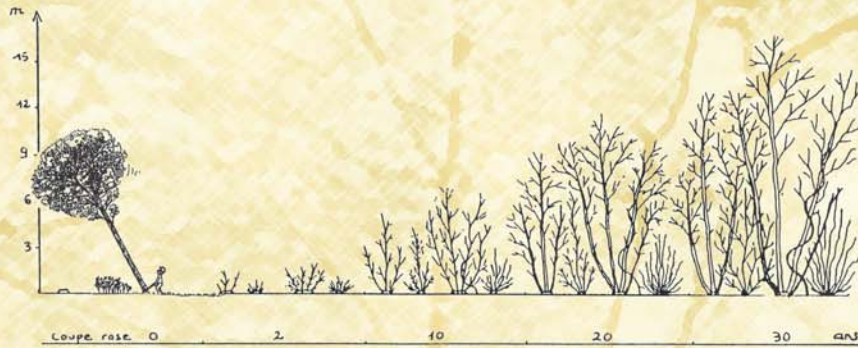


# LES PEUPELEMENTS FEUILLUS

## Le taillis

Le taillis est un peuplement constitué de tiges provenant du développement des rejets. Dans ce régime, on utilise la propriété qu'ont les souches de certaines espèces de produire, lorsqu'elles ont été convenablement coupées, des rejets dont le développement très rapide produit des bouquets de brins que l'on appelle une cépée.



### Culture

La faculté de rejeter se maintient pendant une quarantaine d'années, c'est pourquoi il est nécessaire de couper les brins de taillis avant cet âge critique. En général, le taillis est coupé tous les 30 ans.

En France, seules les essences feuillues sont traitées en taillis : chêne, hêtre en montagne, charme, châtaignier, frêne, bouleau, tremble, noisetier, etc.



Taillis de hêtre (Laurent RIVIÈRE - ONF) Taillis de châtaignier (Jean-Pierre CHASSEAU - ONF) Coupe d'automne (Laurent RIVIÈRE - ONF)



### Utilisation des produits

Les coupes de taillis donnent des produits de petites dimensions qui alimentent essentiellement les filières industrielles : papier, chauffage, piquets, trituration. Seul le châtaignier peut donner des petits sciages.

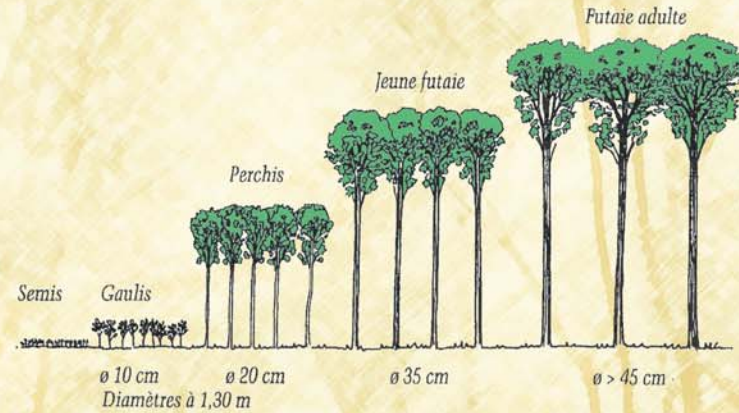


### Le saviez-vous ?

C'est un régime qui a tendance à épuiser le sol et à être peu rémunérateur. Il a été progressivement abandonné au profit du taillis sous futaie et de la futaie.

## La futaie régulière

La futaie est un peuplement constitué de tiges provenant du développement de semis issus de graines (ou de boutures pour les peupliers). Sur la parcelle, tous les individus ont le même âge et quasiment les mêmes dimensions.



### Culture

Six stades de croissance identifient l'âge de la futaie : semis, fourré, gaulis, perchis, jeune futaie et futaie adulte. Des règles de culture particulières sont appropriées pour chaque stade : dégagements des semis contre les espèces indésirables, dépressages, désignation des tiges d'avenir, éclaircies progressives, régénération sont autant d'opérations qui se succèdent pendant la vie de la futaie.



Forêt de semis à Saint-Faury (Laurent RIVIÈRE - ONF) Forêt de perchis à Chabrières (Laurent RIVIÈRE - ONF)



### Utilisation des produits

Chaque stade de croissance donne des produits spécifiques, qui varient selon l'âge et la dimension des arbres

- Gaulis : bois de chauffage.
- Perchis : piquets de bouchots (moules).
- Futaie : sciages pour charpente, menuiserie, ébénisterie selon les diamètres et les essences.



### Le saviez-vous ?

- La futaie est le régime qui permet de récolter les plus beaux produits.
- Le taillis ne doit pas être confondu avec les accrus, peuplements spontanés qui ont envahi des parcelles délaissées. Les accrus sont issus des graines des espèces pionnières. Avec un peu de soin, les accrus donnent des futaies.

## Le taillis sous futaie

Le taillis sous futaie est un traitement mixte qui perpétue un peuplement composé de deux étages :

- Un étage inférieur, le taillis, qui couvre une bonne part, sinon la totalité de la surface.
- Un étage supérieur, la futaie ou réserve, composé d'arbres d'âges gradués, aux houppiers dispersés irrégulièrement au dessus du taillis.



### Culture

Si les taillis sous futaie sont très nombreux en Limousin, leur culture relève d'un savant dosage entre les différentes classes d'âge des arbres et une programmation des coupes. Tous les 30 ans environ :

- Le taillis est coupé pour permettre des glandées et régénérer la futaie.
- On récolte les plus gros arbres (les anciens).
- On sélectionne les arbres en pleine maturité (les modernes)
- On recrute les jeunes tiges d'avenir (les baliveaux)



Taillis sous futaie de chêne à Chazay (Laurent RIVIÈRE - ONF) Taillis sous futaie avec rejets de taillis de châtaignier à Saint-Faury (Laurent RIVIÈRE - ONF)



### Utilisation des produits

Ce régime très ancien a l'avantage de fournir plusieurs types de produits très adaptés au milieu rural :

- Le taillis fournit le bois de chauffage et d'industrie.
- Les arbres de futaie fournissent du bois d'œuvre, notamment pour la construction. Les produits sont cependant de moins bonne qualité que les arbres de futaie avec des troncs plus courts, des accroissements variables (par à coups) et la présence de nœuds.