



## 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)

# FR9310036 - Les Ecrins

<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="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR9310036

1.3 Appellation du site

Les Ecrins

1.4 Date de compilation

29/02/1988

1.5 Date d'actualisation

09/08/2017

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.provence-alpes-cote-d'azur.developpement-durable.gouv.fr">www.provence-alpes-cote-d'azur.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345533>

### Explication(s) :

MAJ 2003-02 : actualisation listes espèces ?. MAJ 2015-08 : conversion surface en lamb93. Actualisation listes espèces selon DOCOB (2008) et selon datas LPO 2014. MAJ 2017-08 : actu espèces selon bases régionales (silene + faune-paca).

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 6,23111°

**Latitude** : 44,83389°

### 2.2 Superficie totale

91763 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
93	Provence-Alpes-Côte-d'Azur
82	Rhône-Alpes

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
38	Isère	35 %
05	Hautes-Alpes	65 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
05006	ARGENTIERE-LA-BESSEE
38052	BOURG-D'OISANS
05031	CHAMPCELLA
05032	CHAMPOLEON
38073	CHANTEPERIER
05064	CHAPELLE-EN-VALGAUDEMAR
05036	CHATEAUROUX-LES-ALPES
38253	DEUX ALPES
38154	ENTRAIGUES
05058	FREISSINIÈRES
05063	GRAVE



05079	MONETIER-LES-BAINS
05090	MOTTE-EN-CHAMPSAUR
05096	ORCIERES
05114	REALLON
38375	SAINT-CHRISTOPHE-EN-OISANS
05152	SAINT-MAURICE-EN-VALGODEMARD
38522	VALJOUFFREY
05101	VALLOUISE-PELVOUX
05181	VILLAR-D'ARENE
05182	VILLAR-LOUBIERE

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (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

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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.
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	p	1	5	p	R	P	C	B	C	B
B	A217	<a href="#">Glaucidium passerinum</a>	p	1	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A223	<a href="#">Aegolius funereus</a>	p	5	10	p	P	P	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r			p	R	DD	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	30	60	p	P	P	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	V	DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	1	5	p	P	P	D			
B	A346	<a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>	p	100	250	p	P	P	B	A	C	A
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r	0	1	grids1x1	V	P	D			



B	A408	<a href="#">Lagopus mutus helveticus</a>	p	100	500	males	P	P	B	A	B	A
B	A409	<a href="#">Tetrao tetrix tetrix</a>	p	100	250	males	P	P	B	B	C	B
B	A412	<a href="#">Alectoris graeca saxatilis</a>	p	100	200	males	P	P	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	V	DD	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	R	DD	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	R	DD	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A076	<a href="#">Gypaetus barbatus</a>	w	1	2	i	P	P	B	B	B	B
B	A076	<a href="#">Gypaetus barbatus</a>	c	1	2	i	P	P	B	B	B	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	1	5	p	P	P	C	B	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	R	DD	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	p	27	30	p	P	G	B	A	C	A
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	5	10	i	R	DD	D			
B	A104	<a href="#">Bonasa bonasia</a>	p	5	10	males	V	P	C	B	C	B
B	A139	<a href="#">Charadrius morinellus</a>	c	0	30	i	R	P	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	V	DD	D			

- **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
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	1	2	p	V					X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>	0	3	grids1x1	V					X	
B		<a href="#">Picus viridis</a>	6	23	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Tichodroma muraria</a>	2	20	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Cinclus cinclus</a>	17	40	grids1x1	C					X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>	2	6	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>	13	21	grids1x1	R			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>	57	101	grids1x1	C					X	
B		<a href="#">Monticola saxatilis</a>	12	37	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Turdus torquatus</a>	7	41	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Parus ater</a>	23	56	grids1x1	C					X	
B		<a href="#">Nucifraga caryocatactes</a>	2	15	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Montifringilla nivalis</a>	9	31	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Serinus citrinella</a>	7	20	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Carduelis spinus</a>	3	7	grids1x1	V					X	



B		<a href="#">Carduelis cannabina</a>	20	68	grids1x1	C			X		X	
B		<a href="#">Carduelis flammea</a>	13	24	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Pyrrhula pyrrhula</a>	6	27	grids1x1	R			X		X	
B		<a href="#">Emberiza citrinella</a>	9	25	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Emberiza cia</a>	13	57	grids1x1	R					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 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	12 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	7 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	9 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N17 : Forêts de résineux	2 %
N19 : Forêts mixtes	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	64 %

### Autres caractéristiques du site

Zone de haute montagne, la ZPS des Ecrins comprend quatre grands ensembles fonctionnels :

- Le massif du Haut-Oisans est un ensemble de haute montagne, centré sur le bassin de la Bérarde. Pour des raisons géologiques, climatiques et historiques, la diversité biologique est plus faible que dans le reste du massif. Sur le plan fonctionnel, ce massif constitue un ensemble "juvénile" (prédominance d'habitats naturels peu évolués), relativement fermé et de ce fait actuellement peu connecté à l'environnement extérieur. Cette situation d'isolat valléen est remarquable et confère à cet espace des potentialités évolutives très intéressantes (évolution sur le long terme).

