

Plantation d'enrichissement

Pourquoi ?



Montsauche-les-Settons (58)

Pour améliorer un peuplement localement pauvre en essence d'avenir

ENRICHISSEMENT D'UN ISF EN CHÊNE



Dompierre-en-Morvan (21)

Pour combler des trouées de tempêtes.

ENRICHISSEMENT EN CHÊNE DANS DES TROUÉES DE TEMPÊTE.



Pour compléter une régénération naturelle insuffisante

ENRICHISSEMENT EN MERISIER D'UNE RÉGÉNÉRATION

Caractéristiques



Intervention sur une faible surface (15 à 25 ares).

- 1 - Plants performants (hauteur 0.80 m minimum)
- 2 - Protection individuelle contre le gibier.
- 3 - Maintien du reste du peuplement : on évite ainsi l'exploitation précoce de peuplement jeune.
- 4 - Plantation à faible densité.

Précautions

Localiser le secteur d'enrichissement sur plan et sur le terrain afin de le retrouver facilement.

Planter à 15 m du peuplement existant pour éviter la concurrence liée à l'expansion latérale des houppiers.

Utiliser et maîtriser la végétation d'accompagnement (genêt, ronce, recrû feuillu) pour gagner les plants (tête au soleil et tronc à l'ombre) et renforcer la protection contre le gibier.

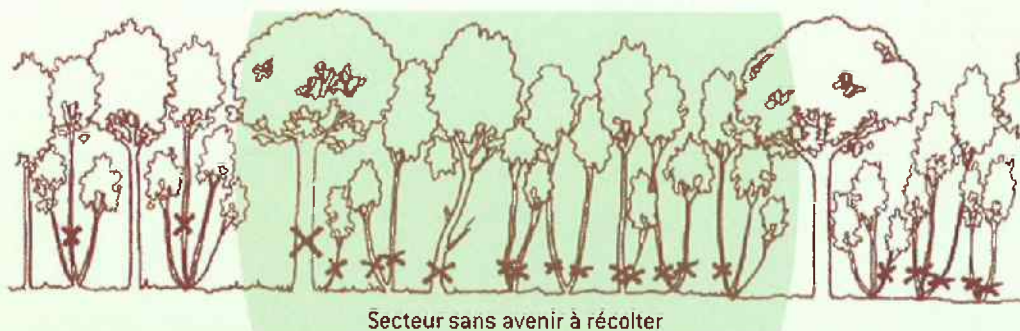
Tailles de formation, élagage et contrôle du peuplement voisin indispensables pendant 15 à 20 ans après la plantation.

Exemple pratique

➤ Préparation de la plantation

S'il s'agit d'un peuplement sans essence d'avenir adaptée à la station :

- Récolte soignée
- Rangement des rémanents en andains ou sous les houppiers des arbres de bordure de trouées

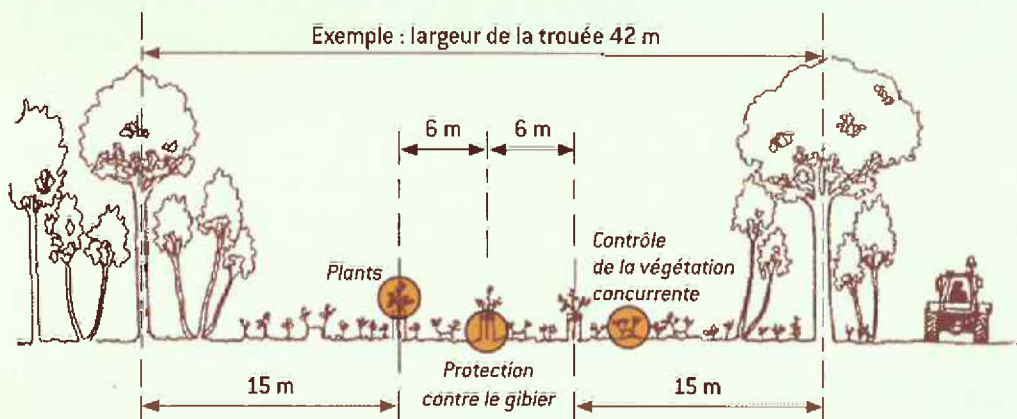


Secteur sans avenir à récolter

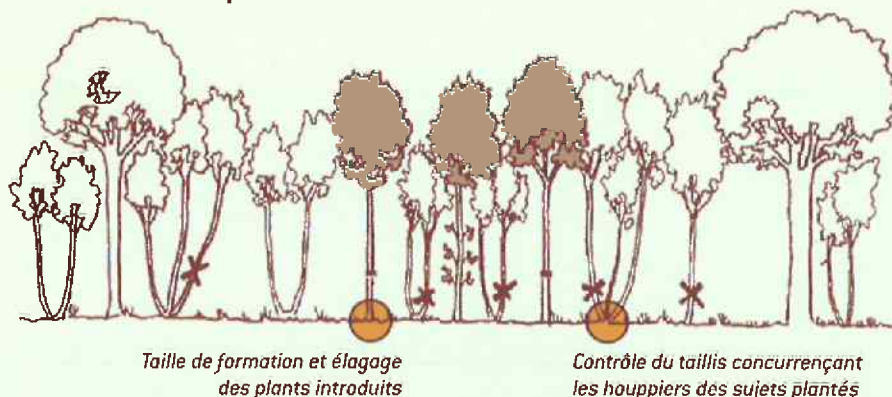
S'il s'agit d'une trouée existante (consécutives aux tempêtes par exemple)

- Suppression de la végétation après analyse de la présence éventuelle de régénération naturelle

➤ Plantation soignée et suivi régulier



➤ Interventions indispensables



Taille de formation et élagage des plants introduits

Contrôle du taillis concurrentant les houppiers des sujets plantés