#### FICHE DE SYNTHESE DU SITE NATURA 2000

### Bassin du Rébenty FR9101468

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



Site FR9101468

Département : Aude

Surface du site: 8587 ha

Opérateur/animateur du site : Fédération Aude Claire

## Description du site.

Ce site est intégré dans le bassin versant du Rébenty. Cette rivière, affluent du fleuve Aude, au niveau de sa rive gauche, a un régime considéré comme torrentiel. Les fortes variations d'altitude du site comprise entre 550 et 2027 m, entrainent des habitats naturels très diversifiés. Ce phénomène est aussi lié à des substrats variés comme des calcaires, des schistes ou des granites.

De part son orientation géographique, le site est soumis à différentes influences climatiques. À l'aval du site, nous sommes dans l'étage supra-méditerranéen alors qu'à l'amont le climat est montagnard atlantique. Le Bassin du Rébenty est considéré majoritairement comme un site montagnard alpin.

Ces différents climats engendrent des gradients de pluviométrie remarquable. La diversité des sols et toutes ces caractéristiques météorologiques et géographiques expliquent donc la diversité et la richesse des groupements végétaux du site. De plus, la rivière accueille une faune aquatique très rare comme le Desman des Pyrénées (*Galemys pyrenaicus*), la Loutre d'Europe (*Lutra lutra*), l'Écrevisse à pattes blanche (*Austropotamobius pallipes*), le Chabot (*Cottus gobio*), le Barbeau méridional (*Barbus meridionalis*). La faune présente don un intérêt tout particulier au même titre que la flore sur le bassin versant du Rébenty.

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

Habitats principaux d'IC	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
LANDES SECHES EUROPEENNES	4030	413,82	Bon et variable à plus basse altitude	Pas de menace. Colonisation ligneuse à plus basse altitude
LANDES ALPINES ET BOREALES (Landes à <i>Rhododendron ferruginum</i> ) et (Landes subalpines secondaires des soulanes pyrénéennes)	4060	280,25	Bon à variable en fonction de la dynamique	Pas de menace à court terme, colonisation lente de la forêt subalpine à long terme en fonction des pratiques pastorales
FORMATIONS STABLES XEROTHERMOPHILES A BUXUS SEMPERVIRENS DES PENTES ROCHEUSES	5110	64,07	Bon	Aucune menace
FORMATIONS MONTAGNARDES A CYTISUS PURGANS (CYTISUS OROMEDITERRANEUS)	5120	57,63	Bon	Pas de menace à court terme (habitat en expansion), colonisation lente de la forêt subalpine à long terme
FORMATIONS A JUNIPERUS COMMUNIS SUR LANDES OU PELOUSES CALCAIRES	5130	47,68	Variable suivant le niveau de colonisation arborée	Habitat fortement menacé par la colo- nisation ligneuse arborée, surtout sur les terrains les plus riches.
*PELOUSES RUPICOLES CALCAIRES OU BASIPHILES DU <i>ALYSSO-SEDION ALBI</i>	6110*	0,42	Bon	Aucune
PELOUSES PYRENEENNES SILICEUSES A FESTUCA ESKIA	6140	5,99	Moyen	Surpâturage ? (appauvrissement en espèces)
PELOUSES CALCAIRES ALPINES ET SUBALPINES (Landines des corniches et pentes calcaires fraîches des Pyrénées)	6170	14,34	Bon	Fermeture lente par les landes subalpines
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco Brometalia)(*sites d'orchidées remarquables)*	6210	1261,44	Mauvais à bon, moyen en général	Embroussaillement lent par abandon de pâturage, surpâturage
(*)FORMATIONS HERBEUSES A <i>NARDUS</i> , RICHES EN ESPECES, SUR SUBSTRAT SILICEUX DES ZONES MONTAGNARDES	6230(*)	12,37	Moyen	Surpâturage ? (appauvrissement en espèces)
MEGAPHORBIAIES HYDROPHILES D'OURLETS PLANITIAIRES ET DES ETAGES MONTAGNARD A ALPIN	6430	11,37	Etat variable en fonction de la dvnamique	- Embroussaillement par abandon de cer- tains modes de aes-

