

**L'AFSR a participé à l'organisation des projets franco-nordiques suivants.**

5-6 décembre 2005, à Oslo

*"Hydrogen & Transport"*

Plus d'une centaine de participants venant de France, Norvège, Suède, Finlande, de l'Islande et du Danemark. L'AFSR participa à la diffusion de l'information et proposa quelques noms de spécialistes suédois.

Ce séminaire avait pour but de rassembler les communautés scientifiques franco-norvégiennes autour d'un objectif commun : l'utilisation de l'hydrogène dans le domaine des transports. Ce séminaire a permis également de stimuler les collaborations entre les scientifiques des domaines public et privé et d'initier des projets de coopération notamment dans le domaine de la R&D à travers les diverses applications de l'hydrogène dans les transports. Les différents pays nordiques, Suède (ABB, Sydkraft et un représentant du projet Volvo-Statoil), Finlande, Islande, et Danemark ont pu ainsi profiter de l'expertise franco-norvégienne dans ce domaine.

13-16 juin 2003, à Helsinki

*"Recherche environnementale polaire"*

A l'occasion de son 30<sup>ème</sup> anniversaire, l'AFRST organisa un séminaire franco-nordique sur le thème "Polar environmental research".

L'AFSR participa à la diffusion de l'information et proposa quelques noms de spécialistes suédois. La Suède fut représentée par le professeur Margareta Hansson, Université de Stockholm (institut de géographie physiques et de géologie quaternaire).

26 juin – 3 juillet 2001, à Erken (Uppsala)

*"First French-Nordic Summer School in Mathematics : Digital, Projective, Complex Geometry"*

33 participants (doctorants, post-doctorants et enseignant-chercheurs) dont 15 Suédois, 12 Français, 4 Finlandais et 2 Danois.

L'idée principale de cette école était de mettre en place de nouveaux réseaux franco-nordiques dans le domaine des mathématiques. L'évaluation faite par les étudiants s'est avérée très positive et la qualité des cours y a été largement soulignée. Le cours majeur de géométrie digitale fut donné par le professeur Jean Serra (ENS Mines de Paris), celui de géométrie projective par le professeur Anders Heyden (Université de Lund), et celui de géométrie complexe par le professeur Mikael Passare (Université de Stockholm).

### 10-11 avril 2000, à Stockholm

#### *"Nordic forum 2000"*

Ces journées faisaient suite au forum de recrutement organisé en octobre 1998 à l'école polytechnique KTH. Les rencontres se déroulèrent sous forme d'entretiens individuels dans les locaux de l'université de Stockholm. La première journée fut marquée par la participation du président Jacques Chirac en visite officielle en Suède. Celui-ci prononça une allocution sur le thème de "l'Europe des Jeunes" devant un auditoire d'environ 500 personnes rassemblées dans un amphithéâtre de l'université.

### 28-30 juin 1999, à Kristineberg

#### *"Man & coastal areas : impact of aquaculture"*

Participation de 25 spécialistes issus d'organismes de recherche, d'institutions, d'universités et de groupes industriels français (CEMAGREF, CNRS, ENSAR, IFREMER, INRA) et suédois (Universités d'Uppsala, de Göteborg, d'Umeå, Laboratoire des eaux côtières, Fédération des professionnels de l'aquaculture, quatre experts de Finlande, deux de Norvège, deux du Danemark, deux d'Estonie et deux de Lettonie, ainsi qu'un représentant de la Commission Européenne.

L'objectif de ce séminaire, organisé à l'initiative du service scientifique et technologique de l'Ambassade de France en Suède, était de faire le point sur les impacts environnementaux, économiques et sociaux de l'aquaculture dans les régions côtières françaises et d'Europe du Nord, et de définir des instruments techniques, politiques et législatifs pour un développement durable de l'activité aquacole et la diversité des participants (scientifiques, producteurs, industriels et décideurs – français, nordiques et baltes) a permis des discussions sur les multiples aspects, aussi bien scientifiques qu'économiques et sociologiques. La possibilité de coopérations pour développer des projets bi- et/ou multilatéraux dans le secteur de la biologie marine a également été abordée. Les actes du séminaire ont fait l'objet d'un rapport disponible à l'AFSR.

Par ailleurs, l'Ambassade de France a lancé l'idée d'organiser une "Ecole d'été" de biologie marine en 2001 à la station de Kristineberg : elle accueillerait des étudiants et des chercheurs en provenance des pays baltes, nordiques et européens.

### 10 octobre 1998, à Stockholm

#### *"Forum nordique"*

Après une séance d'ouverture à laquelle contribuèrent plusieurs personnalités – parmi lesquelles S.E. Monsieur IMHAUS, Ambassadeur de France en Suède, et le professeur CARLSSON, recteur de KTH – les rencontres entre industriels et jeunes scientifiques se sont déroulées sous forme d'entretiens individuels tout au long de la journée. Si la majorité des participants venaient de Suède, et plus précisément de KTH à Stockholm, de Chalmers à Göteborg et de l'université de Linköping, une vingtaine de chercheurs avaient également fait le déplacement de Norvège, de Finlande et du Danemark. Signalons également la présence de quelques étudiants francophones issus d'autres pays européens. La journée se termina par une réception offerte par Monsieur l'Ambassadeur de France.

### 18 septembre 1997, à Paris

#### *"Amiante & radon – L'expérience suédoise"*

Participation de 35 personnes représentant les Ministères du logement, de la Santé, de l'Industrie, l'INSERM, le CNRS, le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), l'Institut de Protection et de Sûreté Nucléaire (IPSN), l'AFFRST (participation finlandaise) etc.

Cette réunion, organisée à l'initiative de l'AFSR, reçut le soutien du Conseil de recherche BFR qui finança le déplacement d'experts suédois et la traduction des documents distribués sur place. Grâce aux listes communiquées par l'UNFO HLM, il fut possible de diffuser l'information aux organisations intéressées. L'AFSR se chargea de l'organisation pratique de la réunion.

### 6-8 octobre 1980, à Helsinki

#### *Colloque IST franco-nordique*

L'AFSR et la Délégation Suédoise à l'Information Scientifique et Technique (DFI) organisèrent cette conférence sur le thème de la politique et du développement de l'IST. Cette réunion était animée par M. Jacques MICHEL, chef de la MIDIST, et regroupait une vingtaine d'experts suédois.

### 3-4 décembre 1979, à Oslo

#### *La politique de recherche et développement*

Colloque organisé en coopération avec les organismes de recherche français et ceux des pays nordiques, les comités inter-nordiques pour la recherche fondamentale (NOS-N) et appliquée (NORDFORSK), et les Associations franco-finlandaise (AFFRST) et franco-danoise (AFD).