

RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE DE HAIES

La méthode de régénération naturelle assistée (RNA) des haies est une approche visant à favoriser les processus naturels de régénération des haies en intervenant de manière minimale mais stratégique. Les interventions sont conçues pour encourager la croissance des plantes indigènes et améliorer la biodiversité. Les principes clés de la RNA sont :

Gestion sélective et ciblée : éliminer les plantes concurrentes ou les branches mortes pour permettre aux jeunes pousses de recevoir plus de lumière et de ressources. Cette technique aide à créer un environnement favorable pour la régénération.

Protection et promotion des jeunes plants : Protéger les jeunes pousses et les rejets naturels des dommages causés par les herbivores ou les activités humaines. Utiliser des techniques de paillage, de clôture et d'autres protections pour assurer leur survie et leur croissance.

Amélioration de la diversité et de la structure : Planter des espèces indigènes sélectionnées pour compléter la régénération naturelle et augmenter la diversité de la haie. Les plantes introduites doivent être adaptées aux conditions locales et compatibles avec les espèces existantes. Cela renforce la résilience écologique de la haie et ses fonctions écosystémiques.

Les avantages de la régénération naturelle assistée des haies sont :

- Une restauration plus rapide et efficace en combinant régénération naturelle et interventions humaines ciblées ;
- Une biodiversité végétales accrue et adaptée aux conditions locales ;
- Une plus grande robustesse et résilience face aux perturbations climatiques et aux maladies ;
- La réduction des coûts : l'apport de plants cultivés et les travaux d'implantation sont limités ;
- L'amélioration des services écosystémiques avec notamment la création d'habitats adaptés à la faune locale.