			naturelle	tion (sauf 6430-9) - Destruction directe par les travaux fores- tiers notamment (ou- verture de routes, pistes, places de dépôt, débardage et stockage des bois) - Changement des conditions du milieu par abattage massif des écrans forestiers.
MEGAPHORBIAIES HYDROPHILES D'OURLETS PLANITIAIRES ET DES ETAGES MONTAGNARD A ALPIN	6510	170,56	Très bon pour les prairies fauchées. Moyen à mauvais pour les autres types.	<ul> <li>Embroussaillement lent par abandon de la fauche.</li> <li>Embroussaillement rapide par abandon des pratiques pasto- rales.</li> </ul>
MEGAPHORBIAIES HYDROPHILES D'OURLETS PLANITIAIRES ET DES ETAGES MONTAGNARD A ALPIN	6520	20,67	Très bon pour les prairies fauchées Moyen à mauvais pour les autres types	Menace d'extinction de l'habitat par : - Embroussaillement lent et modification du cortège floristique par abandon de la fauche Embroussaillement rapide par abandon des pratiques pastorales.
*TOURBIERES HAUTES ACTIVES	7110*	2,02	Tourbière de Fontrouge : bon état (lé- gère colonisa- tion par les ligneux bas)	La tourbière étant partiellement dépen- dante d'une alimenta- tion extérieure per- turbée, la poursuite de cet état de fait lui serait dommageable.
TOURBIERES DE TRANSITION ET TREMBLANTES	7140	2,26	Bon	Aucune
*SOURCES PETRIFIANTES AVEC FORMATION DE TRAVERTINS	7220*	0,35	Bon	- Localement, pour les formations de ruisseau situées sous des rejets d'eau usées, possibilité de destruction des mousses par eutrophisation de l'eau Pour les formations de bord de route (sources), destruction physique (entretien des talus, élargissement).
EBOULIS OUEST-MEDITERRANEENS ET THERMOPHILES	8130	36,77	Bon	Aucune
PENTES ROCHEUSES CALCAIRES AVEC VEGETATION CHASMOPHYTIQUE	8210	65,15	Bon	Aucune
PENTES ROCHEUSES SILICEUSES AVEC	8220	0,40	Moyen	Aucune

VEGETATION CHASMOPHYTIQUE				
ROCHES SILICEUSES AVEC VEGETATION PIONNIERE DU SEDO-SCLERANTHION OU DU SEDO ALBI-VERONICION DILLENI	8230	0,14	Bon	Aucune
GROTTES NON EXPLOITEES PAR LE TOURISME	8310	56 unités	Bon	Aucune Néanmoins la fré- quentation des grot- tes à chauves-souris est à surveiller.
HETRAIES CALCICOLES MEDIO- EUROPEENNES DU <i>CEPHALANTHERO-FAGION</i>	9150	1066,22	Bon en général. Les fortes densités de buis donnent un habitat appauvri en espèces.	Aucune
*FORETS DE PENTES EBOULIS OU RAVINS DU <i>TILIO-ACERION</i> (*Tillaies hygrosciaphiles, calcicoles à acidiclines, des Pyrénées) et (*Tillaies sèches à buis des Pyrénées)	9180*	10,40	Bon mais faible surface	Aucune
*FORETS ALLUVIALES A ALNUS GLUTINOSA ET FRAXINUS EXCELSIOR	91E0*	57,56	Bon à l'étage colinéen Moyen à l'étage montagnard	Aucune
FORETS ACIDOPHILES A PICEA DES ETAGES MONTAGNARD A ALPIN (VACCINIO-PICEETEA) (Sapinières subalpines à Rhododendron)	9410	28,37	Bon	Aucune
*FORETS MONTAGNARDES ET SUBALPINES A <i>PINUS UNCINATA</i> (*Pineraies de Pin à crochets calcicoles des Pyrénées) et (Pineraies mésophiles sur sols siliceux en ombrée des Pyrénées)	9430*	58,89	Bon	Aucune

# Espèces d'intérêt communautaire présentes.

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
ECAILLE CHINEE – EUPLAGIA QUADRIPUNCTARIA	1078	N.D.	Bon	Aucune
LUCANE CERF-VOLANT - LUCANUS CERVUS	1083	N.D.	Peu de données mais bon	Aucune
*ROSALIE DES ALPES - *ROSALIA ALPINA	1087*	N.D.	Peu de données mais bon	Aucune
GRAND CAPRICORNE - CERAMBYX CERDO	1088	N.D.	Peu de données mais rare, limitée à la partie basse	Aucune

