

# Trois bonnes raisons d'aller à Flore-Alpe pour découvrir les changements climatiques

**CHAMPEX-LAC** A partir de samedi et jusqu'à la fin septembre, le jardin alpin propose aux visiteurs de brosser un état de santé de la flore d'altitude touchée par un phénomène qui interpelle.

PAR CHARLES.MEROZ@LENOUVELLISTE.CH

L'impact du changement climatique sur la flore d'altitude dans les Alpes, tel est le thème de l'exposition visible durant tout l'été au jardin botanique alpin Flore-Alpe, à Champex-Lac. Au moyen de neuf panneaux didactiques, les visiteurs pourront prendre connaissance des effets de ce phénomène sur la biodiversité végétale alpine. Jusqu'au 30 septembre, la présentation sera complétée par un parcours à la découverte des espèces alpines concernées par cet enjeu. Tout au long de la saison, activités, animations et ateliers se succéderont sur le site classé comme bien culturel d'importance nationale. Collaboratrice à Flore-Alpe, Anne-Valérie Liand nous livre trois bonnes raisons d'aller visiter cette exposition.

## 1 A travers la flore alpine, une occasion d'appréhender la problématique du réchauffement climatique

Cette exposition s'insère dans un cycle de trois ans consacré aux changements climatiques, thème d'actualité s'il en est. Pour Anne-Valérie Liand, «l'idée est de mettre en évidence les espèces végétales touchées par le phénomène. Par rapport aux papillons par exemple qui peu-

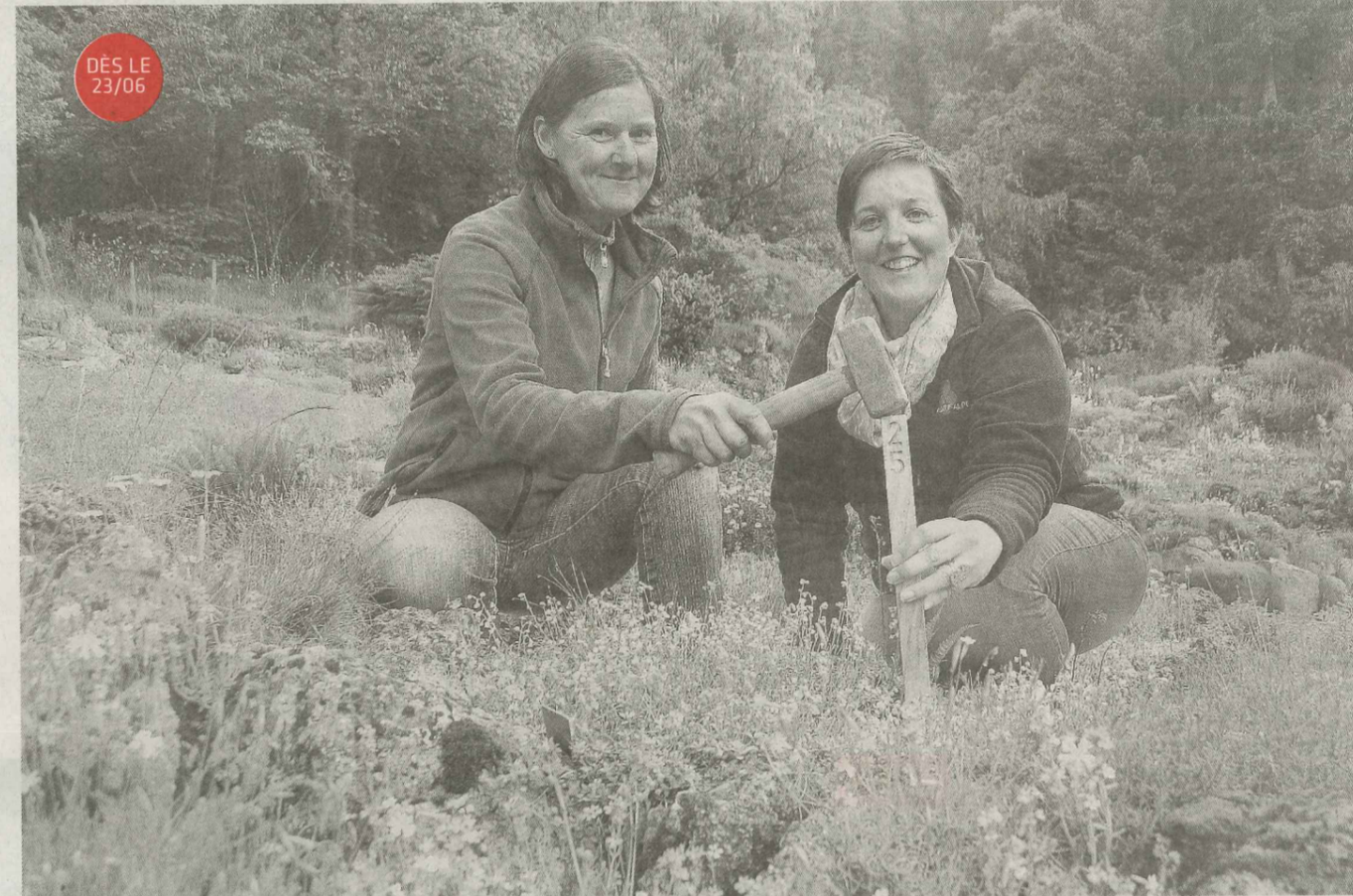
vent gagner de l'altitude, l'exposition explique ainsi de quelle manière les plantes alpines ont la capacité de s'adapter et d'évoluer, un processus qui s'opère très lentement, comme on peut l'imaginer.»

