

La forêt se renouvelle

Rajeunissement naturel



Sous ce gros sapin (fig. a) de petits épicéas sont présents (fig. b), mais par manque de lumière ils ne peuvent croître.



Il est donc nécessaire de récolter cet arbre adulte (a) pour assurer l'avenir (b).

Pour que les petits arbres puissent se développer et garantir le renouvellement de la forêt, il leur faut impérativement de la lumière. La coupe raisonnée des arbres adultes apporte la luminosité suffisante au sol et au recrû.

Souvent la nature favorise l'alternance entre les espèces, assurant la diversité forestière.

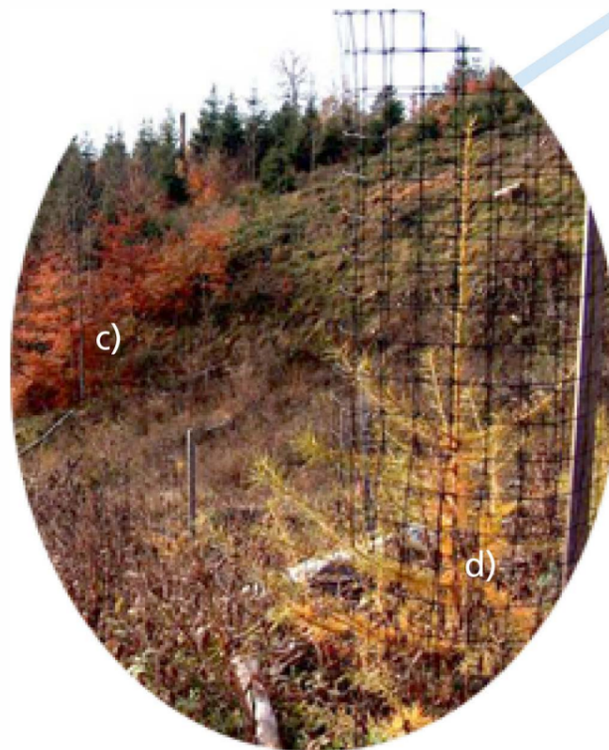
Sous le gros sapin (sapin blanc) poussent de jeunes épicéas (sapin rouge) et vice versa.

Sous les gros feuillus poussent des jeunes résineux. Si les conditions sont réunies, le rajeunissement par semis naturel est préféré à la plantation.

Plantation



Une forte coupe de sapins déperissants a mis brutalement en lumière le sol et la ronce a proliféré, ce qui empêche le semis naturel de se développer.



“Le rajeunissement de hêtre est envahissant à bien des endroits”, si rien n'est fait la banalisation en hêtraie pure est inévitable.

Pour permettre un équilibre et sur des terrains appropriés, un complément de plantations de résineux de valeur (exemple: mélèze) peut être effectué.

Rajeunissement naturel (fig. c) et plantation (fig. d) se complètent harmonieusement.



Un broyage des ronces est nécessaire pour permettre la plantation de jeunes résineux ou de feuillus.