



Les fiches de présentation des forêts sont téléchargeables sur le site internet du PNR :
 ▶ www.parc-pyrenees-ariegeoises.fr

Des visites gratuites des forêts du réseau sont organisées toute l'année. Elles sont accompagnées par le propriétaire des lieux et des techniciens forestiers. Ils vous présenteront les forêts et répondront à vos questions.

Pour connaître les dates et lieux de ces visites, et vous procurer les fiches de présentation des forêts, vous pouvez contacter :

▶ **Association Sylvestre, Groupement de développement forestier de l'Ariège**

Bellevue
 09 350 Daumazan-sur-Arize
 05 61 01 32 85
jbmiramont@free.fr

▶ **CRPF Midi-Pyrénées**

Fédération des Chasseurs
 Le Couloumié
 Labarre
 09 000 Foix
 05 61 04 70 94 / 06 74 78 27 17
jerome.moret@cnpf.fr

▶ **Parc naturel régional des Pyrénées Ariégeoises**

Ferme d'Icart
 09 240 Montels
 05 61 02 71 69
e.roulier@parc-pyrenees-ariegeoises.fr
www.parc-pyrenees-ariegeoises.fr

▶ **Association Prosilva**

www.prosilva.fr
gilles.tierle@libertysurf.fr

▶ **Alliance Forêt Bois**

Ferme d'Icart
 09 240 Montels
 06 12 43 77 53
www.allianceforetsbois.fr
thierry.fontenoy@alliancefb.fr

Ce réseau a été mis en place par l'association Sylvestre GDF, en partenariat avec :



Action financée par le MEED

Mars 2015 - Création : www.lavapeurillustree.com - Imprimerie Fabbro : 05 61 66 06 11 - Crédits photos : PNRPA - JAM / S. Cazalé - Ne pas jeter sur la voie publique

FLORE REVENUS, ARBRES PROPRIÉTAIRE FONCIER GESTION BOIS FAUNE PATRIMOINE



Comment gérer sa forêt pour la valoriser en produisant du bois de qualité ?

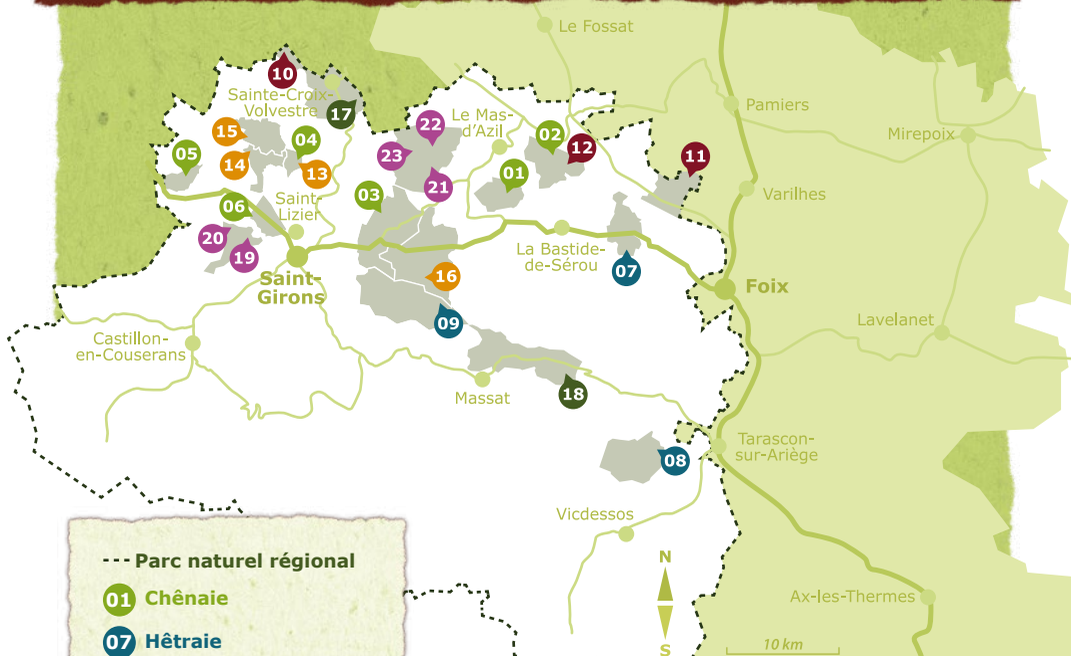
▶ **23 forêts témoins dans le PNR des Pyrénées Ariégeoises**



Ce réseau de forêts témoin a été mis en place par les partenaires forestiers des Pyrénées Ariégeoises pour aider les propriétaires dans leurs choix de sylviculture et de valorisation de leur forêt.

