

Comité suisse de l'IUCr

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: AssociationNews

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **152 (1972)**

PDF erstellt am: **19.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

politique". Dans cet exposé, M. Reverdin a notamment parlé d'une réorientation de la recherche scientifique qu'il est nécessaire d'envisager en faveur des sciences de l'environnement, c'est à dire de la mésologie. Pour le président du Fonds national suisse de la recherche scientifique, les actions politiques s'imposent sur divers plans:

1. Développement accéléré de la recherche et coopération scientifique internationale dans le domaine de l'environnement.
2. Objectivation politique et mise en évidence des succès obtenus dans la lutte contre la pollution et les émanations nuisibles; mesures législatives pour stimuler la recherche scientifique et technologique, notamment dans l'industrie.
3. A défaut de normes et programmes internationaux - à élaborer rapidement - il convient d'harmoniser les mesures locales et régionales, pour faciliter la mise en vigueur ultérieure de règles et de plans d'action internationaux.

Lors des réunions techniques, les problèmes importants d'impllications écologiques, d'utilisation rationnelle des ressources, de la formation des conseillers en mésologie, de la protection des espèces en voie de disparition et de la conservation des habitats marins ont été étudiés de façon très approfondie.

La conservation de la nature se poursuit dans le cadre d'une recherche scientifique, résultat d'études globales et pluridisciplinaires.

Les 350 délégués représentant 53 Etats et 8 Organisations internationales adoptèrent 22 résolutions qui ont été adressées aux gouvernements et aux comités des institutions internationales non gouvernementales.

P.-L. Biéler

Comité suisse de l'IUCr

(International Union of Crystallography)

Voir le rapport de la Société suisse de Cristallographie (VI).