

Aux médias

20.05.2011

**Communiqué de presse****Thierry Courvoisier élu à la présidence de la SCNAT dès 2012**

**L'Assemblée des délégués de l'Académie des sciences naturelles (SCNAT) a élu vendredi à Berne son nouveau président en la personne de Thierry Courvoisier, membre du Comité central, dont l'entrée en fonction est prévue pour 2012. L'Assemblée a par ailleurs désigné Daniel Chérix et Gerhard Beutler nouveaux membres du Comité central et a intégré au sein de la SCNAT une nouvelle société spécialisée: l'Institut suisse pour la physique des hautes énergies(CHIPP).**

20 mai 2011, Berne. Thierry Courvoisier, professeur d'astrophysique à l'Université de Genève et membre du Comité central depuis 2007 succèdera à Denis Monard à la présidence de la SCNAT dès 2012. Denis Monard préside la SCNAT depuis 2007. Durant son mandat, une réforme profonde de l'Académie qui consistait à réunir en plates-formes thématiques plus de 100 sociétés spécialisées et commissions a été menée avec succès. Deux nouveaux membres font désormais partie du Comité central de la SCNAT: Gerhard Beutler, directeur de l'Institut d'astronomie de l'Université de Berne et Daniel Chérix, conservateur du Musée zoologique de Lausanne et professeur émérite à l'Université de la même ville. Ils remplacent dès 2012 Elisabeth McGarrity du collège Spiritus Sanctus à Brigue et Adrian Pfiffner, professeur de tectonique à l'Université de Berne.

A l'occasion d'un colloque ouvert au public le matin, les délégués ont débattu des enjeux liés au thème „Big Science“. De grands projets, tels que le LHC au CERN, Blue Brain, X-FEL ou le projet Génome humain, créent des synergies, certes, mais engagent aussi pour de nombreuses années une bonne part des ressources liées à la recherche. La décision d'investir des milliards pour la construction des infrastructures nécessaires à ce genre de travaux a des répercussions sur plusieurs décennies. Il est donc essentiel que la recherche participe suffisamment tôt à la planification de futurs grands projets. Theo Maissen, président de la commission pour la science, la formation et la culture du Conseil des Etats (WBK) s'est exprimé sur les attentes du domaine politique. Gregor Häfliger, du Secrétariat d'Etat pour la formation et la recherche, a informé, lui, sur le *Roadmap* de la Suisse en matière d'infrastructures de recherche. Willy Benz, astrophysicien de l'Université de Berne, a détaillé pour sa part le *Roadmap* de la Suisse pour l'astronomie.

*L'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) soutient les sciences naturelles et œuvre à leur mise en réseau au niveau régional, national et international. Elle renforce la prise de conscience à l'égard des sciences naturelles comme pilier central de notre développement culturel et économique. Sa large implantation dans le milieu scientifique en fait un partenaire représentatif et important de la politique scientifique sur la scène nationale.*

*A cet effet, la SCNAT s'appuie sur un réseau de plus de 35'000 scientifiques de toutes les disciplines des sciences naturelles. Font partie de ce réseau des groupements qui travaillent dans un contexte disciplinaire et interdisciplinaire sur des priorités régionales ou thématiques. L'avenir*

*des sciences naturelles, tant sur le plan de la recherche que de leur dimension culturelle, figure au premier plan des préoccupations de la SCNAT et constitue la base du dialogue entre la science et la société.*

---

**Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec:**

Marcel Falk, responsable communication de la SCNAT, 079 955 14 98

**Communiqués de presse:** <http://www.scnat.ch/>