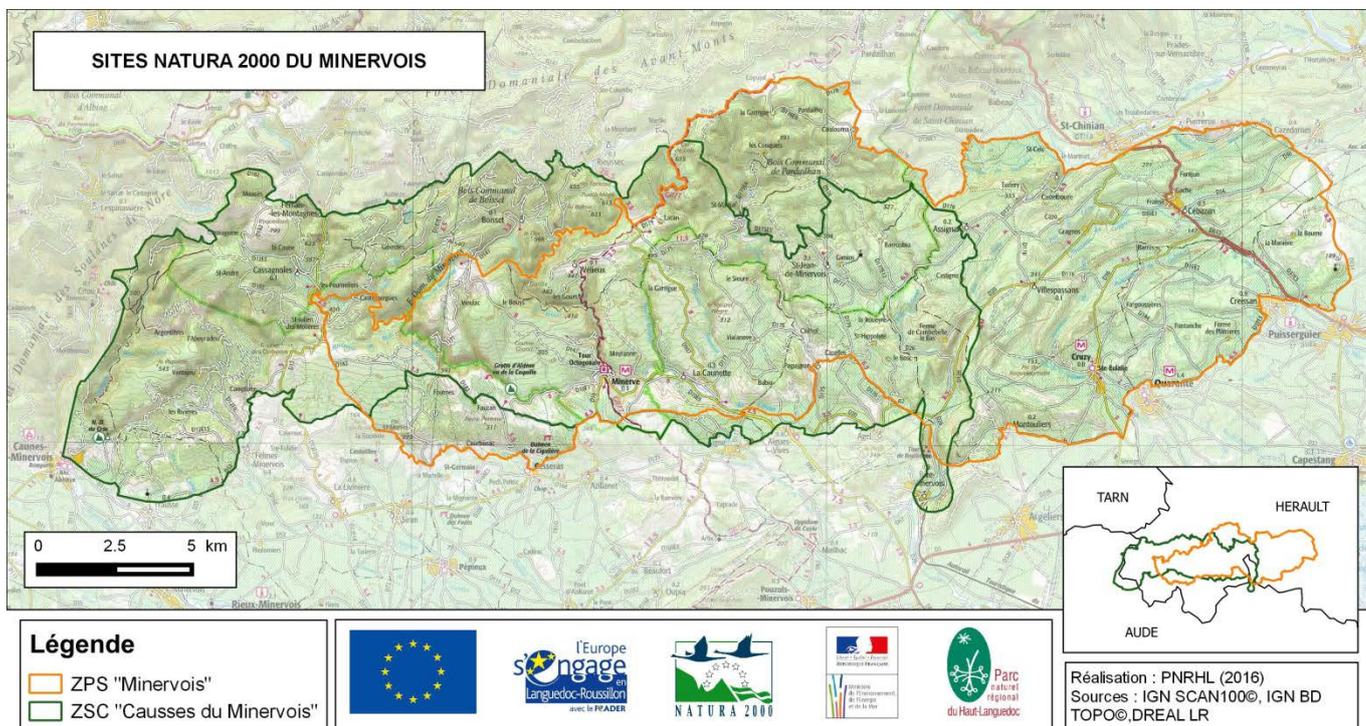


**FICHE DE SYNTHÈSE DES SITES NATURA 2000  
FR9112003 « MINERVOIS » ET  
FR9101444 « CAUSSES DU MINERVOIS »**



**Site FR9112003**

**ZPS Minervois (classée en 2003)**

**Département : Hérault (97%) / Aude (3%)**

**Surface du site : 24 820 ha**

**Site FR9101444**

**ZSC Causse du Minervois (classée en 2015)**

**Département : Hérault (90%) / Aude (10%)**

**Surface du site : 21 854 ha**

**Opérateur : Parc naturel régional du Haut-Languedoc**

**Description des Sites**

Les Sites Natura 2000 du minervois s'étendent depuis la partie orientale de la Montagne Noire jusqu'aux coteaux viticoles bordant la plaine littorale méditerranéenne. Ils concernent 33 communes dont 4 audoises et 29 héraultaises pour une superficie totale d'environ 35 000 ha. Les deux Sites, le SIC « Causse du Minervois » et la ZPS « Minervois », se chevauchent sur une large portion de 11 600 ha centrée sur les Gorges de Minerve et du Brian.

La ZSC comprend la Cesse et ses affluents septentrionaux depuis Ferrals-les-Montagnes jusqu'à Bize-Minervois. Cette zone a été proposée pour la diversité de ses habitats, depuis des hêtraies montagnardes jusqu'à des pelouses à Brachypode, et pour son fort enjeu chiroptérologique. Il abrite en effet plusieurs sites de reproduction et d'hivernage très importants à l'échelle régionale et nationale.

