Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1997)

Heft: 32

Artikel: Biodiversité: une place au soleil pour les chercheurs suisses

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-553886

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: 12.12.2025

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

Biodiversité: une place au soleil pour les chercheurs suisses

En matière de recherche sur l'environnement, la Suisse bénéficie d'une large audience internationale. Les progrès accomplis dans le module «Biodiversité» du Programme prioritaire Environnement font de la Suisse un pays écouté dans le cadre de la Convention sur la biodiversité, l'une des conventions signées lors du Sommet de la Terre de Rio en 1992.

La Suisse joue un rôle très actif au sein de la Convention sur la diversité biologique, signée à Rio en 1992, à travers ses deux organes, la COP (Conference of the parties, organe politique) et le SBSTTA (Subsidiary Body for Scientific, Technical and Technological Advice, organe scientifique chargé de préparer les résolutions de cette Convention). Depuis septembre 1996, Anne Larigauderie, coordinatrice avec d'autres du module «Biodiversité», est l'une des trois représentant(e)s de la Suisse au sein du SBSTTA. «Mon rôle, explique-t-elle, est de faire le lien entre la partie politique et la partie scientifique de la recherche sur l'environnement.

Je dois faire en sorte que les décisions politiques s'appuient sur une base scientifique et que les chercheurs prennent conscience de la portée politique de leurs travaux.»

C'est principalement à travers l'organisation de séminaires ou symposiums, sur des thèmes en rapport avec ceux de la Convention, qu'Anne Larigauderie prend la température, en quelque sorte, de la recherche suisse sur ces thèmes. «Cela nous aide ensuite à rédiger les propositions de la Suisse.»

Le module «Biodiversité», l'un des sept modules retenus dans la première phase du **Programme prioritaire (PP) Environnement** du Fonds national suisse de la recherche, a entamé en janvier 1996 sa deuxième phase de recherche. Quatorze projets, dont sept nouveaux, sont en cours, pour moitié environ à Zurich (les recherches portent entre autres sur la biodiversité et l'agriculture) et pour l'autre moitié près de Bâle, à la station de recherche de Nenzlingen. Créée en 1993, alors que démarraient les travaux du module «Biodiversité», cette station attire les visiteurs

et surtout, les chercheurs du monde entier. Ces derniers apprécient l'infrastructure permanente du centre, qui permet, entre autres, de mesurer à long terme les effets du gaz carbonique sur la diversité des plantes d'un terrain donné.

La conservation et le développement durable sont les deux grands objectifs de la Convention. L'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage, spécialement chargé du suivi de Rio au niveau suisse, s'occupe davantage de la partie conservation, tandis que le développement durable entre dans les tâches du PP Environnement. Pour

sa deuxième période de recherche, qui couvre les années 1996-1999, le PP Environnement entend concentrer ses efforts sur la personne humaine. Un budget de 45 mio. de francs est à disposition pour les 200 chercheurs qui participent à 80 projets de recherche.

Pour 1997, un important rendez-vous est déjà inscrit sur l'agenda d'Anne Larigauderie: la Conférence annuelle des écologistes américains, prévue pour août. Mme Larigauderie a soumis un projet de présentation du module Biodiversité du PP Environnement qui a été retenu par un Comité de lecture. Les travaux des chercheurs suisses bénéficieront



Ce chercheur observe des racines au moyen d'une caméra souterraine.

encore une fois d'une scène internationale importante. En 1995, le module Biodiversité avait fait l'objet d'une exposition, à Djakarta (Indonésie), lors de la réunion annuelle de la Convention sur la diversité biologique. Le contexte était alors d'importance: Genève se battait pour obtenir le Secrétariat permanent de la Convention. L'excellence scientifique suisse n'a pas été suivie de résultat sur le plan politique: le Secrétariat a été attribué à Montréal...

F

Fonds national suisse de la recherche scientifique Wildhainweg 20, case postale 8232, CH-3001 Berne Téléphone: 031/308 22 22 Fax: 031/301 30 09