

Une procédure optimale pour les

murs

De mauvaises herbes et des fleurs poussent fréquemment dans les fentes et fissures des murs. Bien souvent, on s'acharne à les retirer régulièrement à grand renfort de moyens, et pourtant, rien n'empêche de les tolérer. Elles sont même souvent très attrayantes.

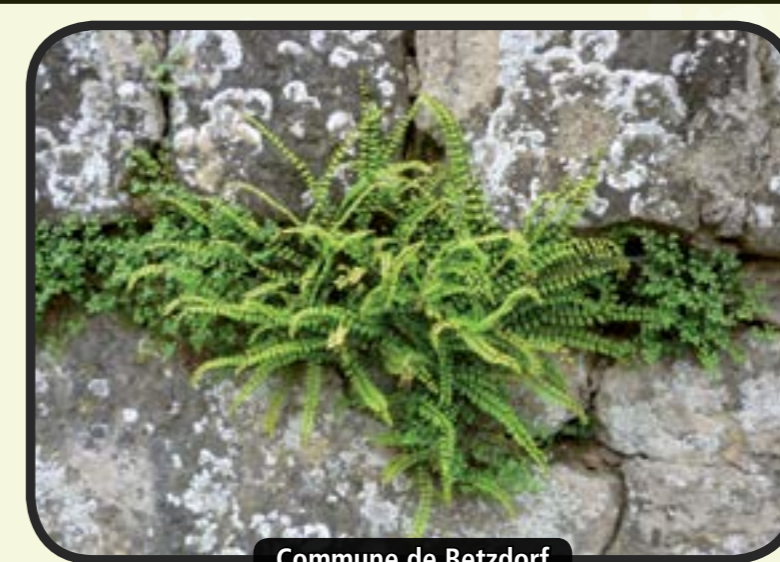
Objectif

En privilégiant une végétation de niche, en tolérant la végétation spontanée ou en optant pour des types de construction spécifiques, il est possible de créer des refuges écologiquement précieux pour la faune et la flore indigènes.

Concept

1

La végétation spontanée peut tout à fait dégager un charme particulier.



Commune de Betzdorf

Concept

2

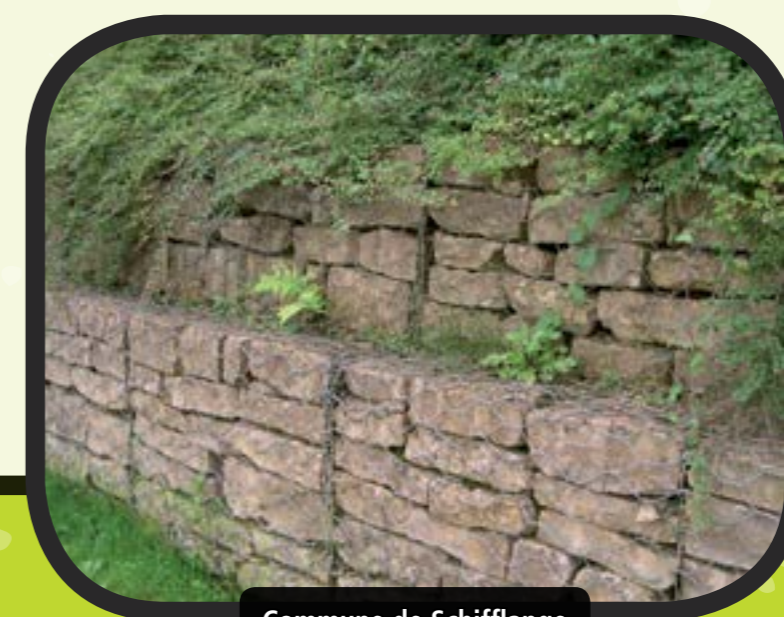
En construisant des murs de pierres sèches, vous créez des refuges précieux pour la faune et la flore. De tels murs sont souvent colonisés par des herbes, des fougères, des lézards et autres insectes. Ils s'installent sans endommager les murs ni altérer leur fonction.



Concept

3

Les murs de soutènement qui doivent supporter de grandes charges peuvent également être planifiés et aménagés de manière naturelle, sans beaucoup plus de travail. La fonction de soutènement et de protection du mur est alors complétée par une composante écologique.



Commune de Schiffflange

Concept

4

Les murs et les façades végétalisés permettent non seulement de varier les plaisirs, mais peuvent aussi, en fonction des plantes choisies, améliorer sensiblement le microclimat dans le bâtiment et à ses alentours, tout en contribuant à la diversité alimentaire des insectes.



Ville de Luxembourg