

# GÉRER LA VÉGÉTATION SPONTANÉE

## LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE OU RNA

**L**a nature n'aime pas le vide et on s'acharne souvent à entretenir à grands frais et à maintenir « propres » de nombreux espaces qui, sans aucune intervention de l'homme, seraient recolonisés par la végétation naturelle.

On peut utiliser cette dynamique comme une technique de génie végétal particulièrement efficace qui s'avère être une alternative possible à la plantation. Elle consiste à laisser pousser des ligneux sur des surfaces nues ou tenues enherbées.

La régénération peut prendre de nombreuses formes, en bordure de terrain ou sur des surfaces entières et est adaptée à la végétalisation des dépendances routières, des talus, des bords de cours d'eau (bandes végétalisées agricoles), des limites foncières, ...

Contrairement à la plantation, qui est une opération saisonnière, la RNA peut être pratiquée toute l'année.



Exemple en alignement ou en isolé, en créneau, en surface. Étapes et évolutions.

## UN VÉRITABLE PROJET À L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE

La RNA est un outil permettant d'agir rapidement et à moindre coût pour mener des projets de végétalisation de grande envergure. Ces projets doivent s'appuyer sur des diagnostics qui garantissent leur faisabilité. Ils permettent notamment de créer des habitats et des corridors écologiques (Trame Verte et Bleue) pour stocker du carbone, réguler le climat et limiter l'érosion.

## UNE DÉMARCHÉ CONCERTÉE ET PARTAGÉE

Adopter la RNA passe obligatoirement par un stade d'enrichissement qui est parfois perçu comme un « salissement » de l'espace. Il est nécessaire d'informer les différentes étapes du processus de végétalisation. Cela passe par la sensibilisation du plus grand nombre et par la formation des acteurs au changement de pratiques que cela implique.



## DES TECHNIQUES À ADAPTER À CHAQUE SITUATION

- Délimitation des espaces en régénération avec des jalons;
- Repérage/localisation et protection individuelle des végétaux sélectionnés;
- Diversification des espèces;
- Enrichissement pour diversifier les espèces;
- Vigilance de l'état sanitaire des espèces en place;
- Gestion des invasives;
- Suivi, entretien et taille de formation.

## DES ÉCONOMIES À RÉALISER !

Limiter l'entretien ou le broyage des surfaces peut générer bien des économies :

- en réduisant le coût d'entretien (nombre de passe d'épaveuse);
- en limitant l'effet des coulées de boue et leurs coûts d'interventions (curage des fossés, nettoyage des chaussées, terrassement des talus effondrés,...) alors que les épisodes climatiques extrêmes sont de plus en plus fréquents.



**Coulée de boue**  
Dans certains départements, les coûts s'élèvent à plusieurs millions d'euros.