



Plateau oriental de Villesèque-des-Corbières (Identifiant national : 910015999)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 11261152)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon, -. 910015999, Plateau oriental de Villesèque-des-Corbières. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/910015999.pdf>

Région en charge de la zone : Languedoc-Roussillon

Rédacteur(s) : Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon

Centroïde calculé : 648488°-1775500°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 21/09/2009

Date actuelle d'avis CSRPN : 21/09/2009

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 06/04/2011

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	3
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 : Aude
- Commune : Fraissé-des-Corbières (INSEE : 11157)
- Commune : Roquefort-des-Corbières (INSEE : 11322)
- Commune : Portel-des-Corbières (INSEE : 11295)
- Commune : Villesèque-des-Corbières (INSEE : 11436)

1.2 Superficie

3271,69 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF « Plateau oriental de Villesèque-des-Corbières » est située dans les Corbières orientales, au sud-est du département de l'Aude, dans le Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée. Elle englobe une zone de plateau s'étendant à l'est du village de Villesèque-des-Corbières. Le territoire défini occupe une superficie d'environ 3280 hectares pour une altitude comprise entre 80 et 420 mètres.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Parc naturel régional

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

- Faunistique
- Oiseaux
- Mammifères
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre de la ZNIEFF est essentiellement matérialisé par une succession d'éléments naturels et anthropiques du paysage : lignes de crêtes ou de bas de pente, thalwegs, chemins et limites de parcelles.

Ces limites permettent d'isoler l'ensemble du plateau situé entre

- le massif du Pied du Poul au sud ;
- la Berre au nord ;
- la vallée viticole en les zones agricoles le long de la D60, à l'ouest ;
- et la plaine viticole littorale de Roquefort-des-Corbières à l'est.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

Le territoire de la ZNIEFF, s'il a manifestement été une zone dédiée à l'élevage comme en témoigne le nombre de bergeries en ruines, est aujourd'hui peu marqué par l'activité humaine. Le périmètre est traversé par la route D205 et une ligne électrique à très haute tension. Plusieurs pistes forestières et sentiers le parcourent et quelques parcelles sont plantées de résineux au sud.

La majorité des espèces animales et végétales présentes sur le site sont inféodées aux milieux ouverts. La colonisation de ces espaces par les espèces ligneuses peut donc, à terme leur être néfaste. L'abandon de l'élevage en est une cause et les plantations de résineux aggravent le phénomène en détruisant le milieu en profondeur.

Les chiroptères, quant à eux, sont particulièrement sensibles au dérangement. Il conviendra donc de veiller à ce que la grotte qui leur sert de refuge soient préservée d'une trop grande fréquentation.

La ligne électrique peut représenter une menace d'électrocution pour les rapaces de la ZNIEFF voisine qui chassent sur le plateau.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - 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"> - Mammifères 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i></p>				

6.2 Habitats autres

Non renseigné

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	79305	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	<i>Minioptère de Schreibers</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Rufay Vincent, GCLR				2005
	60427	<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	<i>Petit Murin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Rufay Vincent, GCLR				2005
Oiseaux	3661	<i>Galerida theklae</i> (C. L. Brehm, 1858)	<i>Cochevis de Thékla</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LPO Aude				2009
Phanérogames	80212	<i>Adonis annua</i> L., 1753	<i>Goutte de sang, Adonis annuelle, Adonis d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Romain LEJEUNE, Cabinet Barbanson Environnement, CBNMP				2008
	84297	<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	<i>Aspérule des champs, Petite Râpette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, CBNMP				2006
	91323	<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC., 1815	<i>Cirse épineux, Cirse hérissé, Cirse en hérisson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ecologistes de l'Euzière, CBNMP				2006
	96902	<i>Erodium foetidum</i> (L.) L'Hér., 1802	<i>Érodium fétide, Bec-de-grue des pierriers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Bruno BARBANSON, M. James MOLINA, CBNMP				2004
	99181	<i>Gagea granatelli</i> (Parl.) Parl., 1845	<i>Gagée de Granatelli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, Mlle Catherine BRUNET, CBNMP				2006
	99566	<i>Galium tricorutum</i> Dandy, 1957	<i>Gaillet à trois cornes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, CBNMP				2006
	100967	<i>Helianthemum pilosum</i> (L.) Desf., 1804	<i>Hélianthème poilu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, CBNMP				2006

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
	102841	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd., 1808	<i>Fer à cheval cilié, Hippocrépis cilié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, CBNMP				1999
	105189	<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J.Gay, 1857	<i>Gesse de Bauhin, Gesse filiforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ecologistes de l'Euzière, CBNMP				2004
	107725	<i>Medicago suffruticosa</i> Ramond ex DC., 1805	<i>Luzerne souffrée, Luzerne sous-ligneuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, CBNMP				2006
	114586	<i>Polygala rupestris</i> Pourr., 1788	<i>Polygale des rochers, Polygala des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. James MOLINA, M. Henri MICHAUD, CBNMP				1995
	121899	<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf., 1799	<i>Scolyme à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Romain LEJEUNE, Cabinet Barbanson Environnement, CBNMP				2008
	121947	<i>Scorzonera crispatula</i> (Boiss.) Boiss., 1845	<i>Scorzonère à feuilles crispées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, CBNMP				1999
	126268	<i>Theligionum cynocrambe</i> L., 1753	<i>Cynocrambe, Théligone Chou-de-chien</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Dominique BARREAU, CBNMP				1999

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60427	<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	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)
	79305	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	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)
Oiseaux	3661	<i>Galerida theklae</i> (C. L. Brehm, 1858)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	99181	<i>Gagea granatelli</i> (Parl.) Parl., 1845	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Ecologistes de l'Euzière, CBNMP		
	LPO Aude		
	M. Bruno BARBANSON, M. James MOLINA, CBNMP		
	M. Dominique BARREAU, CBNMP		
	M. Dominique BARREAU, Mlle Catherine BRUNET, CBNMP		
	M. James MOLINA, CBNMP		
	M. James MOLINA, M. Henri MICHAUD, CBNMP		
	M. James MOLINA, SFF, CBNMP		
	M. Romain LEJEUNE, Cabinet Barbanson Environnement, CBNMP		
	Rufay Vincent, GCLR		