La ZPS comprend les gorges remarquables de la Cesse et de ses affluents ainsi que les causse viticoles du orientaux jusqu'à Puisserguier, territoires de chasse des Rapaces (en particulier de l'Aigle de Bonelli) pour lesquels le Site a été désigné. On y retrouve aussi de nombreux passereaux inféodés aux paysages ouverts des mosaïques agricoles méditerranéennes.

## Habitats d'intérêt communautaire de la ZSC « Causse du Minervois » (en ordre décroissant d'enjeu)

Habitat d'intérêt communautaire	Code N2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Prairies fauchées méso-hygrophiles méditerranéennes	6510-2	6	Moyen	Pratiques culturelles inadaptées
Grottes à chauves-souris	8310-1	(850 cavités)	Moyen	Fréquentation humaine
Formations de genévriers méditerranéens	5210	511,8	Favorable	Eventuellement plantations de résineux
Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0	278	Moyen	Plantations de résineux
Hêtraies acidiphiles montagnardes à Houx	9120-3	84,8	Favorable	Plantation résineux
Buxaies supraméditerranéennes	5110-3	57,2	Moyen	Eventuellement activités sportives
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210	32,9	Favorable	Eventuellement activités sportives
Pelouses pionnières continentales et subatlantiques acidoclines des dalles siliceuses sèches et chaudes	8230-4	52,2	Favorable	Colonisation par ligneux
Formations herbues sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires	6210	63,6	Défavorable	Gestion pastorale inadaptée
Falaises siliceuses des Cévennes	8220-14	6,4	Moyen	Espèce invasive (Séneçon du Cap), ouverture de sentiers
Ourllets méditerranéens mésothermes à Brachypode rameux de Provence et des Alpes-Maritimes *	6220-1*	608,7	Moyen	Colonisation par résineux
Eboulis calcaires mésoméditerranéens et supraméditerranéens à éléments moyens, du midi	8130-22	2,3	Moyen	Espèce invasive (Séneçon du Cap)
Landes sèches européennes	4030	193,4	Favorable	Colonisation par ligneux
Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	9340	777,5	Moyen	Colonisation par résineux
Châtaigneraies cévénoles des étages mésoméditerranéen supérieur et supraméditerranéen inférieur	9260-1	90,5	Moyen	Gestion inadaptée
Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	5120	11	Moyen	Colonisation par résineux

## Espèces d'intérêt communautaire du SIC « Causse du Minervois » (en ordre décroissant d'enjeu)

Espèce d'intérêt communautaire	Code N2000	Effectifs estimés	Etat de conservation	Menaces principales
Rhinolophe de Ménély ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )	1302	inconnu	Défavorable	Dérangement, fermeture sites
Minioptère de Schreibers ( <i>Miniopterus schreibersii</i> )	1310	30 000 ind	Moyen	Dérangement, disparition gîtes
Murin de Capaccini ( <i>Myotis capaccinii</i> )	1316	inconnu	Défavorable	Disparition gîtes, prédation
Rhinolophe euryale ( <i>Rhinolophus euryale</i> )	1305	350-400 ind	Défavorable	Dérangement, fermeture sites
Petit murin ( <i>Myotis blythii</i> )	1324	350-400 ind	Défavorable	Dérangement, pesticides
Barbeau méridional ( <i>Barbus meridionalis</i> )	1138	inconnu	Moyen	Dégradation habitat
Grand rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	1304	300-350 ind	Défavorable	Dérangement, disparition gîtes
Petit rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	1303	inconnu	Défavorable	Dérangement, disparition gîtes
Ecrevisse à pattes blanches ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	1092	inconnu	Défavorable	Ecrevisses invasives
Toxostome ( <i>Parachondrostoma toxostoma</i> )	1126	présence ?	inconnu	Dégradation frayères
Blageon ( <i>Telestes souffia</i> )	1131	présence ?	inconnu	Dégradation habitat
Grand capricorne ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	1088	inconnu	Favorable	Exploitation inadaptée des chênaies
Cordulie à corps fin ( <i>Oxygastra curtisii</i> )	1041	présence ?	inconnu	Dégradation habitat
Agrion de mercure ( <i>Coenagrion mercuriale</i> )	1044	présence ?	inconnu	Dégradation habitat

