

Bois et bosquets

D'après l'IFN (Inventaire Forestier National), la commune se situe dans la région forestière Albigeois – Castrais - Gaillacois :

- Le taux de boisement de la région est de 13,1 %, très inférieur à la moyenne du département et supérieur seulement à celle du Lauragais.
- La forêt se présente sous forme de boqueteaux ou de petits massifs morcelés, localisés principalement sur les versants raides.
- Le chêne pubescent domine sur les hauts de pente, remplacé par le chêne pédonculé dans les bas de versants et les expositions fraîches, mêlé de châtaigniers sur les sols siliceux.
- Les taillis (rejets de souche) de chênes dominent, parfois mélangés de futaies (arbres issus de graines).

On distingue

- **Bosquets** : ils occupent une superficie comprise entre 5 et 50 ares. Les bosquets ne font pas partie de la surface forestière.
- **Boqueteaux** : ils occupent une superficie comprise entre 50 ares et 4 ha.
- **Bois** : ils occupent une superficie supérieure à 4 ha.
- Les bois et les boqueteaux font partie de la surface forestière, pas les bosquets.

Leur intérêt

■ Intérêt biologique

- Nature du boisement :
La présence d'espèces indigènes et le mélange des essences augmentent la richesse spécifique du bois (flore et faune).
La hauteur des arbres caractérise les écosystèmes forestiers. Les animaux élisent domicile à des étages spécifiques. Ce partage vertical permet ainsi de multiplier les niches écologiques. Un boisement sera d'autant plus riche qu'il multiplie les habitats naturels (divers feuillus d'âges variés, taillis et futaies, vieux arbres maintenus en place, bois mort laissé au sol, zones herbacées ouvertes).
Les arbres sont utiles, même en fin de vie : les cavités des vieux arbres sont propices à la reproduction de nombreuses espèces d'oiseaux (pics, chouettes), de chauves souris (barbastelles) et d'autres mammifères (écureuils).
Les arbres morts, au sol et sur pied, ont un rôle écologique important : présence de nombreux champignons et d'insectes saproxyliques (grand capricorne, lucane cerf volant...) spécifiques.
- La présence de lisières :
Plus la lisière est étagée (arbres, arbustes, zone herbacée), plus elle est riche en insectes, fleurs...
- Un réseau de bosquets :
La présence de bosquets voisins favorise la circulation de la faune (zones relais).
Les massifs boisés plus importants servent de refuge à une faune spécifique (rapaces forestiers...) dans ce contexte de boisements morcelés.

■ Intérêt paysager, cadre de vie

- Les bois et bosquets participent à l'identité paysagère du territoire.
- Promenade, chasse, cueillette.

■ Intérêt économique

- Bois d'oeuvre, bois de chauffage.



Contacts et conseils techniques

- **CNPF** : www.crfp-midi-pyrenees.com ou La Milliasolle - BP 89 - 81003 ALBI CEDEX
- tél. : 05 63 48 83 72