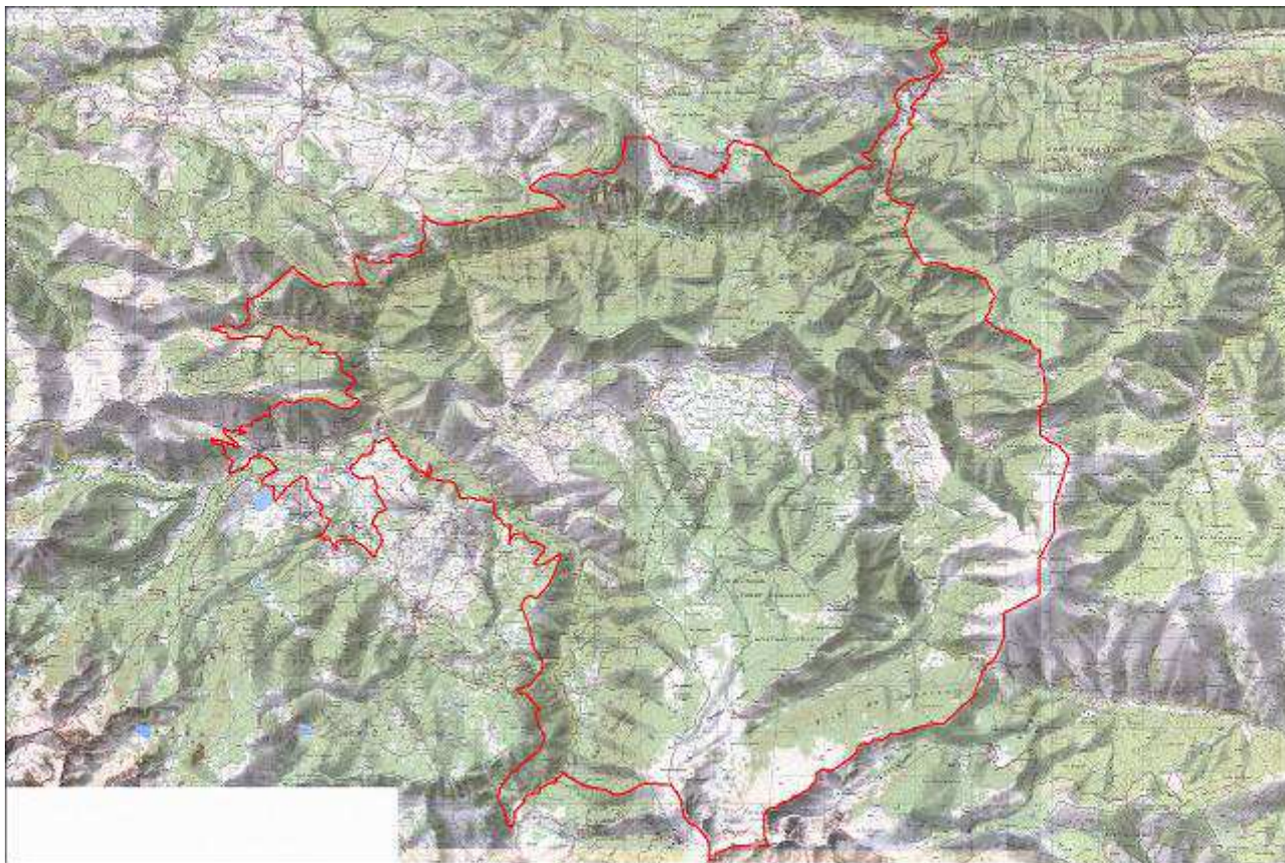


**FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000
FR9101470**

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



Site FR9101470

Départements : Aude, Ariège, Pyrénées-Orientales

Surface du site: 17094 ha

Animateur du site : Fédération Aude Claire

Description du site

Le site "Haute Vallée de l'Aude et bassin de l'Aiguette" recèle des zones humides de premier ordre. On note la présence de milieux tourbeux remarquable dans la partie Nord du massif de Madres. Les cours d'eau accueillent des populations de Desman des Pyrénées, de Barbeau méridional, d'Écrevisse à pattes blanches et une population de Chabot.

Le site englobe de nombreux cours d'eau. En rive droite de l'Aude, on note la présence du ruisseau de l'Aguzou et de l'Aiguette. La rive gauche reçoit, quant à elle, la Bruyante, le ruisseau de Campagna et le ruisseau d'Artigues.

Au pied du massif de Madres et du Pic du Dourmidou, on relève la présence de prairie de fauche de montagne alors que les parties plus sommitales sont le siège de zones d'estive. Les forêts sont également très présentes sur le site et exploitées pour le sapin pectiné et le hêtre.

Ainsi constitué, le site présente un remarquable ensemble de milieux caractéristiques de l'ensemble des étages de végétation depuis le collinéen jusqu'à l'alpin.

Soumis globalement à des influences montagnardes du fait de son orientation générale, il présente malgré tout des caractéristiques méditerranéennes marquées dans ses parties les plus basses. Cela explique la très grande diversité d'habitats naturels que l'on rencontre ainsi que la présence d'espèces animales inféodées à des milieux naturels très différents.

Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats principaux d'IC	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Saulaie riveraine des cours d'eau des Pyrénées et des Cévennes à <i>Salix elaeagnos</i>	3240	ND	ND	Modification du régime hydraulique
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia caeruleae</i>)	6410	11	ND	Modification du régime hydraulique
Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin	6430	8,9	ND	Modification du régime hydraulique
Tourbières hautes actives	7110	0,8	ND	Modification du régime hydraulique
Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	7120	0,4	ND	Modification du régime hydraulique
Tourbières de transition et tremblantes	7140	0,3	ND	Modification du régime hydraulique
Sources pétrifiantes avec formations de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	7220	ND	ND	Modification du régime hydraulique
Tourbières basses alcalines	7230	0,6	ND	Modification du régime hydraulique
Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	6140	ND	ND	Aucune
Pelouses calcaires alpines et subalpines	6170	ND	ND	Aucune
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaire (* sites d'orchidées remarquables)	6210	ND	ND	Fermeture du milieu
Formations herbacées à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes	6230	ND	ND	Variation de la nappe
Pelouses maigres de fauche de basse altitude	6510	ND	ND	Fermeture du milieu
Prairies de fauche de montagne	6520	ND	ND	Fermeture du milieu
Landes sèches européennes	4030	ND	ND	Fermeture du milieu
Landes alpines et boréales	4060	ND	ND	Fermeture du milieu

Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses	5110	ND	ND	Aucune
Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	5120	ND	ND	Aucune
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	5130	ND	ND	Fermeture du milieu
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	9180	ND	ND	Dessertes forestières
Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	91 E0	ND	ND	Artificialisation des cours d'eau
Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois <i>Taxus</i>	9120	ND	ND	Aucune
Forêts à <i>Quercus ilex</i>	9340	ND	ND	Aucune
Sapinières subalpines à <i>Rhododendron</i>	9410	ND	ND	Aucune
Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (*si substrat gypseux ou calcaire)	9430	ND	ND	Aucune
Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladanii</i>)	8110	ND	ND	Aucune
Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin	8120	ND	ND	Aucune
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chamrophytique	8210	ND	ND	Aucune
Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chamrophytique	8220	ND	ND	Aucune
Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	8230	ND	ND	Aucune
Grottes non exploitées par le tourisme	8310	ND	ND	Aucune

Espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Damier de la succise (<i>Euphydryas aurinia aurinia</i>)	1065	ND	ND	Fermeture des milieux
Ecaille chinée (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	1078	ND	Bon	Aucune
<i>Buxbaumia viridis</i>	1386	ND	Bon	Aucune
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	1393	ND	Bon	Aucune
Damier de la succise	1065	ND	Bon	Fermeture des milieux

(<i>Euphydrias aurinia beckeri</i>)				
Rosalie des Alpes (<i>Rosalia alpina</i>)	1087	ND	Bon	Aucune
Grand capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)	1088	ND	ND	Aucune
Barbastelle d'Europe (<i>Barbastella barbastellus</i>)	1308	ND	Bon	Aucune
Desman des Pyrénées (<i>Galemys pyrenaicus</i>)	1301	ND	Bon	Ensablement du cours d'eau
Murin de Capaccini (<i>Myotis capaccini</i>)	1316	ND	ND	Aucune
Ecrevisse à pattes blanches (<i>Austropotamobius pallipes pallipes</i>)	1092	ND	Bon	Introduction d'espèces non autochtones
Barbeau méridional (<i>Barbus meridionalis</i>)	1138	ND	Bon	Dysfonctionnement des systèmes d'épuration des eaux usées
Chabot (<i>Cottus gobio</i>)	1163	ND	Mauvais	Ensablement du cours d'eau
Loutre (<i>Lutra lutra</i>)	1355	ND	Bon	
Petit Rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	1303	ND	Bon	Fermeture des milieux
Grand Rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	1304	ND	Moyen	Fermeture des milieux
Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>)	1305	ND	ND	ND
Petit Murin (<i>Myotis blythi</i>)	1307	ND	ND	Fermeture des milieux
Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	1310	ND	Bon	Fermeture des corridors arborés
Vespertilion à oreilles échancrées (<i>Myotis emarginatus</i>)	1321	ND	ND	Fermeture des corridors arborés

Principaux objectifs et enjeux sur le site

Objectifs principaux	Habitat ou espèce visés	Exemple de mesures de gestion
Gestion et amélioration de la qualité des cours d'eau	Desman, Ecrevisse, Chabot	Intervenir sur la ripisylve au profit des espèces
Restauration et entretien des zones humides	Tourbières	Entretien des zones tourbeuses ou humides associées
Ouverture et valorisation des milieux pastoraux	Prairies, pelouses, landes	Limiter l'embroussaillage

Valorisation des milieux pastoraux d'altitude	Pelouses, landes	Entretien des espaces pastoraux
Maintien et amélioration de l'état de conservation des habitats forestiers et des espaces associés	Forêts	Mettre en place des îlots de sénescence dans les peuplements productifs
Préservation des populations de chiroptères	Chiroptères	Entretien et restaurer le patrimoine bâti
Encadrement de la fréquentation touristique Améliorer la connaissance	Toutes espèces et habitats Tout habitat non cartographié	Définir les zones sensibles au dérangement Réaliser la cartographie des habitats non humides
Animation du DOCOB	Toutes espèces et habitats	Sensibiliser les acteurs locaux

Pour en savoir plus :

Contact : federation@auDECLAIRE.org

Sources d'information :

Site du MEDDTL : www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDT :

Site de l'opérateur : <http://www.auDECLAIRE.org/>