

A l'attention de:

- Presse écrite
- Radio
- Télévision

COMMUNIQUE DE PRESSE

Berne, 22 mai 2008

Protection du climat et de la biodiversité : Exploiter les synergies

Entre la protection du climat et la conservation de la biodiversité, il existe à maints égards des synergies, qui ne sont toutefois pas encore pleinement exploitées. Ce fait est montré par une prise de position élaborée par le Forum Biodiversité et ProClim- de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) en collaboration avec des spécialistes renommés, qui vient de paraître sous le titre de « Biodiversité et climat ».

A l'heure actuelle, l'évolution du climat bénéficie d'une haute priorité dans les agendas politiques. L'intérêt se focalise sur d'éventuelles mesures concernant la réduction des émissions de gaz à effet de serre ainsi que les adaptations nécessaires au changement climatique. Cependant l'homme n'influence pas seulement le climat, mais aussi la biodiversité.

Le climat et la biodiversité sont étroitement liés et s'influencent mutuellement. C'est pourquoi des mesures communes devraient être envisagées. Il s'agit maintenant d'exploiter le potentiel de synergie existant et d'identifier les conflits éventuels en temps opportun. La prise de position élaboré par le Forum Biodiversité Suisse et ProClim- de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) montre des exemples sélectionnées et formule entre autres les recommandations suivantes:

Payements directs écologiques comme attrait. Des surfaces agricoles exploitées de façon extensive émettent, d'une part, moins de gaz à effet de serre que celles utilisées de manière intensive et présentent d'autre part une plus grande biodiversité. Des paiements directs écologiques peuvent donc non seulement promouvoir la biodiversité dans les terres cultivées, mais aussi favoriser la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ils devraient encore mieux se focaliser sur ces prestations.

Utilisation différenciée de la forêt. Dans des régions reculées, les forêts pourraient être utilisées davantage comme stocks de carbone ou érigées en réserves forestières, ou leur gestion être réduite au minimum. En revanche, dans des secteurs d'accès plus facile,

le bois pourrait être utilisé plus intensément comme matériau de construction ou comme agent énergétique. Si les principes de la sylviculture proche de la nature sont respectés, cette utilisation différenciée de la forêt profite tant au climat qu'à la biodiversité.

Aménagement des zones en danger proche de la nature. La revitalisation des ruisseaux et rivières et la délimitation des zones inondables sont des mesures à accueillir favorablement du point de vue de la protection du climat et de celui de la préservation des écosystèmes. Quant aux forêts de montagne et aux prairies, elles ont une fonction importante dans la protection contre les chutes de pierres, les glissements de terrain et les avalanches. Vu qu'elles sont aussi exposées aux changements climatiques, il convient d'y promouvoir la diversité des espèces et d'y favoriser un aménagement proche de la nature.

Vous trouverez ce communiqué de presse sous forme électronique sur le site du Forum Biodiversité sous :

www.biodiversity.ch/media_corner/press_releases/

Sous l'adresse suivante la prise de position est téléchargeable en forme PDF :

www.biodiversity.ch/publications/position_paper/

Nous sommes à votre entière disposition pour de plus amples informations :

Dr. Daniela Pauli
Forum Biodiversité Suisse
Tél. +41 (0)31 312 02 75
biodiversity@scnat.ch

Dr. Christoph Ritz
ProClim-, Forum for Climate and Global Change
Tél. +41 (0)31 328 23 24
ritz@scnat.ch

Le **Forum Biodiversité Suisse et ProClim-**, le **Forum for Climate and Global Change** de la SCNAT, s'engagent pour la recherche sur la biodiversité respectivement sur le climat. Ils soignent le dialogue et la coopération entre la recherche, l'administration, la politique et la société. Ils informent scientifiquement les politiques, les décideurs et la population avec des publications sélectionnées.