



## 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)

# FR9301529 - Dormillouse - Lavercq

<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="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9301529	1.3 Appellation du site Dormillouse - Lavercq
1.4 Date de compilation 31/01/1996	1.5 Date d'actualisation 08/11/2017	

### 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

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 22/12/2003

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 05/02/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028558272&fastPos=67&fastReqlid=2004270537&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

### Explication(s) :

MAJ 2013.04.30 : Re-envoi car envoi réalisé en nov 2012 n'a semble-t-il pas fonctionné. Ajout compléments mineurs (champ data quality; modif de certaines cotations espèces). Conversion surface en Lamb93. MAJ 2014.08 : ajout Stephanopachys à la demande du MNHN. MAJ 2017-04 : ajout E1087.

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 6,52°

**Latitude** : 44,33833°

### 2.2 Superficie totale

6383 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

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
04	Alpes-de-Haute-Provence	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
04102	LAUZET-UBAYE
04161	MEOLANS-REVEL
04220	THUILES

### 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
<a href="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,01 (0 %)		P	C	C	C	C
<a href="#">3220</a> <i>Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée</i>		11,5 (0,18 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">3240</a> <i>Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos</i>		0,81 (0,01 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">4060</a> <i>Landes alpines et boréales</i>		297 (4,65 %)		M	B	C	A	B
<a href="#">4080</a> <i>Fourrés de Salix spp. subarctiques</i>		5,8 (0,09 %)		M	B	C	B	C
<a href="#">4090</a> <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		38 (0,6 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">6150</a> <i>Pelouses boréo-alpines siliceuses</i>		43,4 (0,68 %)		M	A	C	A	A
<a href="#">6170</a> <i>Pelouses calcaires alpines et subalpines</i>		632 (9,9 %)		M	B	C	B	B
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		98,6 (1,54 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">6230</a> <i>Formations herbueses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	288 (4,51 %)		M	B	C	B	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		71,6 (1,12 %)		M	B	C	B	B
<a href="#">6520</a> <i>Prairies de fauche de montagne</i>		236 (3,7 %)		M	B	B	A	A



<a href="#">7110</a> <i>Tourbières hautes actives</i>	X	5,4 (0,08 %)		M	A	C	B	A
<a href="#">7140</a> <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		16,2 (0,25 %)		M	A	C	B	A
<a href="#">7220</a> <i>Sources pétifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i>	X	1,4 (0,02 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">7230</a> <i>Tourbières basses alcalines</i>		55,4 (0,87 %)		M	A	C	B	A
<a href="#">7240</a> <i>Formations pionnières alpines du Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	X	0,17 (0 %)		M	A	C	B	B
<a href="#">8110</a> <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		414 (6,49 %)		M	B	C	A	B
<a href="#">8120</a> <i>Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>		1128 (17,67 %)		M	B	B	A	B
<a href="#">8130</a> <i>Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles</i>		31,2 (0,49 %)		M	C	C	B	B
<a href="#">8210</a> <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		270 (4,23 %)		M	B	C	A	B
<a href="#">8220</a> <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		341 (5,34 %)		M	B	C	A	B
<a href="#">8240</a> <i>Pavements calcaires</i>	X	15,9 (0,25 %)		M	C	C	A	C
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	10,8 (0,17 %)		M	D			
<a href="#">9410</a> <i>Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)</i>		453 (7,1 %)		M	A	C	A	B
<a href="#">9420</a> <i>Forêts alpines à Larix decidua et/ou Pinus cembra</i>		1122 (17,58 %)		M	A	B	A	B
<a href="#">9430</a> <i>Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (* si sur substrat gypseux ou calcaire)</i>		5,8 (0,09 %)		M	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».
- **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.	Qualité des données	A B C			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	c			i	R	P	C	B	C	C
M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>	p			i	P	P	C	B	C	B
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>	p			i	P	P	C	B	C	B
P	1474	<a href="#">Aquilegia bertolonii</a>	p			i	R	M	C	B	C	C
I	6170	<a href="#">Actias isabellae</a>	p			i	R	P	C	B	C	C
I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>	p			i	C	P	C	B	C	C
P	1902	<a href="#">Cypripedium calceolus</a>	p			i	V	DD	D			
I	1927	<a href="#">Stephanopachys substriatus</a>	p			i	V	DD	B	B	B	B
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p	6	6	localities	P	M	C	B	C	B
I	1074	<a href="#">Eriogaster catax</a>	p			i	P	P	C	B	C	C
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>	c			i	R	P	C	B	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	c			i	R	P	C	B	C	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	c			i	R	P	C	B	C	C

