

▼ **REGARDER** ▼
LES PEUPLEMENTS

bas

▼ **Origine des peuplements** ▼

Dans une forêt vivent des arbres de plusieurs espèces. Souvent, les uns d'une espèce ici, les autres d'une autre espèce là. Ce sont ces groupements qu'on nomme "peuplements".

Des espèces composant un peuplement sont déterminées par leur environnement (sol, orientation, humidité, vents dominants, etc...) et les modèles de sylviculture choisis par le forestier.

▼ **Futaies** ▼

Si tous les arbres d'un peuplement sont issus de graines (on dit "francs-pieds"), on parle d'une futaie. Si tous les arbres ont le même âge, c'est une futaie "régulière". Si les arbres ont des âges divers, soit par bouquets, soit individuellement, c'est une futaie "jardinée" ou "irrégulière".

La futaie est le régime forestier dominant en France, c'est lui qui produit le bois d'œuvre.

▼ **Taillis** ▼

Un peuplement fait de "brins" qui sont des rejets de souches est un "taillis". Les peuplements de taillis sont destinés à fournir du bois de chauffage qu'on récolte tous les 25 ou 20 ans.

Si le forestier désire combiner les productions, il exploitera alors le peuplement en "taillis sous futaie".

Le "Taillis" fut le mode de sylviculture des trois-quarts du Bois Gautier sous l'ancien régime. Aujourd'hui, il est au régime du "Taillis sous futaie".

▼ **Divers ou
solitaires** ▼

Rarissimes sont les peuplements d'une seule espèce, dits "purs". Le plus souvent une espèce domine à la fois par la taille et le nombre, les autres sont dites "subordonnées".

Les peuplements "mêlés" résistent mieux aux variations environnementales et sont plus favorables à la biodiversité.



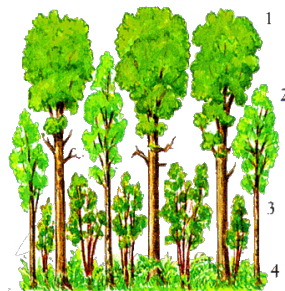


Pour agrandir une image, cliquez dessus.

Vieillir et grandir

Généralement les arbres du même âge ont des hauteurs différentes, non seulement par espèces, mais encore, dans une certaine mesure, à l'intérieur de chaque espèce.

Les différents étages portent des noms en rapport avec les hauteurs de peuplements :



- 1 - Étage dominant.
- 2 - Étage dominé.
- 3 - Sous-étage
- 4 - Sous-bois