



Végétalisation de parois rocheuses

Végétalisation naturelle de parois rocheuses

Lorsque nous parlons d'ensemencement de falaises ou parois rocheuses, nous ne faisons pas référence à une couverture végétale dense comme pour une prairie ou un gazon mais plutôt à une végétation parsemée qui va reverdir les espaces stratégiques tels que les failles, les fissures ou encore les éboulis.

Dans ce cas, « naturelle » signifie que la végétation peut se développer naturellement sur tous les rebords, dans toutes les fissures et toutes les crevasses. Les parties rocheuses nues peuvent et doivent rester visibles.

La végétalisation des rochers doit être soigneusement planifiée et réalisée.

En principe, outre des mélanges de graines adaptés à l'altitude, des herbes et des fleurs mais aussi des arbustes ou même des arbres sont envisageables par ensemencement pour de tels sites. Comme les plantes germent sous forme de graines sur les corniches et dans les fissures, elles s'adaptent aux conditions et aux circonstances. Dès le début, leur croissance s'adapte aux conditions du site.

La plupart du temps, aucune plantation n'est possible sur telles surface mais l'ensemencement l'est.

Il va de soi que les semences indigènes régionales constituent le meilleur choix pour ces endroits. Des additifs tels que des mycorhizes, des nutriments et d'autres adjuvants peuvent être ajoutés selon les besoins.

La méthode de semis la plus couramment utilisée est le semis hydraulique. Sur les terrains accidentés, le semis par hélicoptère est également possible.

La végétalisation des rochers réduit de plusieurs années le temps nécessaire à une colonisation naturelle et empêche ainsi une érosion supplémentaire.