## 2 Une chance de découvrir à 1500 mètres d'altitude des plantes qui se situent plutôt entre 2000 et 2500 mètres

L'un des objectifs de Flore-Alpe est de présenter au public des espèces de haute altitude en les installant dans le jardin pour les acclimater. «Nos visiteurs peuvent ainsi apprécier le mytique edelweiss ou la crépide dans un environnement entièrement reconstitué par nos soins. En été, on peut ainsi voir chez nous certaines espèces avant de les découvrir par exemple lors d'une excursion à plus haute altitude», indique Anne-Valérie Liand. A noter que Flore-Alpe recense 4000 espèces de plantes de la flore locale, des régions avoisinantes, des massifs montagneux d'Europe et des autres continents.

## 3 Apprécier la diversité de la flore des massifs montagneux d'Europe et du monde

La richesse de Flore-Alpe repose sur la diversité des plan-



Anne-Valérie Liand (à droite) et l'horticultrice Marie-Lyze Dorsaz en pleins préparatifs de l'expo qui ouvrira ses portes ce samedi. LE NOUVELLISTE



**“L'expo explique de quelle manière les plantes alpines ont la capacité de s'adapter et d'évoluer.”**

ANNE-VALÉRIE LIAND  
COLLABORATRICE SCIENTIFIQUE ET  
ADMINISTRATIVE À FLORE-ALPE

tes qui y sont recensées. Anne-Valérie Liand: «Pour le rhododendron par exemple, on trouve une soixantaine d'espèces différentes originaires de l'hémisphère nord. Les gens peuvent ainsi comparer les formes, la taille, les couleurs, etc. Le jardin alpin de Champex-Lac, c'est vraiment un but de promenade pour les familles qui peuvent ainsi se rendre compte de la diversité de la flore alpine.»

Expo ouverte jusqu'au 30 septembre, tous les jours de 10 à 18 heures. Portes ouvertes samedi 23 juin, visite guidée dès 11 heures et vernissage dès 14 heures. Infos sur [www.flore-alpe.ch](http://www.flore-alpe.ch)



Un environnement naturel pour l'edelweiss à Flore-Alpe. LE NOUVELLISTE