



FORÊT DOMANIALE ET PLATEAU DE CORBIÈRES (Identifiant national : 930020063)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 04162100)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Georges GUENDE, Hugues MERLE, Jean-Charles VILLARET, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Stéphane BENCE, Sylvain ABDULHAK, Emilie RATAJCZAK, Jérémie VAN ES, .- 930020063, FORÊT DOMANIALE ET PLATEAU DE CORBIÈRES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930020063.pdf>

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

Rédacteur(s) : Georges GUENDE, Hugues MERLE, Jean-Charles VILLARET, Luc GARRAUD, Stéphane BELTRA, Stéphane BENCE, Sylvain ABDULHAK, Emilie RATAJCZAK, Jérémie VAN ES

Centroïde calculé : 873738°-1869257°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :

Date actuelle d'avis CSRPN : 26/09/2017

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 09/11/2022

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

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Vaucluse
- Département : Alpes-de-Haute-Provence
- Commune : Sainte-Tulle (INSEE : 04197)
- Commune : Beaumont-de-Pertuis (INSEE : 84014)
- Commune : Pierrevert (INSEE : 04152)
- Commune : Corbières-en-Provence (INSEE : 04063)

1.2 Superficie

1285,58 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 270

Maximale (mètre): 524

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Description Localisé dans la partie sud ouest du département des Alpes de Haute Provence, au sud de Manosque, ce site est établi sur les communes de Corbières, Pierrevert et Sainte Tulle, en rive droite de la Durance. Il est constitué par la Forêt domaniale de Corbières, assise sur le plateau du même nom. Le substrat géologique est composé de formations sédimentaires tendres tertiaires : marnes de Viens et calcaires de Reillanne (Oligocène supérieur), molasses sableuses et bioclastiques. Des poches de formations de poudingues et marnes de Valensole se rencontrent localement. Ces dernières sont souvent recouvertes de galets éluviaux. Du point de vue climatique le site bénéficie d'un climat méso méditerranéen atténué à supra méditerranéen. Compris entre 270 m et 510 m d'altitude, le site est essentiellement inclus dans les étages de végétation méso méditerranéen supérieur et supra méditerranéen. La végétation forestière se compose principalement de pinèdes de Pin d'Alep (*Pinus halepensis*), associées à des chênaies vertes et des chênaies pubescentes. Les garrigues à Lavande à feuilles larges (*Lavandula latifolia*), pelouses sèches et rocailles sont également présentes, ainsi que quelques zones humides régulièrement alimentées par un ruisseau en eau une grande partie de l'année. Milieux remarquables Le site possède un habitat déterminant : les pelouses steppiques ouest méditerranéennes de graminées et annuelles [all ; phyto. *Thero brachypodium* (34.51)]. Plusieurs autres habitats d'intérêt patrimonial, typiques ou représentatifs caractérisent le site. Ce sont : les garrigues méditerranéennes à Romarin (*Rosmarinus officinalis*) [asso. phyto. *Rosmarino Lithospermetum* (32.42)], les boisements thermophiles et méditerranéens de Chêne pubescent (*Quercus humilis*) [asso. phyto. *Lathyro Quercetum pubescentis* (41.711)], les pinèdes méditerranéennes Pin d'Alep (*Pinus halepensis*) (42.84), les boisements méso méditerranéens de Chêne vert ou Yeuse (*Quercus ilex*) [all. phyto *Quercion ilicis* (45.31 & 45.32)], les fourrés de saules pionniers des berges et alluvions torrentielles à Saule drapé (*Salix elaeagnos*) et Saule pourpre (*Salix purpurea*) [all. phyto. *Salicion incanae* (44.111 et 24.223)] et les ripisylves méditerranéennes à peupliers, ormes et frênes [all. phyto. *Populion albae* (44.61)]. Flore Le site abrite une espèce végétale déterminante : la Laïche de Maire (*Carex mairei*), qui occupe ponctuellement les bords de ruisseau du site. Deux espèces végétales remarquables sont par ailleurs présentes : l'Ophrys de Provence (*Ophrys provincialis*), protégée en Provence Alpes Côte d'Azur, et le Narcisse à feuilles de jonc (*Narcissus assoanus*). Faune La présence de quatre espèces animales patrimoniales, dont une déterminante, est avérée sur ce périmètre. Citons pour les mammifères le Castor d'Europe (*Castor fiber*), espèce déterminante liée aux cours d'eau bordés d'une ripisylve, le Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*), chauve-souris remarquable en régression marquée, plutôt thermophile et anthropophile et la Genette (*Genetta genetta*). Une espèce de reptile est également mentionnée, le Psammodrome d'Edwards (*Psammodromus hispanicus* subsp. *edwardsianus*), petit lézard ouest méditerranéen, en limite d'aire en Provence, qui fréquente les pelouses sèches et garrigues ouvertes. Fonctionnalité/Liens éventuels avec d'autres ZNIEFF Cette ZNIEFF de type 2 n'englobe pas de ZNIEFF de type 1.

