



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

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	10

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'environnement	DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.provence-alpes-cote-d'azur.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgain@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 : 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&fastReqId=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 (LE)
04161	MEOLANS-REVEL
04220	THUILES (LES)

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Types d'habitats inscrits à l'annexe I				Évaluation du site			
	PP	Superficie [ha] (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	ABC/CID	ABC		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Evaluation globale
3130 Bancs rocheux, dégagés ou recouverts avec régénération des lithothamnies vives des îles-herbages		0,01 (0,1%)		P	C	C	C	C
3220 Altitudes élevées avec régénération d'herbes herbacées		11,5 (0,10%)		M	C	C	B	C
3240 Prairies alpines avec végétation riche (prairie à Gélin des Alpes)		0,81 (0,01%)		M	C	C	B	C
4000 Landes alpines et herbagées		297 (0,28%)		M	B	C	A	B
4080 Forêts de futaie appartenant aux		5,6 (0,05%)		M	B	C	B	C
4090 Landes ou herbacées dominées par les graminées		18 (0,1%)		M	C	C	B	C
5130 Prairies et forêt alpines silencieuses		43,4 (0,39%)		M	A	C	A	A
6170 Prairies et vallées alpines et subalpines		632 (0,7%)		M	B	C	B	B
6210 Prairies sèches avec malices et grottes ultérieurement associées aux roches Biotite-Biotite et/ou autres roches magmatiques de l'Europe continentale		58,6 (0,54%)		M	C	C	B	C
6230 Prairies et landes à Aulacis, rares ou esparses, sur sols très altérés sous roches magmatiques de l'Europe continentale	X	288 (0,21%)		M	B	C	B	C
6490 Mésophénétiques hygrophiles d'îlots pluviaux et des dépressions marquées à aguado		71,6 (0,62%)		M	B	C	B	B
6520 Prairies des Alpes du Nord		235 (0,1%)		M	B	B	A	A



T110 Combien le sol est-il sec?	X	5,4 (0,69 %)		M	A	C	B	A
T140 Teneur des sols en eau et humidité		95,2 (0,23 %)		M	A	C	B	A
T220 Sols pauvres avec faible taux d'humidité	X	1,4 (0,22 %)		M	C	C	B	C
T230 Teneur des sols en eau		55,4 (0,87 %)		M	A	C	B	A
T240 Pente et pente moyenne du terrain (sol humide)	X	0,17 (0 %)		M	A	C	B	B
8100 Erosion due à l'érosion mécanique et/ou chimique (érosion et/ou érosion par l'eau)		414 (4,48 %)		M	B	C	A	B
8120 Erosion due à l'érosion chimique des débris mécaniques d'origine (érosion naturelle)		1128 (11,67 %)		M	B	B	A	B
8130 Erosion due à l'érosion mécanique et/ou chimique		31,2 (0,49 %)		M	C	C	B	B
8210 Plantes envahissantes avec régénération clonale		270 (3,22 %)		M	B	C	A	B
8220 Plantes envahissantes avec régénération clonale		341 (3,44 %)		M	B	C	A	B
8240 Pavements salés	X	15,9 (0,28 %)		M	C	C	A	C
9110 Plante adventice à Ammi visnaga et Foeniculum vulgare (Méto-Podoc, Aneth incana, fenouil noir)	X	10,6 (0,27 %)		M	D			
9110 Plante adventice à Poaceae (érosion mécanique) (Vernonia, Paspalum)		453 (2,1 %)		M	A	C	A	B
9420 Plante adventice à Lactuca sativa et Poaceae (érosion)		1122 (7,31 %)		M	A	B	A	B
9430 Plante envahissante et envahissante à Poaceae (érosion / érosion solaire / graminées)		5,8 (0,09 %)		M	D			

- PF : Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : C = «Bonnes» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyennes» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocres» (estimations approximatives, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellent» ; B = «Bonnes» ; C = «Significatives» ; D = «Peuvent non significatives».
- Superficie relative : A = 100 % ; B = 15 % ; C = 2 % ; D = 0 %.
- Conservation : A = «Excellent» ; B = «Bonnes» ; C = «Moyennes / Médiocres».
- Evaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bonnes» ; C = «Significatives».



