifatu" (5haute Corse), Commune de Calenzana.
Documet d'objectis
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_docob_bonifatu_corrige_apres_COPIDec201212.pdf
Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9400576 Le Massif du Cinto: Partis Corscia, Tomes 1 et 2
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_Docob_Cinto_Corscia_Tome1_04_11_10.pdf
Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9400576 Le Massif du Cinto: Partis Corscia, Tomes 1 et 2
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_Docob_Cinto_Corscia_Tome1_04_11_10_annexes.pdf
Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9400576 Le Massif du Cinto: Partis Corscia, Tomes 1 et 2
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_DOCOB_Corscia-Tome2_16_10_2012.pdf



Nom : Site FR9400576 Directive "Habitats-Faune Flore" Zone Spéciale de Conservation, Massif du Cintu - Partie Aitone - Viduniellu (Haute Corse et Corse Sud) Communes d' Evisa et Albertacce. Document d'Objectifs

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_Docob_Aitone_def.pdf

Nom : Site FR9400576 Directive "Habitats-Faune Flore" Zone Spéciale de Conservation, Massif du Cintu - Partie Aitone - Viduniellu (Haute Corse et Corse Sud) Communes d' Evisa et Albertacce. Document d'Objectifs

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_sommaire.pdf

Nom : Document d'Objectifs du site FR9400576 Massif du Cintu - Partie Ascu (Haute Corse et Corse du Sud)

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_Docob_Ascu_def.pdf

Nom : Document d'Objectifs du site FR9400576 Massif du Cintu - Partie Ascu (Haute Corse et Corse du Sud)

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/861_PG_et_sommaire.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plans d'aménagement forestiers en forêts territoriales et communales soumises au régime forestier (ONF).

Plan de réintroduction du Cerf Corse en place depuis 1985. Individus présents.