

Au cas où cet e-mail ne se présenterait pas correctement, [veuillez cliquer ici : http://www.scnat.ch/newsletter/](http://www.scnat.ch/newsletter/)



## A tous nos lectrices et lecteurs, nous souhaitons une bonne et heureuse année 2009!

Nous vous remercions de l'intérêt que vous avez porté à notre Newsletter pendant l'année passée et nous réjouissons de vous tenir au courant régulièrement aussi en 2009 sur les nouveautés, activités et produits de la SCNAT. Vous pouvez faire parvenir en tout temps vos suggestions ou questions concernant ce bulletin d'information à l'adresse suivante: [newsletter@scnat.ch](mailto:newsletter@scnat.ch)

## ProClim- a un nouveau président

**Le Comité central de la SCNAT a élu le professeur Heinz Gutscher comme nouveau président du Forum sur le climat et le changement global à partir du 1er janvier 2009.**

Berne, le 12 décembre 2008. Le professeur Gutscher est directeur du Service de recherches sociales de l'Université de Zurich et est à la tête de plusieurs projets de recherche interdisciplinaires. Il succède comme président de ProClim- au professeur Thomas Stocker qui assumait cette fonction depuis 2006 et qui doit y renoncer maintenant du fait de son élection à la coprésidence du 5e rapport du GIEC sur le climat. Le professeur Stocker restera cependant membre du comité directeur de ProClim- comme past president. Le professeur Gutscher est entre autres vice-président de l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH) et membre de la Commission fédérale pour la recherche énergétique (CORE).

[Davantage...](#) (en allemand)

## Renforcer la visibilité de l'Académie

**Le Comité élargi s'est prononcé à l'unanimité pour une systématisation de tous les logos de la SCNAT.**

Berne, en décembre 2008. La réforme de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) a entraîné des changements structuraux fondamentaux: toutes les unités d'organisation ont été attribuées à de nouvelles plates-formes thématiques. Pour que ces nouveaux regroupements soient visibles, des logos ont été développés pour ces plates-formes.

Cependant, des logos de l'époque antérieure à la réforme ont subsisté. Or les premières expériences montrent que cette disparité dans l'utilisation des logos est source de difficultés tant au niveau opérationnel qu'à celui de la SCNAT vue de l'extérieur.

Au terme d'un examen approfondi, le Comité élargi a décidé de systématiser tous les logos de la SCNAT afin d'éliminer cette disparité. Par cette systématisation, il entend apporter une solution qui satisfasse tant les préoccupations des différents

organes de l'Académie en matière de visibilité individuelle que l'ambition d'assurer une présentation commune cohérente de la SCNAT. Un objectif important est que cette solution soit durablement applicable.

Les organisations membres de la SCNAT pourront elles aussi souligner à l'avenir leur appartenance à la SCNAT par un logo de membre. L'utilisation d'un tel logo est toutefois facultative pour elles.

Le [département des communications de la SCNAT](#) se tient à votre disposition pour toutes questions touchant à la systématisation des logos.

## Un réseau pour les jeunes chimistes

**Une vingtaine de scientifiques de la relève et des enseignants d'instituts universitaires de chimie de toute la Suisse ont participé au «Young Faculty Event» de la «Platform Chemistry».**

Berne, le 28 novembre 2008. La première manifestation organisée sous cette forme à l'Université de Berne a été un succès. Le matin, les participantes et participants ont eu l'occasion de présenter leurs projets de recherche. Ceux-ci ont fait l'objet de discussions animées, qui se sont poursuivies l'après-midi dans les ateliers et ont abordé des aspects particulièrement intéressants pour de jeunes scientifiques, tels que les possibilités de financement de projets de recherche, le recrutement de collaboratrices et collaborateurs ou encore l'équilibre entre activités professionnelles et vie privée («work/life-balance»). Cette offre a été si bien accueillie par les participantes et participants que la «Platform Chemistry» a décidé d'organiser de nouveau une telle manifestation en 2009. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à la secrétaire exécutive de la plateforme, Dr Barbara Winter-Werner: [winter@scnat.ch](mailto:winter@scnat.ch).

### PRODUITS DE LA SCNAT

## Des nouvelles des sciences naturelles

### Rapports annuels sur la recherche alpine disponibles en ligne

Berne, en décembre 2008. Les rapports annuels 2008 de la Commission interacadémique de recherche alpine (ICAS) et du Comité scientifique international de recherche alpine (ISCAR) sont disponibles en ligne.

