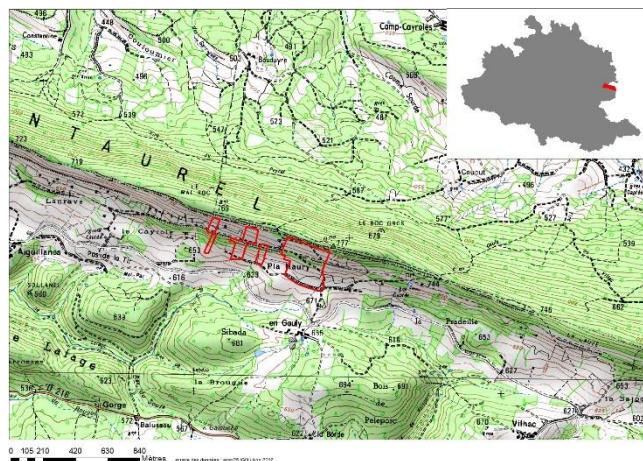


Pelouses sèches et bois de Lesparrou – En gauly



Pelouses et bois de Lesparrou

Descriptif

Le site de Lesparrou - En Gauly est localisé à l'est du département de l'Ariège sur la commune de Lesparrou qui jouxte le département de l'Aude. Il se situe à l'Est du chaînon calcaire du Plantaurel, dans un contexte collinéen aux alentours de 700 mètres d'altitude. Il abrite une végétation clairsemée et hétérogène, composée :

- de formations herbacées telles que des prairies, des pelouses sèches et des pelouses ourlifiées ;
- des fourrés arbustifs ainsi que des formations pré-arbustives à Genêt scorpion et à Genévrier ;
- des formations boisées ;
- des structures bocagères comme des haies.

Localisation	Commune de Lesparrou
Milieux	Ecocomplexe de pelouses sèches calcicoles ; chênaie thermophile
Propriétaire	Fonds de dotation de la fédération des Conservatoire d'Espaces Naturels
Gestionnaires	Cen Ariège et agriculteur local
Surface	20 ha dont 10 acquis par le fonds de dotation et 10 sous convention de gestion

L'ensemble de cette mosaïque d'habitats s'inscrit dans une potentialité de forêt thermophile à caractère sub-méditerranéen du *Quercion pubescenti-sessiliflorae* (série du Chêne pubescent).

Certains de ces habitats présentent un fort intérêt patrimonial du fait de la présence d'une flore et d'une faune remarquable, dont l'Iris à feuille de graminées (protégé régionalement).

Actions liées au site

Le premier plan de gestion du site validée en 2016 prévoit principalement :

- le maintien de la mosaïque d'habitats agropastoraux avec mise en place d'un plan de pâturage, débroussaillage localisé des landes à Genêt scorpion, pose de clôtures pour améliorer les déplacements du troupeau ;
- la libre évolution de secteurs boisés ;
- les suivis scientifiques des espèces et des habitats pour évaluer la gestion mise en place.

Le patrimoine naturel d'intérêt

Habitats	Ecocomplexe « Pelouses, ourlets, fruticées calcicoles » / Prairie de fauche / Chêne pubescente thermophile
-----------------	--

Faune	Lézard catalan, Azuré du Serpolet, Damier de la Succise, cortège de zygènes dont la Zygène cendrée, Engoulevent d'Europe, Pie-Grièche écorcheur
Flore	Iris à feuille de graminées et cortège d'espèces à affinité méditerranéenne : Aphyllanthe de Montpellier, Fritillaire des Pyrénées, Catananche bleue etc
Géologie	Anticlinal de Lavelanet



Iris à feuilles de graminées



Azuré du Serpolet



Lézard catalan



Paracaloptenus bolivari

Crédits photos : Cécile Brousseau, Jean Maurette, Alexis Calard, Julien Vergne

Avec le soutien financier de :

