

## Nomination de responsables

### Election du président de la «Plate-forme Biologie» et d'un membre du jury du Prix Expo

Berne, le 23 mars. La «[Plate-forme Biologie](#)», créée au début de l'année, a trouvé un président: [le professeur Jean-David Rochaix](#), de l'Université de Genève, a été élu pour trois ans par le comité de la SCNAT. Quant au jury du [Prix Expo](#), il se réjouit d'accueillir un nouveau membre en la personne du [Dr Christophe Dufour](#), directeur du Musée d'histoire naturelle de Neuchâtel. Le jury est de nouveau au complet et déjà à la recherche de l'exposition lauréate de 2007.

## Collaboration interne organisée

### Le comité élargi adopte le nouveau règlement interne de la SCNAT

Berne, le 23 mars. Les différentes unités d'organisation de la SCNAT doivent pouvoir exécuter leurs tâches de façon efficace et collaborer avec souplesse grâce à des conditions cadres claires. Pour cette raison, [le comité élargi](#) a immédiatement mis en vigueur [le nouveau règlement interne de la SCNAT \(en allemand\)](#), lors de sa dernière réunion.

## Fixer des objectifs communs

### Réunion à huis clos à Ipsach en vue d'une collaboration féconde dans les nouvelles structures

Ipsach, les 10 et 11 mai. Quels objectifs le comité se fixera-t-il ? Et comment se présentera la planification stratégique des plates-formes pour la période 08-11? La réunion à huis clos sera entièrement consacrée cette année à la définition des tâches communes et au concept financier de la SCNAT. Le [plan pluriannuel 08-11](#) et ses objectifs en termes d'impacts et de prestations serviront de base de discussion.

# Réunions

**ProClim- et l'ICAS, deux forums de la SCNAT, ont incité le public à réfléchir**

Berne, le 21 mars: «Changements climatiques – dans quelle mesure sommes-nous dépendants des énergies fossiles?», un [dialogue sur le climat](#) avec les milieux politiques et économiques, organisé par ProClim-, le Forum sur le climat et le changement global.

Berne, le 4 avril: «[8e Swiss Global Change Day](#)», organisé par ProClim-.

Engelberg, du 18 au 21 avril: «[ForumAlpinum`07](#)», quatre jours sous le signe de l'évolution du paysage dans les régions de montagne, organisés par l'ICAS, la Commission interacadémique de recherche alpine.

## PRODUITS DE LA SCNAT

### Les sciences offrent...

[HOTSPOT](#), magazine spécialisé du Forum Biodiversité Suisse de la SCNAT. Thème du numéro sorti en mars : «Biodiversité dans les zones humides».

[Rapport 2050 \(en allemand, apparaît cet été en français\)](#), 14 mars. «Les changements climatiques et la Suisse en 2050. Impacts attendus sur l'environnement, la société et l'économie», publication de ProClim- et de l'OcCC, l'Organe consultatif sur les changements climatiques.

[Rapport annuel de la SCNAT](#), 16 avril. Tout sur la SCNAT en 2006.

Prise de position au sujet de l'ordonnance sur les parcs, 27 avril. La SCNAT a élaboré une prise de position pour les Académies suisses des sciences (académies-suisse) auprès du département fédéral DETEC.

Les «[Gestaltungsprinzipien für transdisziplinäre Forschung](#)» sont maintenant disponibles aussi [en anglais](#). Les auteurs de ce livre sont Gertrude Hirsch Hadorn et Christian Pohl du réseau pour la transdisciplinarité (td-net).

## Renforcer les sciences naturelles?

### **Nouvelles propositions pour la révision du règlement sur la reconnaissance des certificats de maturité gymnasiale (ORRM)**

Berne, mars 2007. Dans leurs propositions pour [la révision de l'ORRM](#) (en allemand), les groupes de travail CDIP-DFI (Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique – Département fédéral de l'intérieur) ont prévu entre autres de renforcer les branches des sciences naturelles. Le processus de consultation a débouché sur une controverse portant sur l'ensemble de la révision. Raison pour laquelle l'objet est retourné au groupe de travail CDIP-DFI qui présentera un nouveau projet d'ici l'été 2007.

## Le message FRI mis en discussion

### **La Commission de la science, de l'éducation et de la culture (CSEC) délibère**

Berne, les 7 et 8 mai 2007. Lors d'un [hearing](#) approfondi, qui a eu lieu en février, la CSEC du Conseil des Etats a entendu des représentantes et représentants des institutions concernées et de l'économie. Cet objet sera discuté en mai par cette commission, puis pendant la session d'été par le Conseil des Etats et en automne par le Conseil national.

## Nouvelle politique énergétique

### **Le Conseil fédéral réagit à la menace d'une pénurie d'énergie et aux changements climatiques**

Berne, en mars 2007. Les perspectives énergétiques 2035 élaborées par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) montrent que les mesures prises jusqu'ici en politique énergétique sont insuffisantes. C'est pourquoi le DETEC élaborera jusqu'à fin 2007 des plans d'action au sujet des mesures d'efficacité énergétique. La [politique énergétique et environnementale](#) a aussi suscité un débat à la session de printemps du Conseil national. Une [motion pour une réforme fiscale écologique](#) a été transmise à cette occasion.

## 2e rapport sur les changements climatiques

### **GIEC: publication du résumé pour les décideurs politiques**

Bruxelles, le 6 avril 2007. Le [deuxième rapport sur la situation en 2007](#) (en anglais) montre les impacts, les possibilités d'adaptation et la vulnérabilité de l'environnement relatifs aux changements climatiques. Les résultats proviennent de chercheurs du monde entier, entre autres aussi de Suisse. Le troisième rapport,

ayant trait aux possibilités d'action, sera adopté le 4 mai.

## AGENDA

### A ne pas manquer!

Neuchâtel, le 11 mai: [«Plantes envahissantes en Suisse: Définition de stratégies pour la recherche et la pratique»](#), un congrès à l'Université de Neuchâtel.

Lucerne, le 30 mai: [«La recherche alpine – comment continuer?»](#), colloque sur le bilan et les perspectives du programme national de recherche.

Suisse, les 1er et 2 juin: [«La Suisse découvre la géologie»](#).

Neuchâtel, 12 et 13 juin: [«Journées de réflexion de l'ASST»](#) sur les relations des différentes académies entre elles et avec les Académies scientifiques suisses.

Zurich, les 25 et 26 juin: recherche génétique, [débat public sur la «biologie synthétique»](#).

Suisse, de mars à septembre: [programme de jubilé](#) (en allemand) pour le 300e anniversaire de la naissance de l'illustre mathématicien suisse [Leonhard Euler](#).

#### **Contact:**

Si vous avez des questions et/ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter: [newsletter@scnat.ch](mailto:newsletter@scnat.ch)

Académie suisse des sciences naturelles  
Anania Hostettler | Schwarztorstrasse 9 | 3007 Berne  
Tél. 031 310 40 20

Si vous ne souhaitez plus recevoir la Newsletter de la SCNAT, cliquez ici: [www.scnat.ch/newsletter](http://www.scnat.ch/newsletter)