



Semis d'arbres et d'arbustes

Réintroduction d'arbres et d'arbustes dans des sites difficiles

Afin que les semis d'arbres et d'arbustes puissent être mis en œuvre avec succès, des clarifications préalables détaillées doivent être effectuées.

Tout d'abord, les conditions du site doivent être soigneusement évaluées.

Ensuite, il faut clarifier avec le maître d'ouvrage quels types d'arbres et d'arbustes sont souhaités. Enfin, en fonction de la disponibilité, le choix définitif des espèces doit être fait.

Les conditions du site sont déterminantes pour la réussite. Alors que les sites rocheux, caillouteux et pauvres sont les plus adaptés, les sols humifères sont moins appropriés. Dès que des communautés herbacées et graminées très concurrentes peuvent se développer, les jeunes plants d'arbres ont beaucoup de mal à s'imposer.

Les roses sauvages, les fusains, les charmes, mais aussi de nombreuses espèces d'érables sont particulièrement adaptées à l'ensemencement. Si les sites sont adaptés et que les graines sont disponibles, les épicéas et d'autres essences d'arbres peuvent également être envisagés.

La méthode d'ensemencement hydraulique a fait ses preuves. Elle permet de semer sans problème la plupart des graines d'arbres et d'arbustes. Les grosses graines telles que les noisettes ou les glands doivent plutôt être plantées à la main.

Chaque espèce ayant ses propres conditions de germination, les semences doivent être prétraitées individuellement.

Cela nécessite une très bonne connaissance de chaque espèce.

Notre collaboration de longue date avec des instituts de recherche et des pépinières forestières nous aide à réaliser des missions exigeantes.

Les semences d'arbres permettent de les faire pousser là où une plantation conventionnelle n'est pas possible.

Comme les arbres se développent naturellement lentement, un bilan définitif ne peut être dressé qu'après plusieurs périodes de végétation.