



speciAlps

Villages en fleurs dans la Großes Walsertal



Comment un territoire encourage la biodiversité avec des semences locales

Réserve de biosphère de l'Unesco, la Großes Walsertal (AT) est déjà une vallée exemplaire en matière de protection de la nature. Voulant aller plus loin, des citoyennes et citoyens engagés ont décidé de ne pas se contenter de gérer la biodiversité locale, mais de la renforcer.

Pour redonner plus de place aux espèces typiques de la vallée dans l'espace public, l'équipe de projet du territoire pilote de la Großes Walsertal a récolté des semences de fleurs locales. Les villages de la vallée ont créé des zones fleuries avec ces semences. « Ces petits espaces fleuris peuvent servir de biotopes relais pour les insectes et les oiseaux, et jouent donc un rôle essentiel pour la biodiversité », explique Katrin Lönig, responsable du projet à l'Institut écologique autrichien.



Récolte de semences locales pour fleurir des zones à nu

Avec les maires de la vallée, l'équipe s'est mise d'accord sur un système de bourse aux zones à revégétaliser, par exemple des zones mises à nu par les intempéries. Les prairies distinguées dans le cadre des Championnats des prairies fleuries du Vorarlberg se prêtaient tout naturellement à la récolte des semences. Leurs propriétair-es ont tout de suite donné leur accord.



Des points chauds de biodiversité florale

Les semences sont récoltées à l'aide d'une machine spéciale, appelée « eBeetle ». Or, cette machine coûte cher : 20 000 euros. On a donc emprunté une machine, et on s'est assuré le concours d'un spécialiste pour la manier. Les semences ont ensuite été séchées et stockées. Pour présenter la démarche, l'idée est née d'organiser des chantiers de démonstration pour expliquer aux personnels communaux et aux personnes chargées d'entretenir les sentiers comment préparer le sol et semer les graines récoltées. Parallèlement à ces points chauds de biodiversité florale, le projet



s'est aussi attaché à encourager l'utilisation de semences locales dans les prairies fleuries extensives.

Une journée d'action a permis aux propriétaires de vergers de s'informer sur l'entretien des arbres fruitiers, qui jouent un rôle essentiel pour la biodiversité. Un autre projet à l'étude est le fleurissement du toit plat végétalisé de la Maison de la réserve de biosphère, afin que la diversité naturelle puisse continuer à s'épanouir dans la Großes Walsertal.

Photos © Réserve de biosphère Großes Walsertal et institut autrichien d'écologie

Détails du projet

Titre du projet

Villages en fleurs dans la Großes Walsertal
(Blühende Ortschaften im Großen Walsertal)

Objectif du projet

Sensibilisation de la population et réalisations exemplaires pour la préservation et la promotion de la biodiversité florale dans les communes de la Großes Walsertal.

Durée du projet

De l'automne 2018 à la fin 2019

Actions engagées

- Récolte de semences locales
- Chantiers de démonstration pour la création de zones fleuries
- Mise en place de prairies fleuries extensives
- Journée d'action consacrée à l'entretien des arbres fruitiers
- Séminaires à l'attention des propriétaires de jardins

Partenaires

Daniel Meusburger Gartenbau, l'institut de l'Écologie autrichien et la structure de gestion du Parc de biosphère Grosses Walsertal, Communes de Thüringerberg, St. Gerold, Blons, Sonntag-Buchboden, Fontanella-Faschina et Raggal-Marul, particuliers·ères, apiculteurs·trices, associations arboricoles et horticoles

Défis

- Coopération intercommunale
- Manque de connaissances et de matériel pour la récolte des semences

Succès obtenus

- Séminaire de lancement pour identifier les actions à engager
- Organisation d'un atelier et d'une visite d'espaces fleuris avec des personnels des services communaux et des membres d'associations arboricoles et horticoles
- Récolte des semences en juillet 2019 dans des prairies riches en biodiversité
- Journée d'action sur les arbres fruitiers avec informations sur le projet
- Chantiers de démonstration pour les personnels des services techniques communaux et les personnes chargés d'entretenir les sentiers

Coûts

· Personnel :	€	5'000
· Bénévoles :	€	100
· Frais de déplacement :	€	0
· Frais de matériel :	€	100
· Prestataires externes :	€	11'000
· Frais généraux :	€	0
· Total :	€	16'200

Financement

Ces activités font partie du projet speciAlps, un projet de coopération réalisé par le Réseau de communes « Alliance dans les Alpes » et la Commission Internationale pour la Protection des Alpes (CIPRA). speciAlps est cofinancé par le ministère allemand de l'Environnement, de la Protection de la nature et de la Sécurité nucléaire (BMU), la Fondation Heidehof et la Fondation pancivis. Dans la Walsertal, le projet est également financé par le département Protection de l'Environnement et du Climat du Land Vorarlberg, l'entreprise de jardinerie Daniel Meusburger Gartenbau, l'institut de l'Écologie autrichien et la structure de gestion du Parc de biosphère Grosses Walsertal.

www.cipra.org/fr/specialps

www.alpenallianz.org/fr/projets/specialps