3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Groupe	Code	Espèce	Nom scientifique	Population présente sur le site						Évaluation du site			
				Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A/B/C/D		A/B/C	
					Min	Max				Pop.	Cem.	Iisol.	Glob.
M	1324	<i>Motoro mollis</i>	<i>Motoro mollis</i>	c			i	R	P	C	S	C	C
M	1332	<i>Glossyaura</i>	<i>Glossyaura</i>	p			i	P	P	C	B	C	B
P	1366	<i>Baudouinia violacea</i>	<i>Baudouinia violacea</i>	p			i	P	P	C	B	C	B
P	1474	<i>Baudouinia scandens</i>	<i>Baudouinia scandens</i>	p			i	R	M	C	B	C	C
I	8170	<i>Schizostylis coccinea</i>	<i>Schizostylis coccinea</i>	p			i	R	P	C	B	C	C
I	8199	<i>Euphorbia quadrangularis</i>	<i>Euphorbia quadrangularis</i>	p			i	C	H	C	B	C	C
P	1902	<i>Combretum caffrum</i>	<i>Combretum caffrum</i>	p			i	V	DD	D			
I	1937	<i>Stephanotis apiculata</i>	<i>Stephanotis apiculata</i>	p			i	V	DD	B	B	B	B
I	1063	<i>Diaspyros australis</i>	<i>Diaspyros australis</i>	p	6	6	localités	P	M	C	B	C	B
I	1374	<i>Uapaca bojeri</i>	<i>Uapaca bojeri</i>	p			i	P	P	C	B	C	C
M	1307	<i>Monnieria</i>	<i>Monnieria</i>	c			i	R	P	C	S	C	C
M	1308	<i>Barberetta verbenacea</i>	<i>Barberetta verbenacea</i>	c			i	R	P	C	B	C	C
M	1321	<i>Amarilla intermedia</i>	<i>Amarilla intermedia</i>	c			i	R	P	C	B	C	C

- Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, C = Poissons, D = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type : p = espèce résidente (sedentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), h = hivernage (migratrice).
- Unité : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures , area = Superficie en m² , herbes = Herbes reproduktives , ombré = Mâles chanteurs , colorés = Colores , latéra = Tigres floraux , grid1x1 = grille 1x1 km , grid10x10 = grille 10x10 km , grises = Grises des km , longs = Longueur en km , localités = Stations , larg = Nombre de branches , mass = Mâles , sheets = Pousses , stones = Caillots rocheux , subadults = Sub-adultes , invs = Nombre de fleurs , juvs = Juvéniles.
- 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 = «bonnes» (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 = «Excellent» ; B = «Bonnes» ; C = «Moyenne» ; D = «Pauvre».
- Isolément : 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 (fragile).
- Évaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bonnes» ; C = «Significatives».



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			CER/P	IV	V	A	B	C
P		<i>Anemone sericea</i>			I	P						X
P		<i>Camassia esculenta</i>			I	P						X
P		<i>Carex stans</i>			I	P						X
P		<i>Carex stans</i>			I	P						X
P		<i>Carex stans</i>			I	P						X
P		<i>Carex stans</i>			I	P						X
P		<i>Geum urbanum</i>			I	P						X
P		<i>Geum urbanum</i>			I	P						X
P		<i>Gentiana lutea</i>			I	P						X
P		<i>Gentiana lutea</i>			I	P						X
P		<i>Mercurialis annua</i>			I	P						X
P		<i>Nicotiana sylvestris</i>			I	P						X
P		<i>Oxybaphus albus</i>			I	P						X
P		<i>Phragmites australis</i>			I	P						X
P		<i>Potentilla recta</i>			I	P						X
P		<i>Spiraea aquatica</i>			I	P						X
P		<i>Trichophorum alpinum</i>			I	P						X
P		<i>Zostera noltei</i>			I	P						X
P		<i>Viola cornuta</i>			I	P						X
P		<i>Silene villosa radicans</i>			I	P						X

* Groups: A = Arthropods, B = Diatoms, C = Polissess, D = Chrysophytes, E = Invertébrés, F = Lichens, G = Macroalgues, H = Plants, R = Rest.



- Unité : i = individus, p = couples , adults = Adultes matures , area = Superficie en m², bimales = Femelles reproductrices , creoles = Mâles chevaliers , colonies = Colonies , intern = Tigre boréal , grid10x10 = Grille 10x10 km , grid50x50 = Grille 5x5 km , length = Longueur en km , localités = Stations , logo = Nombre de branches , males = Mâles , shoots = Pousse , males = Caillols rocheuses , subadult = 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.
- Motivations : 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 (végétation 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 Séclanes 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 Héraie), 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'extinction 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 palynologiques. 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 Dormilouse	*	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-t-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
- 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.