

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



Bien informé mois après mois

La SCNAT-Newsletter paraîtra désormais chaque mois.

Berne, 6 juin 2008. Pour vous aider encore mieux à garder en vue les nouvelles, thèmes et manifestations de la SCNAT, notre newsletter paraît dès maintenant au début de chaque mois. Elle est de ce fait plus compacte et gagne en lisibilité et actualité. Les rubriques « Affaires internes », « Publications de la SCNAT », « Politique scientifique » et « Agenda » sont maintenues, pour que vous puissiez, à l'avenir aussi, accéder rapidement aux sujets qui vous intéressent.

Inauguration du nouveau centre du Parc national

Le 31 mai, en présence de nombreuses personnalités du monde politique et économique, le Conseiller fédéral Moritz Leuenberger a ouvert officiellement le nouveau centre du Parc national à Zernez.

Zernez, 31 mai 2008. Le nouveau bâtiment conçu par Valerio Olgiati, architecte grison bien connu, comprend six salles réparties sur deux étages et réunies entre elles par des couloirs en zigzag et des escaliers. Quatre de ces salles accueillent une exposition permanente. Au rez-de-chaussée, à côté de l'aire d'accueil et d'une exposition temporaire, une zone ouverte au public a été aménagée pour les partenaires : la SCNAT et sa commission de recherche du Parc national y présentent – à côté de Pro Natura, de la Station ornithologique de Sempach, de Bisofera Val Müstair et du Réseau alpin des espaces protégés – la recherche au Parc national sous une forme conviviale. La SCNAT s'est voulue proche du public aussi lors de l'inauguration, grâce à un stand d'information dressé sur la place de fête et tenu par Natascha Branscheidt et Pier Tartaro.

[Photos...](#)

3e assemblée des délégués de la SCNAT

La professeure Nouria Hernandez nouveau membre du comité central.

Berne, 16 mai 2008. La professeure neuchâteloise Martine Rahier a été élue en 2007 comme rectrice de l'Université de Neuchâtel. De ce fait, elle ne peut plus assumer sa fonction de membre du comité central de la SCNAT. Entre-temps, la SCNAT a pu s'adjoindre, pour remplir cette fonction, la biologiste moléculaire et professeure Nouria Hernandez, directrice du Centre intégratif de génomique de l'Université de Lausanne. Au comité central de la SCNAT, elle prendra le relai de Martine Rahier comme responsable du domaine « dialogue/société ». Comme l'an passé, la SCNAT a organisé cette année une manifestation publique le matin de son assemblée des délégués. Le thème en était : « [Mieux estimer les dangers – de l'utilité des expertises scientifiques dans l'évaluation des risques](#) ». La table ronde a été introduite par trois exposés très denses.

[Davantage...](#)

Nouvellement en fonction dans la «Platform

Science and Policy»

Le td-net et le Forum Biodiversité ont eu le plaisir d'accueillir chacun une nouvelle collaboratrice.

Berne, avril et mai 2008. Manuela Rossini est depuis début avril collaboratrice scientifique auprès du « [td-net for transdisciplinary research](#) ». Cette angliciste et spécialiste en sciences de la culture, titulaire d'un doctorat, est responsable notamment de la planification et coordination du « [Swiss Academies Award for Transdisciplinary Research](#) » et de la « [Transdisciplinary Conference](#) ».

Danièle Martinoli, docteur en biologie, travaille depuis le début de ce mois au [Forum Biodiversité Suisse](#) comme collaboratrice scientifique. Elle sera responsable avant tout du domaine école et formation.

PRODUITS DE LA SCNAT

Les scientifiques informent...