			du site	
APOLLON ET SEMI-APOLLON - PARNASSIUS APOLLO ET PARNASSIUS MNEMOSYNE	AIV	N.D.	Bon	Fermeture du milieu à moyen terme
ECREVISSE A PATTES BLANCHES - AUSTROPOTAMOBIUS PALLIPES	1092	N.D.	Moyen, population faible, limitée à la partie inférieure du Rébenty	- Introduction d'espèces d'écrevisses non autochtones : concurrences, risques de maladie (Aphanomyces astaci entre autres) - Pollutions accidentelles Dysfonctionnement des systèmes d'épuration des eaux usées Problèmes éventuels de transport solide.
BARBEAU MERIDIONAL - BARBUS MERIDIONALIS	1138	N.D.	Moyen, population faible sur le bas du Rébenty	<ul> <li>Le dysfonctionnement de systèmes d'épuration des eaux usées.</li> <li>Les travaux lourds de coupe forestière et de débardage au niveau des sites de présence.</li> <li>La pollution des cours d'eau (désherbage de bord de route).</li> </ul>
CHABOT - COTTUS GOBIO	1163	N.D.	Mauvais	<ul> <li>Apport de matériaux solides lors de certaines exploitations forestiè- res.</li> <li>Dysfonctionnement des stations d'épurations des eaux usées.</li> </ul>
DESMAN DES PYRENEES - GALEMYS PYRENAICUS	1301	N.D.	Bon	<ul> <li>Apport de matériaux solides lors de certaines exploitations forestières.</li> <li>Dysfonctionnement des stations d'épurations des eaux usées.</li> <li>Pollutions accidentelles.</li> <li>Salage du chemin départemental longeant le ruisseau.</li> <li>Variations de débits dues aux micro-centrales</li> </ul>
EUPROCTE DES PYRENEES - EUPROCTUS ASPER	AIV	N.D.	Bon dans les affluents, absente dans la rivière	Menaces faibles ou diffuses (pollution mécanique lors des exploitations forestières, pollution de l'eau provenant du plateau).
LEZARD VIVIPARE - LACERTA VIVIPARA	A IV	N.D.	Bon	<ul> <li>A l'étage subalpin, l'espèce n'est pas menacée par la fermeture ligneuse.</li> <li>Plus bas, la fermeture par les ligneux est une menace pour l'espèce, mais les milieux humides sont moins concernés.</li> <li>Stockage de grumes dans les lieux humides.</li> </ul>
PETIT RHINOLOPHE - RHINOLOPHUS HIPPOSIDEROS	1303	N.D.	Bon	- Fermeture des milieux Transformation et/ou destruction des sites de mise bas (architecture traditionnelle rurale) et rénovation d'habitations ou d'ouvrages publics.
GRAND RHINOLOPHE - RHINOLOPHUS	1304	N.D.	Bon	- Fermeture des milieux. - Transformation et/ou destruction

FERRUMEQUINUM				des sites de mise bas (architecture traditionnelle rurale) et rénovation d'habitations ou d'ouvrages publics.
PETIT MURIN - MYOTIS BLYTHI	1307	N.D.	Mauvais	- Fermeture des milieux prairiaux et pelousaires.
MINIOPTÈRE DE SCHREIBERS - MINIOPTERUS SCHREIBERSI	1310	N.D.	Bon	<ul> <li>Fermeture corridors arborés.</li> <li>bouchage des fissures dans les édifices routiers.</li> </ul>
VESPERTILION A OREILLES ECHANCREES - MYOTIS EMARGINATUS	1321	N.D.	Moyen, surtout sur le bas du site	- Transformation et/ou destruction des sites de mise bas (architecture traditionnelle rurale) et rénovation d'habitations ou d'ouvrages publics.
LOUTRE D'EUROPE – LUTRA LUTRA	1355	N.D.	Bon	<ul> <li>Risque de collisions routières.</li> <li>Possible confusion avec le Vison d'Amérique (espèce classée nuisible).</li> <li>Fluctuation importante de la ressource piscicole suite aux travaux sur les ouvrages hydroélectriques (2011-2012).</li> <li>Pollutions accidentelles.</li> <li>Dysfonctionnement des systèmes d'épuration des eaux usées.</li> </ul>

# Principaux objectifs et enjeux sur le site

Objectifs principaux	Habitats ou espèces visés	Exemple de mesures de gestion	
Lutter contre la fermeture des milieux	Prairies de fauche, pelouses, formations à genévrier, landes à callune et genêts, Chiroptères, Apollons et Semi-apollon	Débroussaillage, pâturage, exploitation pastorale.	
Gérer la répartition des milieux subalpins	Pelouses semi- sèches, nardaies, pelouses à gispet, landines à saule et dryade, formations à genévrier nain et raisin d'ours, formations à genêt purgatif, landes à rhododendron, lan- des à myrtilles, Semi- apollon.	Exploitation forestière en concertation avec les gestionnaires, maintien d'arbres morts ou sénescents.	
Améliorer la qualité de l'eau des rivières et celle des milieux associées	Desman, Barbeau, Chabot, Écrevisse, Euprocte, sources à travertin, ripisylve, mégaphorbiaies, Chi- roptères	Etude des influences des intrants et effluents agricoles et domestiques issus des plateaux environnants, gestion de la ripisylve, exploitation forestière, ouverture de piste et entretien des routes	

Objectifs particuliers	Chiroptères, Rosalie, Lucane, Grand capricorne, Mégaphorbiaies, tourbière, sourcea à travertin	Réouverture et entretien des vergers, maintien de vieux arbres, traînage et stockage des bois, entretien des bâtiments, ouvrages d'art, bord de routes, mise en sécurité de grotte abritant des colonies de Chiroptères
------------------------	---	--

# 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/