

## COMMENT SE TRADUIT NATURA 2000 ?

### POUR LES PROPRIÉTAIRES ET AYANTS-DROIT

Ils peuvent signer :

- **des contrats Natura 2000** qui consistent à réaliser une action de gestion en faveur d'une espèce ou d'un habitat naturel, **en échange d'une rémunération** ;
- **la charte Natura 2000** qui favorise des bonnes pratiques, **en échange d'avantages fiscaux**.

### POUR LES PORTEURS DE PROJET

Les projets d'aménagement ne sont pas nécessairement incompatibles avec les objectifs de préservation des sites Natura 2000. Toutefois, ils doivent parfois faire l'objet d'une **évaluation d'incidences**, afin de garantir la réalisation d'un projet de qualité, respectueux de l'environnement. **Contactez le Syndicat Mixte Canigó Grand Site** ou la Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Pyrénées-Orientales.

### POUR LES USAGERS

Le milieu naturel est fragile et certaines espèces sont particulièrement sensibles au dérangement, c'est pourquoi il est conseillé :

- de **rester sur les sentiers**,
- de **tenir sur les chiens en laisse**,
- de **ne pas faire de feu** en dehors des places prévues à cet effet.



Grand duc d'Europe



### EN SAVOIR PLUS

<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/reseau-natura-2000-r570.html>

<http://www.canigo-grandsite.fr>

### CONTACT

Syndicat mixte Canigó Grand Site  
flora.desriaux@canigo-grandsite.fr  
04 68 96 45 86

### PHOTOGRAPHIES

© D. Perez (DPC) Wikimedia Commons, License cc-by-sa-4.0, good legible and close to the image (Desman des Pyrénées)

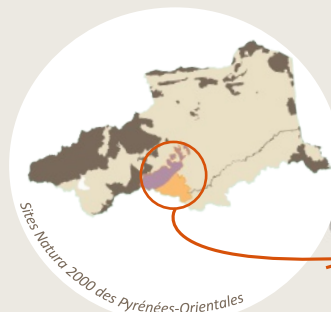
© J. Reis Wikimedia Commons, License cc-by-sa-3.0 (Damier de la Succée)

- B. Berthémy (Gypaète barbu)
- E. Barthès (Grand duc d'Europe)
- H. Puis (Colonie de Miniptères)
- H. Guyot - OPIE (Grand Capricorne)
- P. Gaultier (Isabelle de France, Sabot de Vénus)
- C. Guisset (Botryche simple)
- M. Poiré (Buxbaumie verte)
- A. Labeta - GOR (Grand tétras, Pie-grièche écorcheur, Aigle royal)
- JY. Bartrolich - GOR (Aigle Botté)
- J. Dalmau - GOR (Bruant ortolan)
- GOR (Alouette lulu)
- SMCGS (Forêt de Pins à crochets)

## FICHE TECHNIQUE

## BIODIVERSITÉ DU CANIGÓ

Une grande diversité d'espèces et d'habitats naturels sont présents sur le Massif du Canigó. C'est pourquoi il est reconnu en Europe comme site prioritaire pour la préservation de la biodiversité. Trois sites sont ainsi intégrés au réseau Natura 2000 et animés par le Syndicat Mixte Canigó Grand Site.



Réalisation : Syndicat Mixte Canigó Grand Site - Mars 2019 - Impression : Autrepapage

**CANIGÓ**  
LA MONTAGNE SACRÉE  
DES CATALANS



## NATURA 2000

### UN RÉSEAU EUROPÉEN D'ESPACES PROTÉGÉS

Le réseau de sites Natura 2000 vise à **préserver les habitats naturels et les espèces rares** ou menacés de disparition à l'échelle de l'Europe.

Les espèces et les habitats à préserver sont listés dans les directives "Oiseaux" (DO) de 1979 et "Habitats-Faune-Flore" (DHFF) de 1992.

Les sites désignés au titre de la DHFF sont des **Zones spéciales de conservation (ZSC)**. Les sites désignés au titre de la DO sont des **Zones de protection spéciale (ZPS)**.

Gypaète barbu





Desman des Pyrénées



Forêt de Pin à crochets



Colonie de Minioptères de Schreibers



Damier de la Succise



# DIRECTIVE OISEAUX

Le site Natura 2000 **Canigou-Conques de la Preste** est une **Zone de Protection Spéciale**. Elle a été choisie car elle abrite des espèces de la Directive Oiseaux.

