Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (2000)

Heft: 44

Artikel: Dossier climat alpin : un géographe haut perché

Autor: Preti, Véronique / Messerli, Bruno

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-971437

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

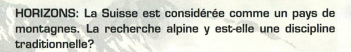
Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Un géographe haut perché

Il est le géographe le plus «haut» du monde: Bruno Messerli préside l'Union internationale de géographie depuis 1996. Ancien professeur de géographie à l'Université de Berne, ses travaux l'ont amené à parcourir les régions les plus montagneuses du monde, des Alpes aux Andes, sans oublier l'Himalaya.

INTERVIEW VÉRONIQUE PRETI



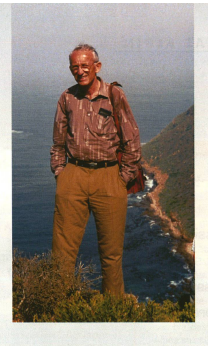
MESSERLI: Les deux tiers environ de la surface de la Suisse sont constitués de montagnes. Pour les différentes disciplines scientifiques de notre pays, il était naturel de produire quelque chose d'extraordinaire en matière de recherche alpine. Et davantage même puisque les Alpes ont servi de modèle et de champ d'expérimentation reconnus mondialement. On peut penser, par exemple, à la recherche sur les glaciers et au développement des théories de l'ère glaciaire dans la première moitié du 19° s. Des Suisses célèbres, comme Jean Luis Agassis de Neuchâtel, ont exporté ces théories en Amérique et ainsi assuré une place de pointe à la recherche alpine suisse dans le monde scientifique de l'époque.

Que fait la Suisse en matière de recherche alpine?

Le niveau très élevé de la recherche alpine suisse est fortement impregné par les programmes du Fonds national suisse. A cela s'ajoute que l'Académie des sciences naturelles a pris un rôle leader dans la coordination de la recherche des pays alpins et coopère, avec l'Académie des sciences humaines et sociales, au sein d'une Commission interacadémique de la recherche alpine, depuis 1999. Il ne faut pas oublier la recherche dans les domaines de montagne dans les pays en voie de développement, soutenue par la Direction du développement et de la coopération (DDC). Des jeunes chercheurs suisses ont pu y présenter des résultats intéressants.

A votre avis, quels sont les points forts de la Suisse dans ce domaine?

Les montagnes, avec leur haute altitude et leurs écosystèmes différents sont des indicateurs très sensibles pour des modifications minimes de toutes les zones climatiques. En ce sens, une recherche sur le climat et l'environnement s'est développée dans notre pays, qui jouit d'une très forte reconnaissance internationale et gagnera encore en signification dans le cadre de programmes globaux. Pour l'avenir, les questions urgentes de l'utilisation des ressources et du paysage pour les générations



Bruno Messerli porte haut les couleurs de la Suisse dans diverses instances internationales en faveur de la recherche et du développement dans les domaines de montagne.

futures gagneront en importance, autant pour les Alpes que pour les montagnes de pays en voie de développement.

Prend-on la question des montagnes au sérieux au niveau

L'année 2002 a été choisie comme «Année internationale de la montagne» par l'ONU. Ici, j'aimerais appuyer le rôle de pointe qu'a joué la Suisse, grâce à l'appui de la DDC, au niveau international depuis la Conférence de Rio, en 1992. Sans elle, il n'y aurait pas eu de chapitre consacré à la montagne dans l'Agenda 21 et sans elle, il n'y aurait pas eu de «Mountains Forum» européen et global pour organisations non gouvernementales et, enfin, on lui doit même l'Année internationale de la montagne, même s'il a fallu que la Suisse, pays non-membre de l'ONU, fasse passer la demande par le Kirghizistan!

PROGRAMME DE RECHERCHE

Les Alpes de demain

D'ici un an, un nouveau Programme national de recherche (PNR) devrait être mis au concours. Titre provisoire: «Paysages et écosystèmes alpins». Il devra établir des lignes d'action pour donner à la Suisse un paysage socialement désiré, économiquement supportable et politiquement réalisable.

Actuellement, une étude préliminaire est en cours, confiée à l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage, pour dégager les priorités et les attentes autour de ce nouveau PNR (vos suggestions et remarques sont bienvenues à l'adresse info.alpscapes@snf.ch, jusqu'au 22 mars 2000).

Les résultats de cette étude serviront à déterminer le plan d'action du programme, d'ici à l'été 2000. Ce n'est qu'à l'automne 2000 que la première mise au concours devrait intervenir. Budget prévu: 15 mio de francs pour cinq ans.

Le nouveau PNR se trouve à l'adresse http://www.snf.ch/NFP/NFP48/home_f.html