- **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			C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		<a href="#">Avenula versicolor</a>			i	P							X
P		<a href="#">Campanula stenocodon</a>			i	P							X
P		<a href="#">Carex atrata</a>			i	P							X
P		<a href="#">Carex ferruginea</a>			i	P							X
P		<a href="#">Coristospermum ferulaceum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Galium pusillum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Gentiana burseri</a>			i	P							X
P		<a href="#">Knautia leucophaea</a>			i	P							X
P		<a href="#">Menyanthes trifoliata</a>			i	P							X
P		<a href="#">Myriophyllum spicatum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Oxytropis fetida</a>			i	P							X
P		<a href="#">Pleurospermum austriacum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Potentilla nivalis</a>			i	P							X
P		<a href="#">Sparganium angustifolium</a>			i	P							X
P		<a href="#">Trichophorum alpinum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Trochiscanthes nodiflora</a>			i	P							X
P		<a href="#">Viola cenisia</a>			i	P							X
P		<a href="#">Silene vallesia subsp. vallesia</a>			i	P							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 m<sup>2</sup>, 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,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	23 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N17 : Forêts de résineux	25 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	37 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

### Autres caractéristiques du site

Le relief est très contrasté, avec des versants abrupts. Les éléments les plus structurants du relief sont les falaises calcaires du jurassique supérieur présentes au niveau des Séolanes et la grande épaisseur des grès d'Annot qui constituent les substrats du massif de l'Estrop et de Dormillouse. Les pentes les moins fortes se rencontrent sur le plateau de Dormillouse et dans le fond du Vallon du Laverq. Sa structuration topographique confère au site une grande unité de conditions climatiques dont le gradient principal est l'altitude.

Le site se trouve à la frontière de deux domaines et régions phytogéographiques qui s'interpénètrent - le secteur haut-provençal et le secteur haut alpin - entraînant la disparition de certains groupements (comme la Hêtraie), la persistance de groupements de type oroméditerranéen et un large débordement des formations végétales de type intra-alpin.

Vulnérabilité : La principale menace est constituée par les utilisations de loisir et en particulier par la pénétration des véhicules à moteur dans les espaces naturels sensibles de type zones humides. L'extention naturelle des landes et des forêts peut constituer à terme un autre péril qu'une utilisation raisonnée des espaces pastoraux par les troupeaux devrait permettre de contrôler.

### 4.2 Qualité et importance

Site très important pour la qualité et la variété de ses zones humides. Tourbières en limite d'aire de répartition importantes pour les études pollinologiques. Forêts subnaturelles intéressantes très riches en biodiversité. Surface significative de prairies de fauche de bonne qualité.

### 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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		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

- **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)	21 %
Domaine communal	24 %
Domaine privé de l'état	41 %

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	21 %
27	Réserve biologique domaniale dirigée	21 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	76 %
34	Parc national, aire d'adhésion	0 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	16 %
21	Forêt domaniale	41 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	14 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
31	Vallée de Laverq	*	61%
31	Plateau de Dormillouse	*	15%
34	Mercantour [aire d'adhésion]	/	0%



38	Plateau de Dormillouse	*	16%
----	------------------------	---	-----

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 : Com Com Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon

Adresse : 4, Av. des 3 frères Arnaud 04400 Barcelonnette

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'Objectifs  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/980\\_DOCOB\\_lien\\_internet\\_SIDE.txt](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/980_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

DOCUMENT D'OBJECTIFS Natura 2000, approuvé par arrêté préfectoral du 04 septembre 2008.

Les forêts relevant du régime forestier (gérées par l'ONF) sont dotées d'un plan de gestion conforme au DOCOB.