[Rapport annuel ICAS](#) (en allemand)

[Rapport annuel ISCAR](#) (en anglais)

### Geosciences ACTUEL 4/2008

Berne, en décembre 2008. Le quatrième numéro du bulletin de la «Platform Geosciences» donne des informations sur les activités de la plateforme et des nouvelles de la recherche et de la pratique en géosciences. Elle présente par exemple la Société suisse de météorologie et le premier lauréat européen de la médaille Dana, le professeur Thomas Armbruster. Ce bulletin paraît quatre fois par année. Il est possible de s'y abonner [ici](#) pour 20 francs par an. Des exemplaires isolés sont disponibles au prix de cinq francs auprès de la rédaction: [redaction@geosciences.scnat.ch](mailto:redaction@geosciences.scnat.ch).

### POLITIQUE SCIENTIFIQUE

## A l'interface de la politique et de la science

**Sabine Perch-Nielsen, 29 ans, climatologue titulaire du doctorat, travaille un an au Palais fédéral dans le cadre des Bourses Politique et Science.**

Berne, en janvier 2009. Sabine Perch-Nielsen travaille depuis cinq mois au Palais

fédéral pour les services du Parlement. A ce titre, elle assiste des commissions parlementaires en élaborant pour elles des informations de base sur des sujets scientifiques ou en cultivant les relations avec des experts de l'Administration et du monde scientifique. La [Fondation Bourses Politique et Science](#), soutenue par les Académies suisses des sciences, les Services du Parlement et d'autres organisations scientifiques, permet à des scientifiques de la relève de se familiariser avec le mode de travail des milieux politiques suisses et de recueillir de précieuses expériences à l'interface de la politique, de l'Administration et de la science. Nous avons posé trois questions à Sabine Perch-Nielsen sur ses activités au Palais fédéral. Vous pouvez lire [ici](#) cette brève interview.

## Les changements climatiques, défi pour le tourisme

### La 45e rencontre du groupe parlementaire «Changement du climat»

Berne, le 2 décembre 2008. Le tourisme joue un rôle important comme branche économique aussi dans les montagnes. Quelles stratégies sont-elles suivies ici face aux changements climatiques? Lors de la 45e rencontre du groupe parlementaire «Changement du climat», le professeur Hansruedi Müller, directeur de l'Institut de recherche sur les loisirs et le tourisme (FIF) de l'Université de Berne, et Mario Lütolf, directeur de la Fédération suisse du tourisme (FST), ont approfondi une série de questions à ce sujet, tant dans la perspective de la science que de la pratique.

[Davantage...](#) (en allemand)

## AGENDA

### A ne pas manquer!

#### Jusqu'au 31 mars 2009. **Mis au concours du Prix Schläfli 2009 sur le thème de la biologie évolutive**

L'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) met chaque année au concours un prix d'encouragement pour les jeunes chercheurs. Le Prix Schläfli récompense un travail scientifique de haut niveau. En 2009, ce prix sera décerné à un sujet sur le thème de la Biologie de l'évolution.

Ce Prix est destiné aux jeunes chercheuses ou chercheurs suisses. Seuls les travaux de doctorat et de recherches post-doctorales, terminés au plus tôt en 2007 sont admis. Le délai de soumission est le 31 mars. Vous trouverez plus d'information [ici](#).

#### Jusqu'au 31 mars 2009. **Dépôt des candidatures pour le Prix Expo 2009**

Cette année de nouveau, le Prix Expo de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) est mis au concours pour les expositions, campagnes, événements en plein air et autres formes de présentation. Cette distinction honore la communication particulièrement attrayante de sujets ayant trait à la nature ou aux sciences naturelles. Les expositions candidates doivent être présentées au moins de mai à fin septembre 2009 en Suisse et se servir d'une des quatre langues nationales. Le délai de candidature est fixé au 31 mars 2009. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet et le formulaire de participation [ici](#).

#### Dans toute la Suisse, en 2009. **Calendrier des manifestations de l'Année Darwin 2009.**

Cela fait deux cents ans que Charles Darwin est né et exactement cent cinquante ans qu'il a publié son ouvrage révolutionnaire «On the Origin of Species». Deux bonnes raisons de s'intéresser de plus près en 2009 au fondateur de la biologie moderne et aux conséquences de sa théorie de l'évolution.

Tout un bouquet d'événements touchant à différents aspects de la vie et de l'œuvre de Darwin est d'ores et déjà programmé! Vous en obtiendrez une vue d'ensemble en consultant le [calendrier des manifestations](#) de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), disponible maintenant aussi en version papier qui paraîtra en 2009 tous les trois mois. Pour commander le calendrier des manifestations, envoyez un courriel à [biologie@scnat.ch](mailto:biologie@scnat.ch) en indiquant le nombre d'exemplaires souhaités.

**Contact:**

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

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

Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)  
Britta Meys | Schwarztorstrasse 9 | 3007 Berne  
Tél. 031 310 40 36  
[www.scnat.ch](http://www.scnat.ch)