## DIRECTIVE HABITATS - FAUNE - FLORE

Les sites Natura 2000 **Massif du Canigou (MC)** et **Conques de la Preste (CP)** sont des **Zones Spéciales de Conservation**. Elles ont été choisies car elles abritent des espèces et des habitats naturels de la Directive Habitats-Flore-Flore.



Sabot de Vénus



Botryche simple



Buxbaumie verte



Grand Capricorne

	Code	HABITATS NATURELS	MC	CP	
MILIEUX HUMIDES	3130	Eaux stagnantes à végétation vivace	X		
	3220	Végétation ripicole herbacée des cours d'eau méditerranéens		X	
	3240	Saulaies riveraines des cours d'eau des Pyrénées et des Cévennes		X	
	6410	Prairies à Molinia sur sol calcaire		X	
	6410	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molonio Holoschoenion		X	
	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnards à alpins	X	X	
MILIEUX ROCHEUX	7110*	Tourbières hautes actives	X		
	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	X		
	8110	Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival	X	X	
	8130	Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	X	X	
	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		X	
	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	X	X	
	8230	Pelouses pionnières montagnardes à subalpines des dalles siliceuses des Pyrénées		X	
	8310	Grottes non exploitées par le tourisme		X	
	91E0*	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior		X	
	9120	Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus		X	
FORÊTS	9150	Hêtraies montagnardes à Buis		X	
	9180*	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	X	X	
	9260	Châtaigneraies des Pyrénées-Orientales	X	X	
	9410	Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin		X	
	9430*	Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata	X	X	
	LANDES ET PELOUSES	4030	Landes sèches européennes	X	X
		4060	Landes alpines et boréales	X	X
		5110	Buxaies supra-méditerranéennes		X
		5120	Formations montagnardes à Cystus purgans	X	X
		5130	Formations montagnardes à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires	X	X
6140		Pelouses à Gispét	X	X	
6170		Pelouses calcicoles orophiles sèches à Sesslerie bleuâtre et Fétuque à balais		X	
6210		Pelouses sèches sur calcaire	X	X	
6220		Parcours substeppiques de graminées et annuelles du Thero Brachipodietaea		X	
6230*		Pelouses à Nard	X	X	
* habitats naturels prioritaires	6510	Prairies fauchées collinéennes à submontagnardes	X	X	
	6520	Prairies de fauche de montagne	X	X	

Ces listes sont issues du document d'objectifs validé en 2012 et des rapports d'étude réalisés par la suite. L'état des connaissances évolue régulièrement. Pour connaître les listes à jour, contacter le Syndicat Mixte Canigó Grand Site.



Code	ESPÈCES ANIMALES	MC	CP
1304	Damier de la Succise	X	X
1074	Laineuse du prunellier	X	
1075	Isabelle de France		X
1083	Lucane cerf-volant	X	X
1088	Grand Capricorne	X	
1301	Desman des Pyrénées	X	X
1303	Petit rhinolophe	X	X
1304	Grand rhinolophe	X	X
1305	Rhiolophe euryale	X	
1307	Petit murin	X	
1310	Minioptères de Schreibers	X	X
1316	Murin de Capaccini	X	
1321	Murin à oreilles échanquées	X	
1323	Murin de Beschstein	X	
1324	Grand murin	X	
1352	Loup	X	X
1355	Loutre d'Europe		X

Code	ESPÈCES VÉGÉTALES	MC	CP
1419	Botryche simple	X	
1386	Buxbaumie verte	X	X
1387	Orthotric de Roger	X	X
1902	Sabot de Vénus		X

	Code	OISEAUX
Alouette lulu	A 407	Lagopède alpin des Pyrénées
	A 415	Perdrix grise
	A 076	Gypaète barbu
	A 108	Grand tétras
	A 346	Crave à bec rouge
	A 080	Circaète Jean le blanc
	A 091	Aigle royal
	A 379	Bruant ortolan
	A 223	Chouette de Tengmalm
	A 092	Aigle botté
Bruant ortolan	A 078	Vautour fauve
	A 103	Faucon pèlerin
	A215	Grand duc d'Europe
	A 338	Pie-grièche écorcheur
	A 224	Engoulevent d'Europe
Pie-grièche écorcheur	A 236	Pic noir
	A 072	Bondrée apivore
	A 246	Alouette lulu

D'autres espèces de la Directive Oiseaux, bien que n'étant pas nicheuses sur le site, fréquentent le massif. C'est le cas du Vautour percnoptère ou encore du Vautour fauve.



Aigle botté



Lagopède alpin des Pyrénées

Grand tétras