



# Communiqué de presse

Date: le 6 septembre 2021

## **"Comme vous le voyez, vous ne voyez rien" – Le prix de végétalisation 2021 rend hommage à d'excellents projets de végétalisation de haute altitude**

*Les travaux de construction dans les montagnes laissent souvent des traces dans le paysage. C'est pourquoi l'Association pour le génie biologique décerne des prix à des projets qui ont réussi de manière remarquable à guérir ces cicatrices et à restaurer de précieux écosystèmes de montagne.*

Lors de la cérémonie de remise des prix de cette année, le 27 août 2021 à Linthal (GL), quatre projets ont été récompensés pour leur travail exceptionnel. Le jury a jugé, entre autres, l'utilisation d'espèces adaptées au site, les méthodes de revégétalisation, le caractère artisanal de la mise en œuvre ainsi que la réussite des projets en termes de contrôle de l'érosion et de couverture végétale.

Bien que les quatre lauréats soient très divers, chacun d'entre eux a mis en œuvre ces critères de manière extrêmement convaincante. Les projets vont de la restauration de la flore autochtone dans le jardin alpin de Hoher Kasten au déplacement direct d'un pâturage d'asclépiades pendant la construction du télésiège de Curtinella, en passant par la végétalisation d'une conduite d'eau sur le Monte Generoso avec des plantes locales.

Outre ces trois exemples de bonnes pratiques, le jury a été particulièrement impressionné par les importants travaux de verdissement réalisés sur les anciens chantiers de la station de pompage de Muttsee. Axpo AG a reçu le prix de végétalisation 2021 pour ce travail. Une équipe soucieuse de l'environnement spécialement constituée a accompagné les travaux de construction dès le début et a récupéré à l'avance des plantes qui ont permis la restauration ultérieure de la végétation d'origine en haute altitude.

Une visite du site lors de la cérémonie de remise des prix a montré que les traces du grand chantier ont été éliminées avec succès. Là où, il y a quelques années encore, une pente de construction d'un kilomètre de long, des logements pour les ouvriers et un téléphérique scellaient le terrain, on trouve aujourd'hui à nouveau des prairies alpines d'aspect tout à fait naturel sur lesquelles paissent de nombreux bouquetins. Dans le fond de la vallée, la Linth a également été revalorisée par des mesures de renaturation. Lors de la remise du prix, le conseiller cantonal glaronais Kaspar Becker a salué l'excellente communication entre le constructeur, le canton, la population et les associations environnementales, qui a permis de réaliser ce projet sans la moindre objection.

Une description détaillée des projets primés est disponible dans la revue spécialisée du génie biologique (1/2021). <http://www.ingenieurbiologie.ch/fr/revue-specialisee/edition-actuelle>

## **Contact**

Monika Schirmer  
Association pour le génie biologique  
sekretariat@ingenieurbiologie.ch



Sélection d'images:



Kaspar Becker, conseiller cantonal de Glaris, salue l'excellente communication entre le client AXPO, le canton, la population et les associations environnementales.



Remise de prix Best Practice aux projets suivants: Monte Generoso, centrales électriques de la Linth Limmern, jardin alpin Hoher Kasten et télésiège de Curtinella.





Conception de mesures de compensation écologique dans la région de Muttsee



Aménagement paysager revégétalisé dans la région de Muttsee