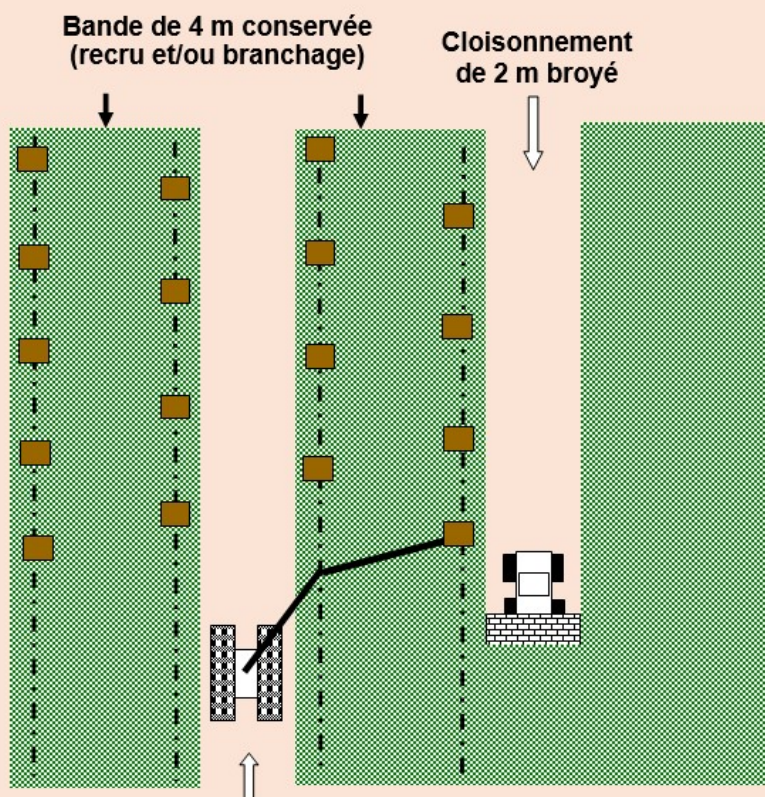


Reboiser dans un recru ou au travers des branchages sur le sol

Broyage d'une bande de 2 m (33% de la surface) de large tous les 6 m d'axe en axe et réalisation de potets de 1 m² réalisées à 50 cm du bord dans la bande non broyée

Attendre 2 ou 3 ans après la coupe permet de planter avec une végétation accompagnatrice et évite d'éventuelle attaque d'hylobe



Potets travaillés de 1 m² réalisés à la mini pelle et au culti-foret et installés à 50 cm du bord dans la bande non broyée.

Intérêts de la technique

- Mise en place moins couteuse (broyage de 1/3 de la surface).
- Le cloisonnement broyé de 2 m permet à la mini pelle de réaliser les potets, ils seront plus tard entretenus au girobroyeur pour permettre de venir dégager les plants et la régénération.
- Le potet travaillé permet une meilleure reprise des plants et évite un dégagement la première année.
- Les plants installés dans le recru sont moins sensible aux dégâts de gibiers, aux fortes chaleurs et aux gelés tardives.
- La régénération naturelle déjà présente ou à venir pourra compléter la plantation.
- La densité des potets sur la ligne peut s'adapter en fonction de la présence ou non de régénération naturelle.
- Permet une augmentation de la biodiversité du futur peuplement et de la capacité d'accueil pour la faune qui va pouvoir se nourrir sur la végétation accompagnatrice.