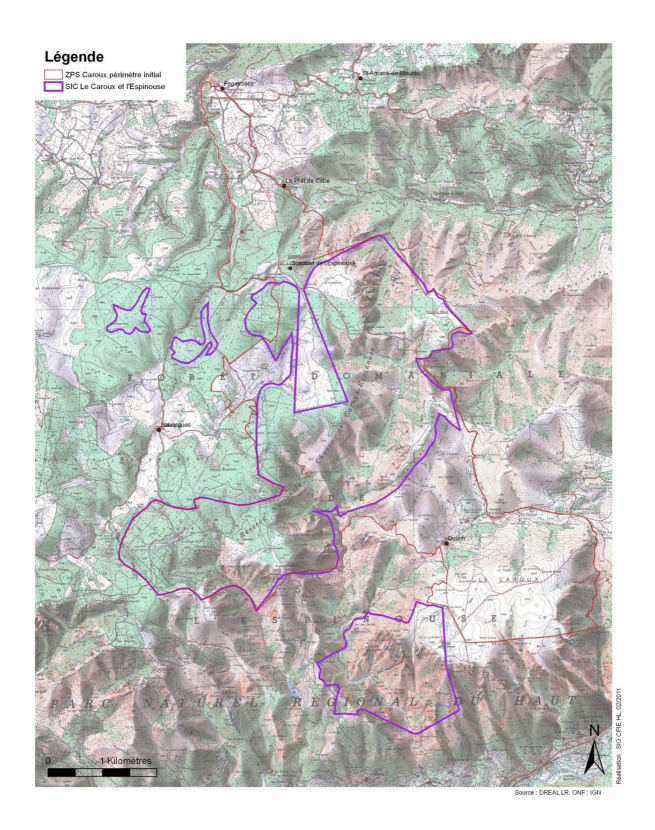
## FICHE DE SYNTHESE DU SITE NATURA 2000 FR9101424 « Le Caroux et l'Espinouse »

http://natura2000.ecologie.gouv.fr/sites/

# Périmètre de la SIC "Le Caroux et l'Espinouse"



Site FR9112019

SIC

Département : 34

Surface du site : 2321 ha

Opérateur/animateur du site : Communauté de Communes de la Montagne du Haut Languedoc

### **Description du site**

Ce site est remarquable par sa position intermédiaire entre les domaines biogéographiques atlantique, continental et méditerranée. Il accueille en effet les tourbières les plus méridionales du massif central, mais aussi des pelouses ou landes écorchées à *Armeria malinvaudii*, espèce endémique du sud du massif central. Une hêtraie relique, ainsi qu'une chênaie verte âgée avec des ifs arborescents figurent parmi les intérêts majeurs du site. Les ripisylves des 3 cours d'eau qui traversent le site présentent également un bon état de conservation et une originalité floristique. Il accueille également une espèce animale d'intérêt communautaire, la Rosalie des Alpes.

#### Les habitats d'intérêt communautaire du site (en ordre décroissant d'enjeu)

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales	
	Recensement du FSD				
Landes sèches à callune	4030	154	Bon (plateaux) Moyen (versants et bordures de plateaux) Mauvais (versants avec dynamique forestière forte et habitats morcelés)	Colonisation par les ligneux, déprise agricoles, mosaïque en petites unités	
Landes à genêts purgatifs	5120	36,5	Moyen	Colonisation par les ligneux, déprise agricoles, mosaïque en petites unités	
Hêtraie à Houx et ifs acidiphile subatlantique	9120	448	Bon (3secteurs) à moyen (1 secteur)	Peuplements et sylviculture de résineux, pression grande faune sur régénération, traitements phytocides, récolte des bois morts et à cavités.	
Forêt à Houx	9380	40	Excellente (futaie) Bonne (taillis)	Pression grande faune sur régénération, espèces allochtones, incendies.	
Forêt galerie à Saule Blanc / Peuplier Blanc (ripisylve du ruisseau d'Héric)	92 AO	?	Moyenne	Plantation de résineux, surfréquentation, pression grande faune	
Forêt de	9260	9,6	Bon ( <i>Vialais</i> )	Maladies et abandon de	

châtaigniers			Moyen (Gorges d'Héric)	traitement, abandon culturel, feu.
Eboulis siliceux	8110	3	Bon	?
Végétation chasmophytique des pentes rocheuses siliceuses	8220	332	Bon	Pas de menace
Tourbière haute active	7110		Moyen ( <i>Vieillemorte</i> ) Bon ( <i>Fontsalesse</i> )	Enrésinement, colonisation par les saules, déficit hydrique (drainage, déficit pluviométrique, prélèvement d'eau dans le bassin versant), T° élevées, apport de calcaire (pistes).
Н	abitats supplé	mentaires id	dentifiés lors de l'inventaire de	terrain
Pelouses atlantique à Nard	6230	?	bon	Concurrence landes. Disparition habitats associés.
Tourbières hautes dégradées à Molinie bleue	7120	0,97	Moyen( <i>Vieillemorte</i> ) Bon ( <i>La Gorge</i> )	Enrésinement, colonisation par les saules, déficit hydrique (drainage, déficit pluviométrique, prélèvement d'eau dans le bassin versant), T° élevées, apport de calcaire (pistes).
Eaux oligotrophes très peu minéralisée des plaines sablonneuses atlantiques à végétation amphibie à Lobelia, Littorela et Isoetes	3110	?	?	?
Forêt à frênes et Aulnes des rivières à cours rapide à stellaire des bois sur alluvions siliceux (ripisylves du Vialais et du Crouzet)	91E0	?	Moyen ( <i>Vialais</i> ) Bon ( <i>Crouzet</i> )	Plantation de résineux, surfréquentation, pression grande faune
Chênaie verte supra méditerranéenne	9340	238	Bon (futaie) Moyen (taillis)	Erosion en sous-bois, coupes, incendies, pression de la grande faune sur la régénération, peuplement de cèdre de l'Atlas/Pin à proximité.

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Rosalie des Alpes	1087	4 jours d'observation / 5 secteurs : 23 contacts	bon	Enlèvement du bois mort

## Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Tourbières hautes actives	Préserver et/ou améliorer le fonctionnement hydrologique des milieux humides	Bouchage des drains, gestion pastorale extensive, maîtrise des ligneux
Landes et pelouses	Maintien dans un bon état de conservation des habitats d'intérêt communautaire de pelouses et de landes siliceuses, rouvrir des milieux en voie de fermeture	Pâturage, entretien et élimination mécanique, manuelle ou par brûlage, traitement des lisières
Rosalie des Alpes	Maintien des habitats de l'espèce	Mise en place d'îlots de sénescence, maintien de bois mort.
Ripisylve du ruisseau d'Héric (Forêt galerie à Saule Blanc / Peuplier Blanc	Améliorer l'état de conservation (régénération des essences principales)	Mise en place de zones protégées et réimplantation d'espèces pionnières.

#### Pour en savoir plus :

Contact:

Communauté de communes de la Montagne du Haut Languedoc Maison des services, place Compostelle 34330 La Salvetat-sur-Agoût 04 67 97 55 14 contact@hautlanguedoc.fr

Sources d'information :

Site du MEDDTL: <u>www.developpement-durable.gouv.fr</u>

Site de la DREAL LR : <u>www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr</u>

Site de la DDT: <a href="http://www.herault.equipement.gouv.fr/natura-2000-r327.html">http://www.herault.equipement.gouv.fr/natura-2000-r327.html</a>

Site de l'opérateur : <a href="http://www.hautlanguedoc.fr/">http://www.hautlanguedoc.fr/</a>