
Comité international: Réunion scientifique pour faciliter l'accès aux plantes et autres ressources génétiques pour les chercheurs

Berne, le 30 mai. Les scientifiques devraient pouvoir utiliser les plantes et autres ressources génétiques dans le cadre de recherches à caractère non-commercial, a plaidé le « Committee on Freedom and Responsibility in the conduct of Science » (CFRS) lors d'un workshop ce vendredi à Berne. Les résultats des recherches sont indispensables pour le maintien de la biodiversité. Des personnalités scientifiques internationales se sont réunies à l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT). Cette réunion a permis de définir les bases pour le CFRS, un comité du International Council for Science (ICSU), afin de sensibiliser la communauté scientifique internationale.

Les décisions prises lors de la conférence de Nagoya en 2010 dans le cadre du projet «Access and Benefit Sharing» (ABS) - lequel règle l'accès aux plantes et autres ressources génétiques - seront introduites dans le droit national de plusieurs pays. Dans la mesure où l'effort est mené à l'échelle mondiale, l'adaptation de ces prises de position en lois sera effectuée avec une souplesse considérable. En matière de législation, les chercheurs doivent absolument prendre part aux processus de décision, ont insisté les participants à la rencontre. Afin de garantir l'utilisation durable de ces plantes et autres ressources génétiques ainsi que les droits de leurs Etats d'origine, des mesures émanant aussi bien des milieux de la recherche que des gouvernements sont nécessaires. L'expérience de la SCNAT qui a travaillé une dizaine d'années sur ce thème a eu un impact très positif sur le déroulement du workshop.

Comme le stipule un accord passé entre la SCNAT et l'ICSU vendredi, l'Académie dirigera désormais le Secrétariat du CFRS et s'efforcera de veiller à la liberté et la responsabilité des scientifiques dans l'exercice de leurs activités.

Contacts

- CFRS: Dr. Roger Pfister, responsable de la coopération internationale, +41 31 310 40 23
- ABS: Dr. Susette Biber-Klemm, coordinatrice ABS, +41 78 629 71 10

Communiqué de presse: <http://www.academies-suisse.ch>

Pour plus d'informations

- CFRS: <http://www.icsu.org/about-icsu/structure/committees/freedom-responsibility>
- ICSU: <http://www.icsu.org>

Les **Académies suisses des sciences** regroupent les quatre Académies scientifiques suisses: Académie suisse des sciences naturelles SCNAT, Académie suisse des sciences médicales ASSM, Académie suisse des sciences humaines et sociales ASSH et Académie suisse des sciences techniques SATW ainsi que les centres de compétences TA-SWISS et Science et Cité et d'autres réseaux scientifiques. Les Académies suisses des sciences mettent les sciences en réseau à l'échelon régional, national et international. Elles représentent la communauté scientifique autant d'un point de vue disciplinaire qu'interdisciplinaire, indépendamment des institutions et des branches spécifiques. Le réseau s'y rattachant est orienté vers le long terme et s'engage à l'excellence scientifique. Elles conseillent la politique et la société sur les questions scientifiques importantes pour la société.

L'**International Council for Science (ICSU)** est une organisation non gouvernementale avec une affiliation globale comprenant des groupements scientifiques nationaux (121 membres issus de 141 pays) et des associations scientifiques internationales (30 membres). Sa mission est le renforcement de la science au profit de la société à l'échelle internationale. Pour ce faire, l'ICSU mobilise les connaissances et les ressources de la communauté scientifique internationale. Le CFRS respecte le principe défini par l'ICSU en ce qui concerne l'universalité de la science. Ce principe couvre la liberté de mouvement, de réunion et de communication des chercheurs ainsi que l'accès égal en droits à des données, des informations et du matériel de recherche. Tout aussi important est le sens de la responsabilité à tous les niveaux pour accomplir le travail scientifique avec intégrité, respect, honnêteté, confiance et transparence.