Les forêts du réseau ont été choisies parce qu'elles sont gérées par leurs propriétaires dans l'objectif de produire du **bois d'œuvre*** (bois de qualité). Majoritairement situées chez des propriétaires privés, elles illustrent différentes possibilités d'interventions forestières, y compris pour des «petites forêts».

Elles sont représentatives des différents types de peuplement présents dans le Parc naturel régional (PNR) des Pyrénées Ariégeoises.



- Parc naturel régional
- 01 Chênaie
 - 07 Hêtraie
 - 10 Châtaigneraie
 - 13 Mélange de Feuillus
 - 17 Sapinière
 - 19 Plantation



► Chaque forêt est décrite dans une fiche individuelle

*Des forêts destinées à produire du bois d'œuvre :

Le bois d'œuvre est le bois destiné au gros œuvre (ossature d'un mur, charpente...) ou au second œuvre (parquet, lambris, volige, fenêtre, porte...). C'est aussi le bois qui sera transformé par le menuisier ou l'ébéniste pour fabriquer des meubles, une cuisine ou des objets en bois. C'est la catégorie de bois la plus rémunératrice pour le propriétaire. La première transformation que subit le bois d'œuvre est le sciage. Il pourra être ensuite séché, raboté, usiné...

Les bois de moindre qualité sont utilisés pour le chauffage ou pour l'industrie de la trituration (pâte à papier, panneaux, isolants bois...).

- le bois d'œuvre peut être acheté entre 50 et 100 € le mètre cube sur pied (c'est à dire avant coupe) en fonction de sa qualité, de l'essence, des conditions d'exploitation et du cours du marché.
- le bois de chauffage ou le bois d'industrie est actuellement acheté entre 3 et 12 € le mètre cube sur pied.

L'histoire de la forêt

- A-t-elle été plantée ?
- A-t-elle poussé toute seule ?

La rétrospective de la gestion passée

- Coupes et prélèvements réalisés

Les caractéristiques du peuplement

- Combien d'arbres ?
- Quelles essences ?
- Quels diamètres ?
- Quelles hauteurs ?
- Quelles qualités ?
- Quels volumes ?

Historique de la forêt et rétrospective de la gestion passée
 En 1820, la forêt communale de Montcaumon...
 Aujourd'hui, le bois communal a une superficie de 21 ha, répartis en trois parcelles.
 Depuis 2004, un agent communal et des habitants bénévoles mènent chaque année pour réaliser en régime des coupes dans ces anciens taillis, en prélevant 50 à 70 m³ de bois par an.

Données économiques
 Chaque année, la commune exploite environ 70 m³ de bois rond, soit 3,5 m³/ha. L'emploi municipal assure l'abattage et le séchage des bois, qui sont stockés le long de la piste existante. Ces opérations nécessitent environ 7 jours de travail. La commune est ensuite soumise à un prestataire pour le broyage et le transport jusqu'au hangar communal, où les plaquettes sont stockées pour le séchage.

Données sylvicoles
Taillis et futaie
 Futaie : 20%
 Cette futaie est essentiellement constituée d'un taillis d'épicéas 60 ans. Une forte concurrence existe entre les brins d'une même souche tant pour la lumière que vis-à-vis des nutriments, d'où l'intérêt de réaliser des éclaircies. Elles permettront de désigner une à deux tige par souche qui profiteront de l'enlèvement de leurs concurrents.
Pourcentage des essences
 Chêne : 20%
 Hêtre : 80%
Diamètre des arbres
 - Très gros bois : 10%
 - Gros bois : 20%
 - Bois moyens : 70%
Qualité des arbres
 A de rares exceptions près, les petits bois sont de faible qualité. Les plus beaux arbres se concentrent sur les petits bois.
Différents classes
 Classe 1 : 10%
 Classe 2 : 20%
 Classe 3 : 70%

Données écologiques
Le point positif
 Une quantité relativement importante de bois mort est présente sur la parcelle. C'est d'autant mieux sûr que la parcelle est en coupe régulière. Il y a une faible diversité d'essences. Lors des éclaircies, il faudra veiller à sélectionner un certain nombre d'arbres et à maintenir d'autres essences que le hêtre commun.
Le point négatif
 Seuls 10% des arbres présentent plusieurs micro-habitats. Cela s'explique par un peuplement assez récemment jeune avec des arbres de petite dimension, et une faible diversité d'essences. Les sols sont épuisés. Il faudra veiller à sélectionner un certain nombre d'arbres et à maintenir d'autres essences que le hêtre commun.

Des données économiques
 • Investissements, recettes, rendements

Une analyse écologique
 • La faune et la flore qui participent à l'état de santé de la forêt