

Conversion des peuplements réguliers en peuplements irréguliers

Méthode écologique et de conservation => futaie jardinée.

I. Cas des résineux

- La conversion en futaie jardinée a pour objectif d'ouvrir de façon modérée le couvert et cela permet d'obtenir une régénération diffuse.
- L'intensité des éclaircies dépend du peuplement initial => éclaircie jardinatoire.
- On peut se baser sur des normes de futaie jardinée.
- L'ouverture du couvert doit être très progressive.
- L'objectif est d'avoir toutes les catégories de diamètres présentes sur le peuplement.
- C'est une méthode de conversion longue et difficile.
- Plus le peuplement est vieux, plus la conversion est difficile : elle doit commencer très tôt.
- Quand les peuplements sont instables (mala entretenus) on fait :
 - des éclaircies de stabilisation pour entamer l'ouverture diffuse du couvert et la régularisation.
 - un maintien du peuplement à la fin de la futaie régulière : on régénère et on conserve du peuplement jeune

II. Cas des feuillus

En Belgique la régénération est anticipée par bouquets, on fait des trouées pour favoriser la régénération naturelle et si elle n'intervient pas on plante par trouée.

Autres solutions : -augmenter la durée de la régénération ; bonne solution pour le hêtre mais pas pour le chêne. Si le peuplement est vieux on a un dépérissement.

- on garde des bouquets semeurs : on récolte que les arbres qui arrivent à maturité.