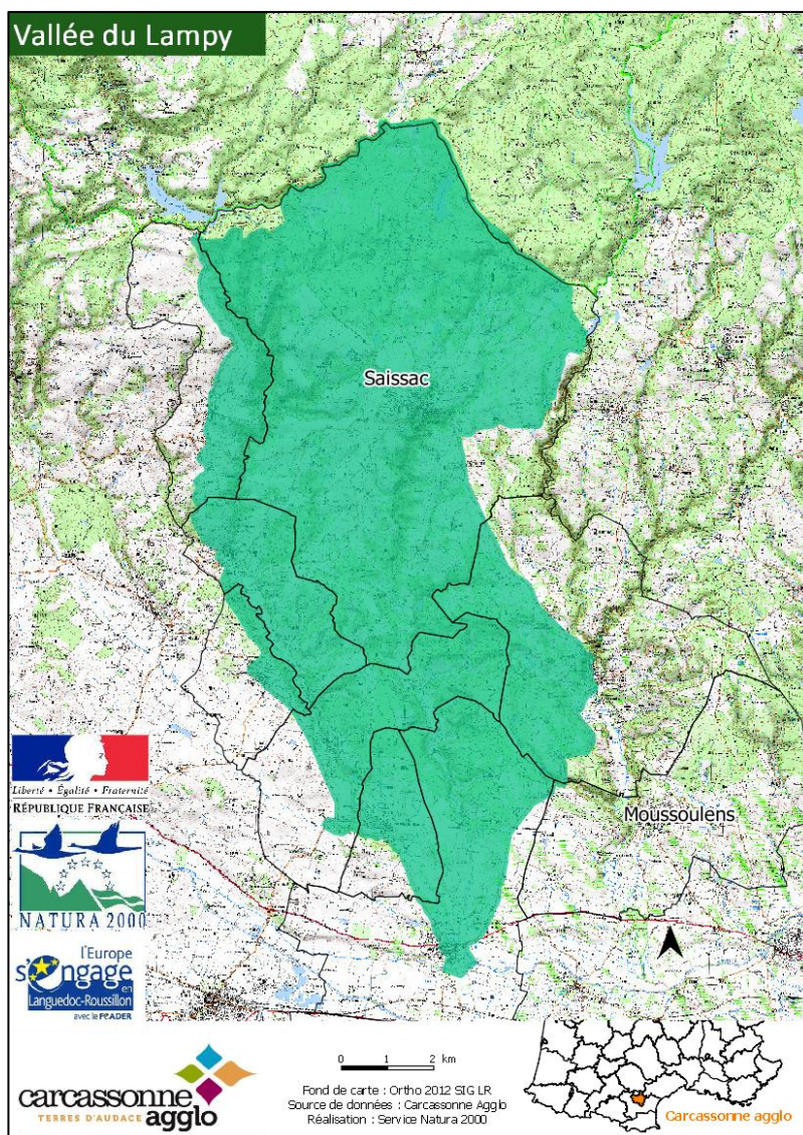


# FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR9101446 « VALLEE DU LAMPY »



[http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/article.php3?id\\_article=1766](http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/article.php3?id_article=1766)

Site FR9101446 « Vallée du Lampy » Directive « Habitats, faune, flore » 92/43/CEE  
Département : Aude  
Surface du site : 9 555 ha  
Opérateur/animateur du site : CARCASSONNE AGGLO

Validation du DOCOB par arrêté préfectoral : 06 mars 2014

**DOCOB T1** : [http://webissimo.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/DOCOB\\_LAMPY\\_TOME1\\_16062012\\_opt\\_cle72546f.pdf](http://webissimo.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/DOCOB_LAMPY_TOME1_16062012_opt_cle72546f.pdf)  
**FSD** : <https://inpn.mnhn.fr/docs/natura2000/fsdpdf/FR9101446.pdf>

