







PLATEAU ET PENTES DU SERRE DU DÉVÈS - BOIS DE LA GARENNE

(Identifiant national: 930020093)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 05100232)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Hugues MERLE, Jean-Charles VILLARET, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Emilie RATAJCZAK, Jérémie VAN ES, Sonia RICHAUD, .- 930020093, PLATEAU ET PENTES DU SERRE DU DÉVÈS - BOIS DE LA GARENNE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7 P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930020093.pdf

Région en charge de la zone : Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Rédacteur(s): Hugues MERLE, Jean-Charles VILLARET, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Emilie

RATAJCZAK, Jérémie VAN ES, Sonia RICHAUD

Centroïde calculé: 871822°-1934152°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN:

Date actuelle d'avis CSRPN: 28/09/2020

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN: 07/12/2021

1. DESCRIPTION	
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	. 4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	. 5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	. 6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	. 7
9. SOURCES	7



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Hautes-Alpes

- Commune: Trescléoux (INSEE: 05172)

1.2 Superficie

135,14 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 611 Maximale (mètre): 715

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Description

Etabli dans la partie sud-ouest du département des Hautes-Alpes dans la région du Laragnais, le site se localise au nord-ouest de la petite ville de Laragne.

Réparti entre 610 m et 711 m d'altitude, sur une surface d'environ 135 hectares, le site s'inscrit dans l'étage de végétation supraméditerranéen.

Il bénéficie d'un climat de type supra-méditerranéen à tendance continentale.

Son relief est constitué d'un plateau moutonné, culminant à 711m, à substrat principalement marno-calcaire et marneux. La végétation se compose principalement de pelouses xériques, de prairies plus ou moins amendées, de landes sèches à Genêt cendré (Genista cinerea), de garrigues à Thym (Thymus vulgaris), de chênaies thermophiles, de Chêne pubescent (Quercus humilis) et de pinèdes de Pin sylvestre (Pinus sylvestris).

Milieux remarquables

Ce site possède un habitat déterminant : les pelouses steppiques sub-continentales [all. phyto. Stipo capillatae-Poion carniolicae (34.31)], qui se trouvent ici appauvries, car en limite occidentale d'aire de répartition alpine. Elles se développent sur les surfaces restreintes, faiblement à moyennement pentues, sur sol superficiel très sec.

Avec l'accentuation de la pente, l'érosion et l'instabilité du sol augmentent. La végétation de pelouse laisse alors la place aux garrigues supra-méditerranéennes à Thym (Thymus vulgaris) [all. phyto. Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis (32.63)]. De remarquables formations subnaturelles de prairies mésophiles de fauche, de plaine et de moyenne altitude, à Fromental (Arrhenatherum elatius) [all. phyto. Arrhenatherion elatioris (38.22)] sont également présentes localement.

Les autres milieux significatifs à importante valeur patrimoniale, bien que plus largement répandus, comprennent des landes supra-méditerranéennes et oro-méditerranéennes à Genêt cendré (Genista cinerea) et Lavande à feuilles étroites (Lavandula



angustifolia) [all. phyto. Lavandulo angustifoliae-Genistion cinereae (32.61 et 32.62)], des fruticées d'arbustes divers [all. phyto. Berberidion vulgaris (31.81)], quelques boisements thermophiles et supra-méditerranéens de Chêne pubescent (Quercus humilis) [all. phyto. Quercion pubescenti-sessiliflorae (41.711)] et des pinèdes sylvestres sèches supra-méditerranéennes à Buis (Buxus sempervirens) [all. phyto. Cephalanthero rubrae-Pinion sylvestris (42.59)].

Flore

Ce site comporte quatre espèces végétales déterminantes dont une est protégée au niveau national : le Rosier de France (Rosa gallica), très bel églantier sauvage, un des ancêtres des rosiers horticoles demeurant très rare dans les Alpes du Sud, où il est assez vulnérable du fait de l'isolement des stations. Deux autres sont protégées en Provence-Alpes-Côte d'Azur : le Danthonie des Alpes (Danthonia alpina) et la Fraxinelle blanche (Dictamnus albus), belle rutacée des lisières et broussailles sèches. Le Cytise faux-lotier (Cytisus lotoides), sub-endémique franco-espagnole, en limite nord de son aire de répartition, est la dernière espèce végétale déterminante de ce site.

Il abrite également une espèce végétale remarquable la Gagée des champs (Gagea villosa), protégée au niveau national.

Faune

Aucune espèce animale patrimoniale n'est connue sur ce site. Des prospections complémentaires seraient à entreprendre.

Fonctionnalité/Liens éventuels avec d'autres ZNIEFF

Cette ZNIEFF de type 1 n'est pas incluse dans une ZNIEFF de type 2.

L'enjeu principal est le maintien d'une activité agricole et pastorale extensive sur ce territoire afin d'éviter l'extension trop importante des massifs forestiers.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire



1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

L'ensemble est délimité par la coexistence d'habitats ou biotopes et de cortèges d'espèces qui y sont associés, de fort intérêt patrimonial, et qui se juxtaposent ou s'imbriquent. Il associe un secteur de plateau et de collines et des espaces boisés et bocagers. Les limites s'appuient sur des repères paysagers ou géographiques nets, tels que chemins ou ruptures topographiques, lorsqu'il en existe.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire



5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Amphibiens		- Oiseaux
 Autre Faunes 	 Mammifères 		 Phanérogames
 Bryophytes 	- Reptiles		 Ptéridophytes

- Bryophytes - Lichens
- Poissons
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates - Orthoptères
- Lépidoptères
- Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères
- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
E1.24 Pelouses arides des Alpes centrales (Stipo-Poion)	34.314 Pelouses arides des Alpes occidentales internes				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
E2.22 Prairies de fauche planitiaires subatlantiques	38.22 Prairies de fauche des plaines médio-européennes				

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	94136	Cytisus lotoides Pourr., 1788		Reproduction certaine ou probable	Collection : VAN ES J SILENE				1991 - 2006
Phanérogames	94398	Danthonia alpina Vest, 1821	Danthonie des Alpes	Reproduction certaine ou probable					1991 - 1991
Frianelogames	94923	Dictamnus albus L., 1753	Fraxinelle blanche, Dictame blanc	Reproduction certaine ou probable	Collection : VAN ES J SILENE				1985 - 2006
	118192	Rosa gallica L., 1753	Rose de France, Rosier de Provence	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HUC S SILENE				1991 - 2009

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	99211	Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée des champs	Reproduction certaine ou probable	Collection : CHAS ESILENE				1985 - 1985



7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	99211	Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	Autre	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain <i>(lien)</i>
Angiospermes	118192	Rosa gallica L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
Collection	CHAS ESILENE		
Collection	VAN ES J SILENE		
	CHAS E.		
Informateur	HUC S SILENE		
	NOLL L.		