

Communiqué de presse

Nouveau président et nouvelles plates-formes : la SCNAT focalise son savoir pour affronter l'avenir

Les années du processus interne de réforme de la SCNAT donnent leurs premiers résultats : lors de l'assemblée des délégués du 12 janvier 2007, cinq nouvelles plates-formes thématiques ont été fondées. La focalisation du savoir et l'excellence des produits de la SCNAT figurent au premier plan dans ce contexte. L'assemblée a également confirmé le professeur Denis Monard dans sa fonction de nouveau président de la SCNAT.

Berne, le 12 janvier 2007. Les tâches de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) ont évolué : l'exigence d'un meilleur dialogue avec le public et les milieux politiques a été reconnue. Les futurs domaines de prestations de la SCNAT sont clairement définis : détection précoce, problèmes touchant de près la société, directives éthiques pour une activité et des interactions responsables entre les sciences, la société et la politique.

Sur la base de ces conditions cadres, l'Académie suisse des sciences naturelles a donné mandat à son comité, déjà en mai 2005, d'initier un processus de restructuration afin de mieux remplir ces tâches.

Cinq nouvelles plates-formes comme réseaux du savoir

Un but essentiel de la réforme des structures de la SCNAT devient réalité le 12 janvier 2007 : cinq nouvelles plates-formes sont créées, chacune responsable pour un domaine spécialisé des sciences naturelles. Le premier pas de la focalisation des organes et du savoir disponibles au sein de la SCNAT est ainsi accompli. Ces plates-formes fournissent les excellentes prestations scientifiques à la base, en autres, de la politique scientifique de la SCNAT. Elles sont de plus à disposition des scientifiques comme lieux de rencontre et d'échange privilégiés. Ce sont :

- la « plate-forme Géosciences »
- la « plate-forme Biologie »
- la « plate-forme Mathématique, astronomie et physique »
- la « plate-forme Chimie »
- la « plate-forme Sciences naturelles et régions »

Ces plates-formes thématiques permettent à la SCNAT de se consacrer de manière optimale à ses nouvelles tâches et de fournir d'excellentes prestations. Elles créent en même temps une structure claire et efficace pour promouvoir un réseau du savoir unique en son genre, grâce auquel la SCNAT pourra, à l'avenir aussi, soutenir et développer de façon ciblée les sciences naturelles comme bien culturel.

Le professeur Denis Monard nouveau président de la SCNAT

L'Académie suisse des sciences naturelles peut d'autre part se réjouir de saluer, lors de sa 1^{ère} assemblée des délégués du 12 janvier 2007, le professeur Denis Monard comme nouveau président de la SCNAT.

Que Denis Monard prenne la présidence de l'Académie suisse des sciences naturelles à partir de 2007 est une chance. Il a déjà contribué substantiellement, en qualité de président élu, aux efforts de réforme de la SCNAT. De par sa longue activité dans des projets de recherche internationaux et dans diverses commissions y relatives, il dispose d'une grande et précieuse expérience politique dont il pourra faire bénéficier la SCNAT. L'Académie suisse des sciences naturelles se réjouit de relever avec Denis Monard les défis des années à venir.

Neuchâtelois, Denis Monard a étudié et passé sa thèse à l'EPF de Zurich. Après un séjour postdoctoral aux USA, il a poursuivi son travail de chercheur en neurobiologie à Bâle, à l'Institut Friedrich Miescher, où il a également assumé pendant quelques années la fonction de directeur.

La SCNAT soutient les sciences naturelles et les met en réseau au niveau régional, national et international. Elle renforce la prise de conscience au sujet 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 en matière de politique scientifique sur la scène nationale.

A cet effet, la SCNAT s'appuie sur un réseau dense de plus de 35'000 scientifiques de toutes les disciplines. Font partie de ce réseau des groupements qui travaillent au niveau spécialisé et interdisciplinaire avec des priorités régionales ou thématiques. L'avenir de la culture scientifique et de la recherche en sciences naturelles se situe au premier plan et constitue la base du dialogue entre la science et la société.

Pour de plus amples renseignements :

Dr Ingrid Kissling-Näf, Secrétaire générale de la SCNAT, tél. 031 310 40 20 ou 079 327 53 34, e-mail: kissling@scnat.ch