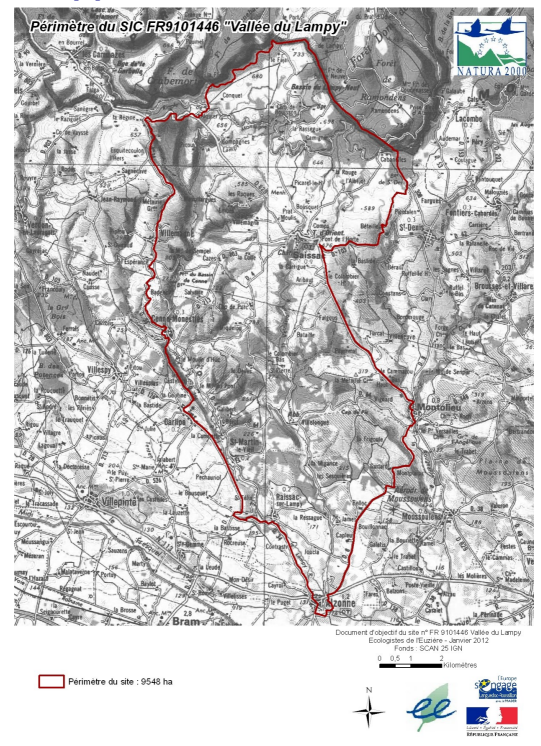
### FICHE DE SYNTHESE DU SITE NATURA 2000 FR9101446 « VALLEE DU LAMPY»

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



Site FR910 1446

Département : Aude

Surface du site: 9 548 ha

Opérateur/animateur du site : Carcassonne agglo

<u>/</u>

#### **Description du site**

Le site de la Vallée du Lampy, situé sur le versant sud de la partie occidentale de la Montagne Noire, correspond à la quasi totalité du bassin versant de la rivière du même nom. Il s'étend sur 18 km de long orientés nord-sud pour 7 km de large. L'amplitude du relief est importante, elle va de 110 mètres d'altitude à la confluence avec le Fresquel jusqu'à 733 mètres à son extrémité nord.

L'allure générale du site met en évidence trois entités distinctes :

- La partie haute du site avec un relief important, située entre 450 et 730 mètres d'altitude, sur sol acide, très boisée, avec une économie principalement basée sur l'exploitation forestière et une problématique centrée sur la régression des boisements d'essences autochtones. Ce secteur était historiquement constitué de landes, prairies et de bois de hêtres et de chênes. On y retrouve aujourd'hui une grande proportion de plantations de conifères (sapins Douglas, épicéas).
- La partie intermédiaire : en descendant vers le sud on constate une ouverture progressive des milieux, on entre dans le secteur où l'économie est dominée par l'élevage notamment ovin et bovin. Les prairies et pâturages dominent largement le paysage. Là aussi, l'intensification des modes d'exploitation a eu pour conséquence un appauvrissement de la faune et de la flore même si d'un point de vue paysager les conséquences sont limitées. En effet, de nombreux pâturages et de nombreuses prairies ont été labourés afin d'améliorer leur rendement. Ceci ayant pour conséquence immédiate la perte de riches cortèges floristiques spécialisés et de l'entomofaune associée.
- La partie basse, beaucoup moins accidentée, sur un sol globalement argilo-calcaire est dominée par l'agriculture céréalière et la viticulture. Cependant, une mosaïque de milieux est encore bien présente avec notamment la présence de forêts de Chêne blanc, de Chêne vert, quelques plantations de Pin noir, mais également quelques landes, pâtures et pelouses méditerranéennes à Brachypode rameux. Dans les secteurs de grande culture, la problématique de la protection des cours d'eau paraît essentielle.

#### Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats principaux d'IC	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles des Alysso-Sedion albi	6110	0,36	Mauvais	Surcharge ou abandon pastoral
Pelouses sèches et faciès d'embuissonnement sur calcaire	6210	101,94	Moyen	Abandon pastoral
Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-btachypodietea</i>	6220	39,63	Mauvais	Abandon pastoral Dégradations
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux	6410	13,75	Mauvais	Drainage ; Abandon pastoral
Prairies de fauche de basse altitude	6510	678,01	Mauvais	Surexploitation Conversion en prairies artificielles
Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à llex et parfois Taxus	9120	177,50	Mauvais	Conversion en résineux

Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior	91EO	4,64	Mauvais	Coupes fréquentes
Gazons amphibies méditerranéens	3170	0,41	Bon	Enrichissement; Perturbation des rythmes d'inondation/exon dation; Utilisation de produits phytosanitaires systémiques.
Tourbières hautes actives	7110	1,06	Mauvais	Surcharge pastorale

# Espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Lucane cerf-volant	1083	/	Favorable	Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Coupe systématique des feuillus sénescents.
Grand Capricorne	1088	1	Favorable	Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Coupe systématique des feuillus sénescents.
Agrion de mercure	1044	1	Indéterminé	Curage, recalibrage de cours d'eau, atterrissement ; Fermeture de la ripisylve
Loutre d'Europe	1355	/	Indéterminé	Pollutions ; Destruction des berges ; Manque d'eau ; Perturbations biologiques.
Barbeau méridional	1138	1	Moyen	Pollutions ; Barrages ; Trop longs assecs.
Lamproie de Planer	1096	1	Défavorable	Colmatage des sédiments ; Manque d'oxygène.
Toxostome	1126	1	Défavorable	Pollutions ; Barrages ; Artificialisation des débits
Barbastelle	1308	1	Indéterminé	Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Coupe systématique des arbres sénescents.

Minioptère de Schreibers	1310	1	Indéterminé	Utilisation de produits phytosanitaires.
Grand Rhinolophe	1304	1	Indéterminé	Modification des paysages agricoles traditionnels; Conversion des forêts de feuillus en résineux; Utilisation de produits phytosanitaires.
Petit Rhinolophe	1303	1	Indéterminé	Modification des paysages agricoles traditionnels; Conversion des forêts de feuillus en résineux; Utilisation de produits phytosanitaires.

# Principaux objectifs et enjeux sur le site

Objectifs principaux	Habitat ou espèce visés	Exemple de mesures de gestion
Maintenir et développer le pastoralisme extensif pour le maintien des prés et prairies de fauche	Prairies et pelouses d'intérêt communautaire 6510-2; 6510-3; 6410- 9; 6410-4; 6410-6; 3170-1; 6110-1; 4030- 137110-1	<ul> <li>- Préserver et améliorer l'état de conservation des habitats prairiaux (limitation des fertilisants);</li> <li>- Entretien par gestion pastorale de milieux herbacés;</li> <li>- Encourager la conversion et le maintien en agriculture biologique.</li> </ul>
Favoriser une gestion sylvicole compatible avec l'amélioration de l'état de conservation des habitats d'intérêt communautaire et favorable aux espèces d'intérêt communautaire liées aux forêts	Hêtraie-chênaie collinéenne à Houx 9120-2 ; Lucane cerf- volant ; Grand Capricorne ; Barbastelle	<ul> <li>- Favoriser le développement d'îlots de sénescence ;</li> <li>- Favoriser la régénération naturelle des forêts.</li> </ul>
Préserver les cours d'eau, et les zones humides en général, d'une détérioration de leur état et d'une destruction directe ou indirecte	Milieux liés à l'eau (ripisylves, tourbières, prairies humides, gazons amphibies) 91EO-8; 91EO-11; 6410-4; 6410-6; 6410-9; 3170-1; 7110-1; Barbeau méridional; Lamproie de Planer; Toxostome; Bouvière; Ecrevisse à pattes blanches; Loutre d'Europe; Agrion de Mercure	<ul> <li>Conserver et restaurer la végétation des berges et mener une gestion raisonnée des embacles;</li> <li>Maintenir ou restaurer la dynamique naturelle des cours d'eau;</li> <li>Réduire l'utilisation d'intrants en agriculture;</li> <li>Améliorer la qualité des cours d'eau par la réduction des polluants.</li> </ul>
Améliorer les connaissances scientifiques, notamment sur les chiroptères	Chiroptères	- Améliorer les connaissances naturalistes.

## Pour en savoir plus :

Contact:

Sources d'information :

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

Site de la DREAL LR :  $\underline{www.languedoc\text{-}roussillon.developpement\text{-}durable.gouv.fr}$ 

Site de la DDT : Site de l'opérateur :