## 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
Prairies fauchées méso-hygrophiles méditerranéennes	6510_2	43,73	Mauvais	Surexploitation Conversion en prairies artificielles
Prairies fauchées mésophiles a méso-xérophiles thermo-atlantiques	6510_3	995,09	Mauvais	Surexploitation Conversion en prairies artificielles
Mésobromion, pelouses calcicoles marnicoles atlantiques	6210_1 3	101,94	Moyen	Abandon pastoral
Prairie a Molinie/prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques	6410_6	10,74	Mauvais	Drainage ; Abandon pastoral
Prairie a Molinie hygrophiles acidiphiles atlantiques	6410_9	1,28	Bon	Drainage ; Abandon pastoral
Gazons amphibies méditerranéens*	3170*	0,07	Bon	Enrichissement ; Perturbation des rythmes d'inondation/exondation ; Utilisation de produits phytosanitaires systémiques.
Prairie a Molinie/pelouses hygrophiles paratourbeuses thermophiles subméditerranéennes	6410_4	1,73	Mauvais	Drainage ; Abandon pastoral
Tourbières hautes actives*	7110_1 *	1,06	Mauvais	Surcharge pastorale
Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus	9120	177,50	Mauvais	Conversion en résineux
Aulnaies frênaies à Laïche espacée des petits ruisseaux*	91EO_8 *	4,02	Mauvais	Coupes fréquentes
Aulnaies à hautes herbes*	91EO_1 1 *	0,62	Mauvais	Coupes fréquentes
Ourlets méditerranéens mésothermes à Brachypode rameux	6220_1	29,1	Mauvais	Abandon pastoral Dégradations
Pelouses a thérophytes méditerranéennes mésothermes	6220_2	10,5	Mauvais	Abandon pastoral Dégradations
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles des Alysso-Sedion albi	6110	0,36	Mauvais	Surcharge ou abandon pastoral

\* **Habitat d'intérêt communautaire prioritaire.** Enjeux : Exceptionnel, Très fort, Fort, Modéré, Faible

## Espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Etat de conservation	Menaces principales
Barbeau méridional	1138	Moyen	Pollutions ; Barrages ; Trop longs assecs.
Toxostome	1126	Défavorable	Pollutions ; Barrages ; Artificialisation des débits
Ecrevisse à pattes blanches	1092	Défavorable	Ecrevisses exogènes Pollutions diverses
Grand Capricorne	1088	Favorable	Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Coupe systématique des feuillus sénescents.
Minioptère de Schreibers	1310	Indéterminé	Utilisation de produits phytosanitaires.
Grand Rhinolophe	1304	Indéterminé	Modification des paysages agricoles traditionnels ; Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Utilisation de produits phytosanitaires.
Barbastelle	1308	Indéterminé	Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Coupe systématique des arbres sénescents.
Lucane cerf-volant	1083	Favorable	Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Coupe systématique des feuillus sénescents.
Agrion de mercure	1044	Moyen	Curage, recalibrage de cours d'eau, atterrissement ; Fermeture de la ripisylve
Petit Rhinolophe	1303	Indéterminé	Modification des paysages agricoles traditionnels ; Conversion des forêts de feuillus en résineux ; Utilisation de produits phytosanitaires.
Loutre d'Europe	1355	Moyen	Pollutions ; Destruction des berges ; Manque d'eau ; Perturbations biologiques.
Lamproie de Planer	1096	Défavorable	Colmatage des sédiments ; Manque d'oxygène.
Bouvière	1134	Défavorable	Pollution aux pesticides

Enjeux : Très fort, Fort, Modéré, Faible

## Principaux objectifs et enjeux sur le site

### Les objectifs établis sur ce site sont de 4 types:

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	- Préserver et améliorer l'état de conservation des habitats prairiaux (limitation des fertilisants) ;  - Entretien par gestion pastorale de milieux herbacés ;  - Encourager la conversion et le maintien en agriculture biologique.
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	- Favoriser le développement d'îlots de sénescence ;  - Favoriser la régénération naturelle des forêts.
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	- Conserver et restaurer la végétation des berges et mener une gestion raisonnée des embacles ;  - Maintenir ou restaurer la dynamique naturelle des cours d'eau ;  - Réduire l'utilisation d'intrants en agriculture ;  - Améliorer la qualité des cours d'eau par la réduction des polluants.
Améliorer les connaissances scientifiques, notamment sur les chiroptères	Chiroptères	- Améliorer les connaissances naturalistes.

### *Pour en savoir plus*

Contact animateur : Carcassonne-agglo, service environnement

Carcassonne Agglo

1 Rue Pierre Germain

Tèl: 04 68 10 56 00

Email: [natura2000@carcassonne-agglo.fr](mailto:natura2000@carcassonne-agglo.fr)

Site Internet : [www.carcassonne-agglo.fr](http://www.carcassonne-agglo.fr)

### *Sources d'information :*

Site du MEDDTL : [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

Site de la DREAL Occitanie : <http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/spip.php?page=sommaire>

Site de la DDT : <http://www.aude.gouv.fr>

*Mise à jour : Janvier 2018*