

Commune concernée :

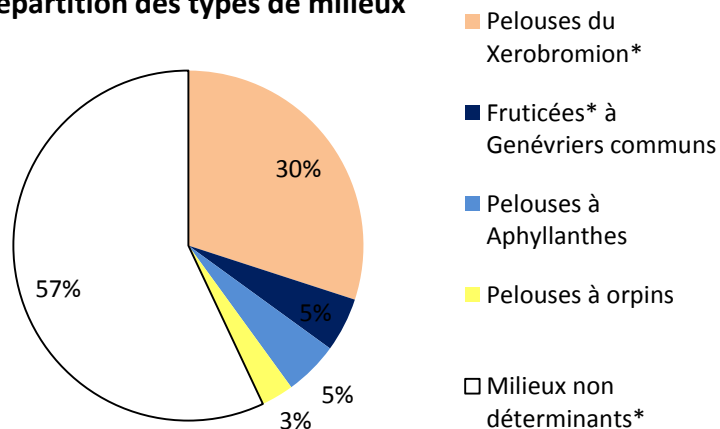
Lautrec (100%)

Caractéristiques générales :

Superficie : 100ha

Altitude maxi : 350m

Altitude mini : 253m

Répartition des types de milieu

L'intérêt principal du site réside dans la présence d'habitats de pelouses sèches, qui peuvent présenter des faciès xérophiles* à thermophiles* selon les conditions d'exposition. Certaines sont menacées par la colonisation des ligneux.

D'un point de vue faunistique, des prospections complémentaires seraient à mener de manière à déterminer les intérêts de la zone.

Commentaires généraux :

Ce réseau de collines intégré comprend des parties sommitales et des versants présentant des sols calcaires maigres et qui n'ont pas pu être mis en culture. Certains de ces coteaux sont utilisés pour l'élevage bovin. On y retrouve les habitats classiques de série de végétation de la chênaie blanche thermophile : des pelouses encore bien représentées, des fourrés préforestiers et des chênaies. Par ailleurs, des versants escarpés sont soumis à une forte érosion due au piétinement des animaux, ce qui laisse apparaître une végétation très clairsemée sur des versants entiers.



Ces pelouses hébergent un cortège d'espèces végétales xérothermophiles* d'intérêt patrimonial, avec notamment **le Micrope dressé** (*Bombycilaena erecta*) (ci-dessus à gauche, photo : Jose Maria Escolano) qui caractérise les formations de tonsure, **l'Aphyllanthe de Montpellier** (*Aphyllanthes monspeliensis*) (ci-dessus à droite, Photo : Gilles Peris y Saborit), **la Lavande aspic** (*Lavandula latifolia*), **la Stéhéline douteuse** (*Staehelina dubia*), **la Cardoncelle molle** (*Craduncellus mitissimus*), **la Germandrée des montagnes** (*Tercrium montanum*) ou **la Catananche bleue** (*Catananche caerulea*). La présence de lambeaux de landes à **Genévriers** est également remarquable.