## Espèces d'intérêt communautaire de la ZPS « Minervois » (en ordre décroissant d'enjeu)

Espèce d'intérêt communautaire	Code N2000	Effectifs estimés	Etat de conservation	Menaces principales
Aigle de Bonelli ( <i>Aquila fasciata</i> )	A093	1 couple	Défavorable	Fermeture des milieux, dérangement humain, disparition ressources alimentaires...
Circaète Jean le Blanc ( <i>Circaetus gallicus</i> )	A080	15 couples	Moyen	Fermeture des milieux, projets éoliens/photovoltaïques
Fauvette pitchou ( <i>Sylvia undata</i> )	A302	500-1000 couples	Défavorable	Abandon du pastoralisme
Grand-duc d'Europe ( <i>Bubo bubo</i> )	A215	27-40 couples	Moyen	Densification couvert forestier, menaces anthropiques
Rollier d'Europe ( <i>Coracias garrulus</i> )	A231	2-5 couples	Moyen	Disparition d'alignements de grands arbres
Aigle royal ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	A091	1 couple	Moyen	Dérangement humain, fermeture des milieux
Bruant ortolan ( <i>Emberiza hortulana</i> )	A379	inconnu	Défavorable	Fermeture des milieux et fragmentation de l'habitat
Busard cendré ( <i>Circus pygargus</i> )	A084	20-30 couples	Défavorable	Fermeture des milieux
Engoulevent d'Europe ( <i>Caprimulgus europaeus</i> )	A224	inconnu	Favorable	Fermeture des milieux
Oedicnème criard ( <i>Burhinus oedicanus</i> )	A133	inconnu	Défavorable	Fermeture des milieux
Pipit rousseline ( <i>Anthus campestris</i> )	A255	inconnu	Défavorable	Perte de la mosaïque viticole et fermeture des milieux
Alouette lulu ( <i>Lullula arborea</i> )	A246	300-400 couples	Moyen	Fermeture des milieux
Bondrée apivore ( <i>Pernis apivorus</i> )	A072	inconnu	Favorable	Pratiques sylvicoles non adaptées
Faucon pèlerin ( <i>Falco peregrinus</i> )	A103	1-3 couples	Moyen	Homogénéisation de l'habitat
Pie grièche écorcheur ( <i>Lanius collurio</i> )	A338	inconnu	Défavorable	

## Principaux objectifs des Sites

Objectifs principaux	Espèces et/ou Habitats principaux visés	Exemple d'actions
Mettre en œuvre le DOCOB, sensibiliser, former et impliquer les acteurs dans la démarche Natura 2000	Tous	Organisation d'un COSUI annuel, de réunions d'information, mise en place d'outils de communication...
Maintenir et restaurer les milieux ouverts du site en conservant la mosaïque agricole	Oiseaux, Chiroptères	Ouverture par des contrats N2000, Maintien par des MAEC
Réduire et supprimer les menaces pesant sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire en maintenant les activités présentes sur le site	Oiseaux, Chiroptères	Réduction des phytosanitaires dans les vignes par des MAEC, Aménagement en faveur des chiroptères par des contrats N2000
Améliorer la connaissance sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire	Espèces aquatiques, Chiroptères, Oiseaux	Réalisation d'études, veille des données naturalistes
Gérer les cours d'eau et les ripisylves dans l'objectif d'un bon état de conservation	Espèces aquatiques, Chiroptères, Berges	Restauration/entretien des berges par des contrats N2000
Conserver et restaurer les éléments paysagers ayant une fonction dans le cycle de vie des espèces	Oiseaux, Chiroptères	Restauration de mares par des contrats N2000
Augmenter la valeur biologique des peuplements forestiers	Chiroptères, Insectes	Amélioration des boisements par des contrats N2000

## **Pour en savoir plus :**

*Contact animateur :*

*Laurent Cournault – Parc naturel régional du Haut-Languedoc*

*Mail : [natura-minervois@parc-haut-languedoc.fr](mailto:natura-minervois@parc-haut-languedoc.fr) / Tél : 06.08.56.91.81*

*Site web des Sites Natura 2000 du minervois : **[sites-du-minervois.n2000.fr](http://sites-du-minervois.n2000.fr)***

*Page Facebook : [www.facebook.com/SitesNatura2000Minervois](http://www.facebook.com/SitesNatura2000Minervois)*

*Autres Sources d'information :*

- *Site du MEEM: [www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html](http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html)*
- *Site de la DREAL LR : [www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/reseau-natura-2000-r570.html](http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/reseau-natura-2000-r570.html)*
- *Site de la DDT : [ww.herault.gouv.fr /Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Nature-et-Biodiversite/Natura-2000](http://ww.herault.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Nature-et-Biodiversite/Natura-2000)*