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
- Faunistique
- Mammifères
- Floristique
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

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

Le site englobe un massif forestier et ses espaces connexes établi au niveau d'un petit plateau agencé de collines basses. Si les motivations de la délimitation de cette ZNIEFF sont avant tout d'ordre fonctionnel, de façon à inclure des habitats et populations d'espèces à forte valeur patrimoniale, le positionnement de ses limites est établi au mieux sur des repères visuels marqués et sur des éléments topographiques ou géographiques importants : ruptures de pentes, talwegs, crêtes secondaires, réseau routier local, dessertes, lisières, etc.

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
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Bryophytes - Lichens - Poissons - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Autre Faunes - Mammifères - Reptiles 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G1.312 <i>Forêts galeries provenço-languedociennes à Peupliers</i>	44.61 <i>Forêts de Peupliers riveraines et méditerranéennes</i>				

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
Mammifères	61212	<i>Castor fiber</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Castor d'Eurasie,</i> <i>Castor, Castor</i> <i>d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Collection : MARINOSCI C. - SILENE LPO PACA				2011 - 2011
Phanérogames	88656	<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	<i>Laîche de Maire</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : VAN ES J. - SILENE				2011 - 2011
	104329	<i>Juncus sphaerocarpus</i> <i>Nees, 1818</i>	<i>Jonc à fruits ronds, Jonc à fruits globuleux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Jérémie VAN ES, CBNMP				2012 - 2012

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
Mammifères	60831	<i>Genetta genetta</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Genette commune,</i> <i>Genette</i>	Reproduction certaine ou probable					1998 - 1998
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>(Bechstein, 1800)</i>	<i>Petit rhinolophe</i>	Passage, migration Reproduction indéterminée					1998 - 2001
Phanérogames	109234	<i>Narcissus assoanus</i> <i>Dufour, 1830</i>	<i>Narcisse d'Asso,</i> <i>Narcisse à feuilles de jonc, Narcisse de Requien</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : VAN ES J. - SILENE				1996 - 2011
	110452	<i>Ophrys provincialis</i> <i>(Baumann & Künkele)</i> <i>Paulus, 1988</i>	<i>Ophrys de Provence</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : INGRAND M. - SILENE				2000 - 2000

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
Reptiles	77842	<i>Psammodromus hispanicus edwarsianus</i> (Dugès, 1829)	<i>Psammodrome d'Edwards (Le), Psammodrome cendré</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : MARTINERIE G. - SILENE - CEN PACA				2011 - 2011

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60831	<i>Genetta genetta</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	61212	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	109234	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour, 1830	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	DUMONT F.	1986	Contribution à l'étude des Scorpions de France. Mémoire de thèse, diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, Université Paris V (René DESCARTES), Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques. 218 p.
	LAURENT L.	1937	Catalogue raisonné des plantes vasculaires des Basses-Alpes. I, 393 p.
	LAURENT L.	1987	Catalogue raisonné des plantes vasculaires des Basses-Alpes II - 2e tirage
	LAURENT L., DELEUIL G.	1986	Catalogue raisonné de la flore des Basses-Alpes. III, III:264 p., Univ. de Provence
	LAURENT L., DELEUIL G., DONADILLE P.	1992	Catalogue raisonné de la flore des Basses-Alpes. IV, IV:(1:1-110, 2:111-276), Univ. de Provence
	LAVAGNE, A.	1974	Compte-rendu de la rencontre inter-universitaire Bâle-Marseille à Vars (Hautes-Alpes) du 6 au 15 juillet 1972, Bull. Carte Vég. Provence Alpes du Sud 1:45-85
Collection	INGRAND M. - SILENE		
	MARINOSCI C. - SILENE LPO PACA		
	MARTINERIE G. - SILENE - CEN PACA		
	VAN ES J. - SILENE		
	VAN ES J. - SILENE		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BOUCHER C.		
	C.E.E.P.		
	CHARPIN		
	GARRAUD L.		
	HONNORAT		
	LAURENT		
	LAVAGNE A.		
	M. Jérémie VAN ES, CBNMP		
	MOLINA J.		