

NATURE LE JARDIN ALPIN

Le climat et la flore

CHAMPEX-LAC En s'appuyant sur l'expertise acquise dans le domaine de l'impact du changement climatique, la Fondation Jean-Marcel Aubert, par l'intermédiaire de son Centre alpin de phytogéographie (CAP), veut mettre en 2018 un accent sur ce thème d'actualité au travers d'une exposition et d'un parcours botanique intitulé «Flores alpines & Changement climatique» qui font le point sur la situation de la flore d'altitude dans les Alpes.

«Les visiteurs prendront connaissance des effets du changement climatique sur la biodiversité végétale alpine.»



ANNE-VALÉRIE LIAND
COLLABORATRICE
SCIENTIFIQUE

Un domaine fascinant

L'adaptation des organismes aux conditions extrêmes est un domaine fascinant de la biologie. C'est particulièrement le cas de la flore alpine, adaptée au froid depuis des milliers d'années. Avec le réchauffement climatique en cours, environ deux fois plus élevé dans les Alpes qu'en moyenne mondiale, cette flore fait face à un dilemme cornélien pour sa survie: s'adapter rapidement aux nouvelles conditions pour être compétitive vis-à-vis des espèces venant d'en bas, ou alors se déplacer plus haut suffisamment vite pour rester dans des conditions identiques et éviter la concurrence.

Des panneaux didactiques

Collaboratrice scientifique, Anne-Valérie Liand précise: «Au moyen de neuf panneaux didactiques, élaborés par Jean-Paul Theurillat, directeur du CAP, les visiteurs prendront connaissance des effets du changement climatique



la Fondation Jean-Marcel Aubert permet la mise en valeur du travail effectué par le Centre alpin de phytogéographie depuis vingt-cinq ans. MATTHIAS VUST

sur la biodiversité végétale alpine. L'exposition expliquera, de façon didactique et attrayante, les particularités des espèces alpines, du changement en marche observé et de la perte de la biodiversité végétale, une menace pour l'homme et son environnement.



Vous pouvez suivre un parcours dans le Jardin alpin à la découverte notamment des androsaces. MARIE-JO MAILLARD

L'exposition sera complétée par un parcours dans le Jardin alpin à la découverte des espèces alpines concernées par cet enjeu telles qu'achillées, androsaces, armoises, gentianes et saxifrages. Un livre reprenant le contenu de l'exposition sera disponible afin de permettre aux visiteurs de poursuivre la réflexion et de conserver les informations importantes.

Un travail de 25 ans

En proposant cet événement, la Fondation Jean-Marcel Aubert permet la mise en valeur du travail effectué par le Centre alpin de phytogéographie et son directeur, Jean-Paul Theurillat, depuis vingt-cinq ans. Le CAP est reconnu pour ses recherches sur la flore alpine, la végétation et l'écologie des systèmes montagneux européens, particulièrement en Valais et dans les Alpes. Il est actif dans l'étude de l'impact des changements climatiques sur les plantes et la végétation alpines dans le cadre de programmes de

recherches nationales et internationales.

Cette exposition marque le début d'un cycle de trois ans consacré aux changements climatiques qui se terminera par une exposition artistique en 2020. **MAG**

BON À SAVOIR

Le lieu

Champex-Lac, Jardin alpin

Les dates

Du 23 juin au 30 septembre, tous les jours de 10 h à 18 h.

Vernissage

Samedi 23 juin dès 14 h avec les allocutions de Christophe Darbellay, Nicolas Kramer et Jean-Paul Theurillat.

Le plus

Journée portes ouvertes ce samedi 23 juin

Le site

www.flore-alpe.ch