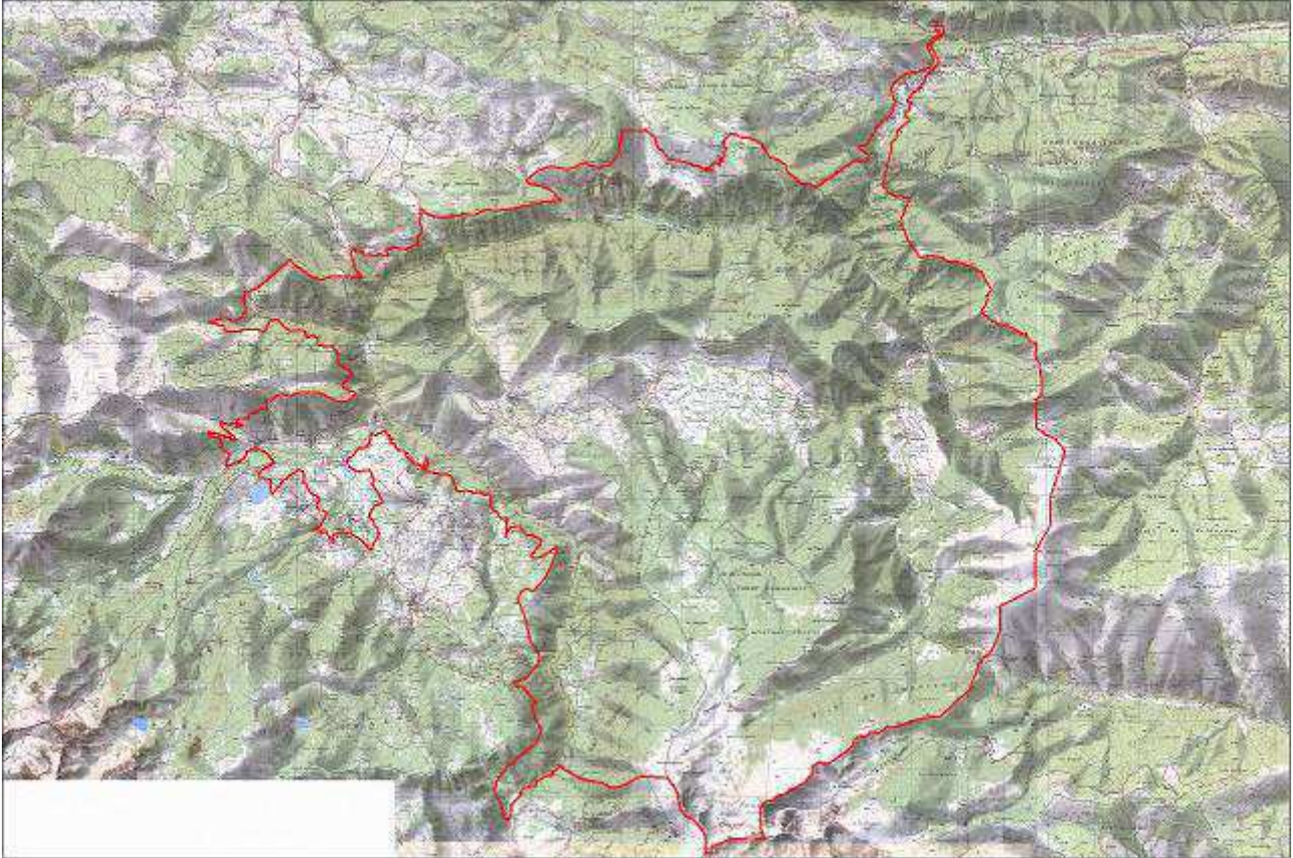


**FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000
FR9101470**

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



Site FR9101470

Départements : Aude, Ariège, Pyrénées-Orientales

Surface du site: 17 055 ha

**Animateur du site : Communauté de Communes
des Pyrénées Audoises**

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'embuissonnement 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 Rhododendron | 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 Sedo-Scleranthion 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 | Entretenir les zones tourbeuses ou humides associées |
| Ouverture et valorisation des milieux pastoraux | Prairies, pelouses, landes | Limitier 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 : Communauté de Communes des Pyrénées Audoises 1, avenue François Mitterrand B.P 8 – 11500 QUILLAN, 04.68.20.00.10

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'animateur :

<http://pyreneesaudois.wix.com/ccpa>

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