

COMMUNIQUE DE PRESSE

Fondation de la société faïtière suisse des sciences techniques

En présence de Monsieur le conseiller fédéral Hans Hürlimann, dans la salle du conseil national du palais fédéral à Berne a eu lieu la cérémonie de fondation de l'Académie Suisse des Sciences Techniques. Les statuts de la nouvelle association, présentés par le groupe préparatoire actif depuis trois ans, furent approuvés sous la conduite de M. A. Nussbaumer, Bâle, président de la séance, ainsi que l'Académie formellement fondée. En tant que membres figurent un groupe d'associations spécialisées de différents domaines techniques, parmi elles comme sociétés avec un effectif important de membres l'Association Suisse des Chimistes, l'Association Suisse des Electriciens (ASE), la Société des Ingénieurs et Architectes (SIA) et l'Union Technique Suisse (UTS).

Les délégués des sociétés fondatrices passèrent ensuite à l'élection du président, des membres du comité et du comité scientifique. M. le professeur H. Ursprung, président de l'EPFZ, sera à la tête de la nouvelle académie. La composition des organes reflète d'une part les différentes disciplines, d'autre part les aspects régionaux. Les organes directeurs se constituèrent par la suite avec M. A. Nussbaumer et Dr.h.c. A.W. Roth représentants de la recherche industrielle comme vice-présidents et avec Dr. M. Forrer du Centre Electroniques Horloger comme président du comité scientifique.

Dans son allocution le conseiller fédéral Hürlimann a souligné la complémentarité fructueuse entre la recherche fondamentale et appliquée. Dans cette dernière, les sciences techniques prennent une place décisive pour la solution des problèmes posés par la civilisation. L'orateur a salué dans la perspective des autorités fédérales l'union des scientifiques techniques et des ingénieurs dans cette société faïtière. Il en résultera dans le respect des missions individuelles un renforcement de la coopération aujourd'hui nécessaire de l'Etat et de la science.

Le président nouvellement élu exprima la gratitude de l'assemblée envers les personnalités et groupes qui ont fournis les efforts préparatoires et donna un aperçu du travail qui attend l'académie. La technique est d'une part une science d'autre part la condition nécessaire à l'existence des places de travail; elle se trouve pourtant dans une phase contestée. La SATW doit indiquer le chemin de la synergie entre les spécialités, elle doit offrir ses bons services pour une appréciation objective du potentiel technique. Elle représente plusieurs dizaines de milliers d'ingénieurs et chercheurs et peut de ce fait contribuer à l'intégration de la technique dans la communauté.

Au nom du comité scientifique Dr. Forrer a caractérisé l'environnement dans lequel se placent les tâches de l'organisation. La structure permet de procéder à des analyses de l'activité de recherche et de développement en Suisse par dessus les spécialisations et en relation avec le potentiel mondial plus de cent fois plus grand. Trois objectifs se profilent, le soutien des sociétés membres (par exemple en activant la détection des tendances de l'évolution future), les offices de conseil auprès des autorités et du public, finalement l'appui à des projets interdisciplinaires (par exemple les programmes nationaux).

Les allocutions de bienvenue de la part des autres sociétés faïtières, l'académie de médecine, les sociétés des sciences naturelles et des sciences humaines exprimèrent le désir de pouvoir apporter en commun et en tant que partenaires des contributions à la politique suisse de l'éducation et de la science.

Le comité, tel qu'il a été constitué, voit une première tâche dans l'élargissement du cercle des sociétés affiliées qui pour le moment sont le reflet du groupe préparatoire forcément restreint. En contact avec ces sociétés et leurs membres et dans le sens d'une technique au service de l'homme les objectifs pratiques se préciseront.