

# La multifonctionnalité de la Forêt



© PETR Comminges-Pyrénées

*Mieux connaître la forêt pour mieux la préserver ; mieux la comprendre pour mieux en cerner les enjeux d'aujourd'hui et de demain, ... dans cette partie II de notre série sur la forêt, attardons nous sur ses différentes fonctions.*

La forêt couvre près de 60% de notre territoire. Elle fait partie intégrante de son développement local. Source de richesses inépuisables pour les paysans de la féodalité, exploitée pour l'édification des villes aux 15<sup>e</sup> et 16<sup>e</sup> siècles, surexploitée pour la marine, les forges et les moulins à scie aux 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> siècles, restaurée à partir de la fin du 19<sup>e</sup> siècle, la forêt de notre territoire a toujours été façonnée par l'activité humaine dont elle reste indissociable. Qu'elle soit publique ou privée, elle possède des fonctions multiples.

## Une fonction économique

La récolte de bois permet d'approvisionner la filière au travers de trois types de produits :

- **Le bois d'œuvre**, destiné à être utilisé sous forme de planches ou poutres et valorisées dans les

bâtiments et la construction (charpente, menuiserie, parquet...) ou dans les emballages (casiers, palettes...). Ce produit qui présente la meilleure valorisation économique pour les exploitants forestiers.

La communauté de communes, investie dans une démarche ambitieuse de transition énergétique et écologique notamment au travers d'un Plan Climat Air Energie Territorial, a souhaité répondre aux grands enjeux climatiques et de développement durable actuels en s'engageant, en partenariat avec l'Union Régionale des Collectivités Forestières d'Occitanie, dans le **Pacte Construction Bois Occitanie**. Objectif : inciter les communes à introduire le bois local dans leurs projets de construction ou de rénovation.

Dans le cadre de son animation filière forêt-bois, le Pays Comminges Pyrénées valorise le bois d'œuvre issu d'essences forestières locales, (hêtre des Pyrénées) autour d'animations scolaires « **Du bois local pour ma classe** » : les élèves de Sengouagnet, Ganties, Castillon-de-Saint-Martory et Mazères-sur-Salat ont ainsi

**3%**  
**PIB**  
FRANÇAIS

**60**  
Milliards €  
CHIFFRE  
D'AFFAIRE

  
**440 000**  
EMPLOIS

La filière-bois en France

  
**32 000**  
EMPLOIS

**8000**  
ENTREPRISES

La filière-bois en Occitanie

La forêt remplit une fonction naturelle de lutte contre l'érosion et de préservation des milieux. Notre devoir est de sensibiliser dès le plus jeune âge aux enjeux écologiques et au respect de notre patrimoine naturel.

**Philippe Gimenez**

## Agriculture & Forêts

bénéficié de sorties en forêt, visité une scierie, rencontré un designer bois et conçu et installé dans leur classe un petit mobilier en bois local fabriqué par un artisan du territoire.

→ **Le bois d'industrie**, destiné à être broyé et transformé pour une utilisation sous forme de panneaux de fibres, panneaux de particules, papier et cartons.

→ **Le bois énergie**, destiné à être brûlé pour la production de chaleur ou d'électricité. Ainsi, des communes offrent à leurs habitants la possibilité de s'approvisionner en bois de feu (affouage) et leur facilitent l'accès au bois en bord de route. D'autres ont procédé à l'installation de chaufferies bois alimentant des réseaux de chaleur desservant bâtiments collectifs et/ou logements individuels (Aspet, Arbas, Ganties, Couret, Izaut-de-l'Hôtel, Mane, Mancieux, Hôtel communautaire ...).

La forêt privée (3/4 du foncier forestier de notre territoire) ne bénéficie quasiment d'aucun plan de gestion. Les propriétaires privés considèrent plus la forêt comme une réserve financière que comme un élément producteur. Leurs héritiers, plus sensibles à une nature vierge de toute intervention humaine, n'exploitent pas souvent leurs parcelles privées. Certains ignorent même qu'ils détiennent de la forêt. Cette situation limite considérablement la valorisation économique du massif forestier. Malgré tout, des propriétaires forestiers à Castelbiague, Montastruc-de-Salies et Urau ont constitué un **Groupement Forestier** pour gérer leur forêt. Fougaron a aussi entrepris une démarche d'identification et de récupération des biens vacants et sans maître.

D'une manière générale l'état du marché, le manque de moyens et la concurrence entravent la dynamique économique locale de la filière bois. Face à cette situation, la communauté de communes a décidé d'adhérer au **réseau Collectivités Forestières Occitanie pour :**

- défendre ses intérêts auprès des institutions en charge des problématiques forestières
- être accompagnée pour intégrer les enjeux de la filière locale dans ses politiques
- bénéficier de solutions adaptées au regard des problèmes liés au foncier.

### 🌳 Une fonction sociale



© D.Pons

La forêt est un élément du paysage largement apprécié du grand public avec différentes activités de loisirs et de détente comme : la chasse, la récolte de champignons, les randonnées pédestres, équestres et VTT...

L'accès à la forêt communale est encadré par les communes. Avec l'Office National des forêts, des démonstrations de débussage de bois par traction animale ont été réalisées à Figarol, Mazères-sur-Salat, Montsaunès, pour sensibiliser le grand public au rôle et à l'importance de la forêt.

Dans les forêts domaniales, l'accueil du public fait partie intégrante des fonctions de l'ONF.

### 🌳 Une fonction écologique

Par la fonction naturelle qu'elle exerce dans la lutte contre l'érosion, la protection de la biodiversité et la préservation des milieux et des paysages, la forêt revêt une importance écologique capitale. Faune ou flore, la forêt abrite de nombreuses espèces remarquables, en leur offrant l'espace nécessaire pour se nourrir, se reposer et se reproduire : vieux arbres et bois morts servent alors de microhabitats.

Montespan, Montsaunès, Figarol, Mane, Marsoulas, Roquefort, Salies-du-Salat, Touille, Lestelle, Castillon, Aspet ou Sengouagnet abritent par exemple de telles forêts.

La forêt participe également à la **gestion des risques naturels par la protection des sols**. Elle régule la ressource en eau et contribue à sa qualité. Elle séquestre naturellement le CO<sub>2</sub>.

**Les services rendus par les écosystèmes forestiers sont multiples et variés et constituent un soutien majeur pour répondre aux enjeux du changement climatique.**