SCNATinfo 1/2008: « Revivre les géosciences »

Berne, juin 2008. Le premier des deux numéros de cette année de SCNATinfo inaugure une série de présentations des plates-formes de la SCNAT. Chacun à leur tour, les prochains cahiers auront pour thème principal l'une de ces plates-formes nouvellement créées. Le premier numéro de 2008 ouvre la marche avec la « [Platform Geosciences](#) », dont la vaste thématique et les activités passionnantes invitent à une lecture intéressante. Et bien sûr, SCNATinfo 1/2008 vous informe aussi sur les projets des autres plates-formes et sur d'autres activités de l'Académie. Vous pouvez télécharger SCNATinfo 1/2008 [ici en format PDF](#) ou le commander en version papier à l'adresse info@scnat.ch.

« Biodiversité et climat – conflits et synergies au niveau des mesures »

Berne, mai 2008. Entre la protection du climat et la conservation de la biodiversité, il existe à maints égards des synergies, qui ne sont toutefois pas pleinement exploitées. Un document de prise de position, élaboré par le Forum Biodiversité et ProClim- en collaboration avec des spécialistes renommés, montre comment les identifier et éviter d'éventuels conflits. Des fiches d'information, à la présentation claire, analysent des synergies et conflits possibles entre protection de la biodiversité et du climat et donnent des recommandations concrètes sur ce qu'il convient de faire. Vous trouverez ce document [ici en format PDF](#). Pour obtenir la version papier, veuillez envoyer un courriel à l'adresse suivante, en indiquant votre adresse postale et le nombre souhaité d'exemplaires : biodiversity@scnat.ch

POLITIQUE SCIENTIFIQUE

Les Académies suisses des sciences encouragent l'« intégrité scientifique »

Une publication gratuite sur les principes de base et règles de procédure est à disposition.

Berne, 21 avril. L'«intégrité scientifique» est l'expression de l'engagement des scientifiques à respecter les règles fondamentales des bonnes pratiques scientifiques. Les [Académies suisses des sciences](#) ont publié leurs principes de base et règles de procédure en la matière et nommé une [commission « Intégrité Scientifique »](#), qui se tient à disposition en premier lieu des institutions scientifiques et des organisations d'encouragement de la recherche, mais aussi d'instances politiques, pour les conseiller sur des questions fondamentales ayant trait à l'intégrité scientifique.

La publication « L'intégrité dans la recherche scientifique » peut être obtenue gratuitement à l'adresse mail@samw.ch et téléchargée [ici en format PDF](#).

AGENDA

A ne pas manquer !

14 juin, vallée de la Reuss et région Albula-Bergün. **10e « GEO-Tag der Artenvielfalt » (Journée GEO de la biodiversité)**

Le magazine allemand GEO invite une fois par an à une expédition dans la nature indigène. Les participants ont pour tâche de découvrir en vingt-quatre heures, dans un secteur délimité, le plus grand nombre possible de plantes et animaux différents. Le but de cette « journée » est de procéder à un inventaire de notre environnement immédiat : qu'est-ce qui pousse et s'épanouit sous nos latitudes ? Ce n'est pas le record qui compte. Il s'agit bien plus de faire prendre conscience de la biodiversité devant notre porte.

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

14 au 22 juin, dans les jardins botaniques de Suisse. **BOTANICA08**

La 2e « Semaine des jardins botaniques » est une invitation à découvrir l'histoire des serres du monde entier. Les jardins botaniques de Suisse proposent à ce sujet un programme de fête de neuf jours. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).

9 et 10 septembre, à Brigue. **Phil.Alp – Les Alpes sous la loupe des jeunes chercheurs**

Depuis l'an 2000, à l'invitation de l'ICAS, des jeunes scientifiques présentent, dans le cadre du congrès Phil.Alp, les résultats de leurs travaux de master et de leurs thèses de doctorat sur des sujets ayant trait aux Alpes. Phil.Alp est intégré cette année pour la première fois dans une conférence nationale sur la recherche en montagne : un symposium scientifique sur la recherche suisse en montagne aura lieu immédiatement après, du 10 au 12 septembre, également à Brigue (l'annonce suivra prochainement).

[Davantage...](#)

Contact:

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

Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)
Britta Meys | Schwarztorstrasse 9 | 3007 Berne
tél. 031 310 40 36

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