- L'ensemble Rougnoux-Vautisse-Mourre Froid : il s'agit d'un ensemble orographique de moyenne montagne, limité à l'ouest, au sud et à l'est par des vallées profondes (Drac et Durance), séparé écologiquement du reste du massif par une limite géologique (l'accident est-pelvousien entre socle et formations sédimentaires). Contrairement au Haut-Oisans, tardivement dégagé des glaces, cet isolat méridional a bénéficié d'une longue histoire post-glaciaire qui explique sa richesse biologique actuelle. Sur le plan fonctionnel, il s'agit d'un ensemble "mature" de type alpin (prédominance d'habitats naturels évolués de type "pelouses alpines"), relativement fermé (les connexions avec les autres massifs sont limitées par la topographie et la géologie) ; ces conditions sont favorables à la diversification de la flore qui se caractérise par la présence de nombreuses espèces endémiques des Alpes sud-occidentales (avec un taux maximum dans les pelouses rocailleuses d'altitude).

- La façade forestière nord-occidentale : c'est un ensemble de basse et moyenne altitude, marqué par un recouvrement important des milieux forestiers et pré-forestiers. Il s'agit d'un système "mature" de type montagnard, à forte diversité biologique, fermé à l'est par de hautes crêtes, mais largement ouvert vers l'ouest. Cet ensemble peut fonctionner comme une véritable zone refuge en marge d'un vaste complexe forestier qui s'étend bien au-delà de la vallée du Drac, sur les contreforts du Dévoluy et du Vercors.

- Le couloir écologique Chaillol # Lautaret : cet ensemble traverse la totalité du massif des Écrins du sud-ouest au nord-est ; il contourne par le sud et l'est les hauts sommets cristallins et suit approximativement la limite climatique entre les Alpes du Nord et les Alpes du Sud. Il s'agit d'un système d'interface, véritable lisière écologique à l'échelle du massif ; il est constitué d'une mosaïque d'habitats naturels (de type juvénile comme les prairies) et montre une forte dynamique interne (abondance des habitats transitoires de type landes et fourrés dans les étages montagnards et subalpins). Il en résulte une diversité biologique très élevée, maximale dans les secteurs du Combeynot-Lautaret et de l'Ubac du Valgaudemar. Cet ensemble, ouvert vers le sud-ouest et le nord-est constitue sur le plan écologique la véritable épine dorsale du massif des Ecrins ; il joue un rôle important dans le fonctionnement d'un réseau écologique à l'échelle des Alpes occidentales (assure la connexion des systèmes montagneux de type externe # Dévoluy et Vercors # et de type interne # Briançonnais et axe frontalier Vanoise/Mercantour).

Vulnérabilité : Les conditions naturelles contraignantes liées à l'altitude accentuent l'impact potentiel des activités humaines sur les espèces et les habitats. Le statut de parc national permet d'organiser ces activités en fonction des enjeux écologiques. La





fréquentation touristique croissante (en été et en hiver), le pastoralisme (ovin et bovin) et la sylviculture agissent sur des équilibres naturellement fragiles et peuvent compromettre le maintien des populations d'oiseaux les plus vulnérables. Les galliformes sont particulièrement concernés dans la mesure où ils sont également chassés en périphérie de la ZPS. Les espèces rupestres nichant dans les falaises de moyenne altitude peuvent aussi être touchées par l'aménagement de voies d'escalade. A noter enfin que plusieurs espèces d'intérêt patrimonial viennent s'alimenter dans le site, mais nichent à plus basse altitude (en dehors du périmètre de la ZPS), dans des secteurs où les pressions anthropiques sont encore plus marquées (aire optimale d'adhésion du parc national des Ecrins).

## 4.2 Qualité et importance

Paysage de haute et moyenne montagne, contexte climatique et géologique diversifié favorable à une biodiversité très élevée. L'avifaune répertoriée dans la ZPS comprend 173 espèces, dont 98 espèces nicheuses dans le site. La richesse spécifique est maximale dans l'étage montagnard ; elle diminue lorsque l'altitude augmente, mais s'enrichit proportionnellement en espèces spécialisées inféodées aux habitats de type arctico-alpin.

Site d'importance régionale à nationale pour la reproduction de plusieurs rapaces (Aigle royal, Chevêchette d'Europe, Chouette de Tengmalm) et galliformes de montagne (Lagopède alpin, Perdrix bartavelle, Tétraz Lyre).

ZPS fréquentée occasionnellement par plusieurs espèces de vautours (Gypaète barbu, Vautour fauve, Vautour moine).

Certaines espèces nichent en bordure de la ZPS mais fréquentent cette dernière pour s'alimenter (Circaète Jean-le-Blanc, Faucon pèlerin, Milan noir, Bondrée apivore).

## 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]
M	A04.01	Pâturage intensif		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.02	Pâturage extensif		I
M	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		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
Propriété privée (personne physique)	1 %
Domaine communal	76 %
Domaine de l'état	23 %



## 4.5 Documentation

Base de données du Parc National des Ecrins, ayant servi à élaborer le DOCOB en 2008.

Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
32	Site classé selon la loi de 1930	9 %
33	Parc national, zone coeur	100 %
36	Réserve naturelle nationale	0 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	Site Classé du PELVOUX	*	9%
33	Ecrins [c#ur]	=	100%
36	Versant Nord des Pics du Combeynot	/	0%
36	Haute Vallée de Saint Pierre	/	0%
36	Haute Vallée de la Séveraisse	/	0%
36	Cirque du Grand Lac des Estaris	/	0%

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 : Parc National des Ecrins

Adresse : Domaine de Charance 05000 Gap

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

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



Oui Nom : DOCOB N2000  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/  
PRODBIOTOP/1683\\_DOCOB\\_lien\\_internet\\_SIDE.txt](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1683_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

# Plan de gestion du Parc National des Ecrins.

# Documents d'Objectifs du site Natura 2000 ZPS FR9310036 validé en 2009.