

Destinataires :

- presse écrite suisse
- radio
- télévision
- journalistes parlementaires
- organisations de protection de la nature et de l'environnement
- médias scientifiques

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Berne, le 13 octobre 2004

Biodiversité en Suisse : les scientifiques tirent le signal d'alarme

Si les mécanismes régulateurs actuels de changent pas, la biodiversité continuera de décroître en Suisse. C'est ce qui ressort d'une étude menée par des scientifiques réputés d'instituts de recherche suisses sur l'état actuel et futur de la biodiversité. L'étude paraît aujourd'hui sous la forme d'un livre ¹, qui est présentée au public à Berne le 13 octobre à l'occasion d'une conférence de presse. L'ouvrage est édité par le Forum Biodiversité Suisse. Les scientifiques attirent l'attention sur des carences concrètes qui compromettent les efforts menés pour préserver la biodiversité, et ils proposent des bases de solution. Cette étude constitue le fondement d'une stratégie nationale pour la sauvegarde de la diversité biologique, que la Confédération doit maintenant élaborer.

L'homme est totalement tributaire de cette ressource naturelle qu'est la biodiversité. Nous en puisons de la nourriture, des substances actives pour nos médicaments, des matières premières pour nos vêtements et bien d'autres produits de la vie quotidienne. L'importance économique de la biodiversité est souvent sous-estimée. La seule valeur du paysage pour le tourisme suisse est estimée à au moins 2,5 milliards de francs par an. Les biocénoses naturelles rendent également à l'être humain de nombreux services – en général considérés comme gratuits. C'est ainsi, par exemple, qu'elles contrôlent le climat et qu'elles régulent le régime hydrologique et la formation du sol.

La nature est dans les chiffres rouges

En signant la Convention sur la biodiversité, la Suisse s'est engagée à sauvegarder et à promouvoir cette ressource précieuse qu'est la biodiversité. Pourtant, nous sommes encore bien loin d'une exploitation durable de la diversité biologique. La Suisse présente davantage d'espèces et de milieux naturels menacés que la plupart des autres pays

¹ Baur B. et al. (2004): *La Biodiversité en Suisse: état, sauvegarde, perspectives. Fondements d'une stratégie nationale*. Forum biodiversité suisse (ed). Haupt Verlag, Berne.

européens. Ce n'est pas seulement le cas des plantes et des animaux vivant en liberté ; de nombreuses races d'animaux de rente et variétés de plantes cultivées doivent être considérées comme rares ou menacées. L'étude sur la biodiversité, qui paraît aujourd'hui sous la forme d'un ouvrage de vulgarisation illustré, dresse la liste des 14 causes de diminution de la biodiversité et les analyse. En font notamment partie l'intensification de l'agriculture, le morcellement des milieux naturels, l'invasion du paysage par les constructions, l'évolution de l'exploitation forestière, le changement climatique et la prolifération d'espèces animales et végétales exogènes. Bien des indices suggèrent que la biodiversité poursuivra sa diminution à l'avenir malgré les instruments de protection de la nature et du paysage existants. Les auteurs de l'étude, qui se préoccupent depuis des années de la diversité biologique, tirent le signal d'alarme. Ils proposent une série de mesures visant à encourager une exploitation durable de la diversité biologique.

Les mesures existantes sont insuffisantes

Le besoin d'intervenir pour assurer la sauvegarde et une exploitation durable de la biodiversité est urgent à tous les niveaux de la politique. Il s'agit d'améliorer les processus de mise en œuvre des lois, stratégies et programmes existants et d'en accroître l'efficacité. Il faut également perfectionner les instruments existants. Dans certains domaines, il importe également de trouver de nouvelles formes de solution. Là où se posent des problèmes supra-sectoriels, il faut rechercher des solutions communes à tous les domaines concernés ; il faut conjuguer les efforts et surmonter les antagonismes du passé.

La voie est prête pour une stratégie nationale

La Convention sur la biodiversité engage les États-membres à mettre en place une stratégie en faveur de la biodiversité, assortie de plans d'action. L'étude qui vient d'être réalisée a jeté les bases scientifiques d'une stratégie pour la biodiversité. Il incombe maintenant à la Confédération d'élaborer le contenu proprement dit de cette stratégie. Les scientifiques proposent qu'un groupe de travail désigné par le Conseil fédéral conçoive une stratégie pour la Suisse, qui se fonde sur la présente étude et intègre l'ensemble des parties concernées. Ils sont convaincus que la sauvegarde et l'exploitation durable de la biodiversité constituent un impératif économique et écologique.

Qu'est-ce que la biodiversité ?

La biodiversité signifie « diversité de la vie » ou « diversité biologique ». Elle englobe l'ensemble des espèces animales et végétales qui vivent dans un écosystème, la multiplicité des milieux naturels qu'offre un paysage et la diversité génétique à l'intérieur d'une espèce. La diversité des races d'animaux utiles et des variétés de plantes cultivées constitue un élément essentiel de la diversité génétique.

Informations

État et perspectives de la biodiversité en Suisse:

Prof. Bruno Baur
Institut pour la protection de la nature, du paysage et de l'environnement (NLU),
Université de Bâle
Tel. +41 61 267 08 29, bruno.baur@unibas.ch

L'importance de la biodiversité:

Prof. Claude Auroi
Institut Universitaire d'Etudes du Développement (IUED), Université de Genève
Tel. +41 22 906 59 55, claude.auroi@iued.unige.ch

Stratégie de la biodiversité:

Dr. Werner Suter
Institut fédéral de recherches WSL, Birmensdorf
+41 1 739 25 67, werner.suter@wsl.ch

Informations supplémentaires:

Forum biodiversité suisse
+41 31 312 02 75, biodiversity@scnat.ch

**Le communiqué de presse et des photos seront publiés sur notre site Internet
dès le 13 octobre 2004: www.biodiversity.ch**

Swiss Biodiversity Forum
Schwarztorstrasse 9 | CH-3007 Bern
T +41 31 312 02 75
biodiversity@scnat.ch | www.biodiversity.ch