

HONGRIE

Programme SPS : activités de coopération

Depuis que l'OTAN a commencé à proposer des activités de coopération scientifique aux pays partenaires, en 1992, des scientifiques et des experts hongrois ont joué un rôle de premier plan dans 300 activités environ, et d'autres ont pris part à divers projets de coopération en qualité de participants ou d'orateurs.



© StockXchange

Toutes les activités parrainées dans le cadre du programme SPS sont préalablement approuvées par les pays de l'OTAN selon le principe du consensus.

Aujourd'hui, les activités scientifiques de l'OTAN permettent une collaboration étroite dans les deux grands domaines prioritaires de l'Organisation que sont la **défense contre le terrorisme** et la **lutte contre les autres menaces pesant sur la sécurité**. Elles sont gérées dans le cadre du programme pour la science au service de la paix et de la sécurité (programme SPS). Les activités SPS contribuent à la réalisation de l'objectif stratégique « Partenariat » de l'OTAN : en effet, dans le cadre d'ateliers, de stages d'étude, de collaborations entre équipes ou de projets pluriannuels, les chercheurs et experts des pays de l'OTAN ont la possibilité de tisser des liens avec ceux des pays partenaires et des pays du Dialogue méditerranéen.

Exemples d'activités

Un atelier SPS sur les **frontières intelligentes** a eu lieu en mai 2008 à Eger (Hongrie), dans le prolongement du Forum OTAN sur la sécurité aux frontières qui s'était tenu en décembre 2003 à Szeged (Hongrie), également sous le parrainage du programme SPS. L'atelier, d'une durée de cinq jours, a rassemblé 25 experts, qui ont recensé les domaines dans lesquels les nouvelles technologies pourraient contribuer à renforcer les capacités ainsi que la connaissance de la situation au sein des organismes chargés de la sécurité aux frontières. Les participants ont examiné les différentes manières d'intégrer dans les unités de surveillance mobile classiques les informations transmises par les capteurs, les radars et les systèmes de détection.
(ref : 982714)

Des scientifiques hongrois dirigent actuellement un projet portant sur le développement d'un

système d'alerte précoce pour la protection des infrastructures d'approvisionnement en eau potable contre les actes d'écoterrorisme. Depuis octobre 2005, ils collaborent avec d'autres chercheurs de l'Azerbaïdjan et de Russie à la surveillance de la qualité des eaux de la rivière Samour, du canal Samour-Apchéron et du réservoir artificiel de Djeyranbatan ainsi qu'à l'évaluation des risques de déversement accidentel d'hydrocarbures ou de produits chimiques dans ces cours d'eau. L'objectif est de mettre en place un système de surveillance de la qualité des eaux ainsi qu'un système de notification rapide à l'intention des pouvoirs publics en Azerbaïdjan et en Russie. La construction des stations de surveillance de la qualité des eaux est à présent achevée, et l'installation des instruments nécessaires va suivre. La société azerbaïdjanaise qui sera l'utilisatrice finale du

produit de ces travaux a activement pris part au projet.

(ref : 981453)

La subvention octroyée récemment à des experts de Hongrie et de l'ex-République yougoslave de Macédoine¹ permettra de financer un atelier sur l'**élaboration d'approches novatrices dans le domaine de la sécurité humaine**. On examinera à cette occasion les développements au sein de la



société civile et la coopération transfrontière, en particulier en Albanie, en Croatie et dans l'ex-République yougoslave de Macédoine¹, avec une participation active de la population à la recherche et à l'application de solutions permettant de faire face à l'insécurité. Les organisateurs de l'atelier entendent ainsi contribuer à la mise en place d'un réseau régional qui permettra aux décideurs, aux hauts fonctionnaires, aux dirigeants de la société civile et aux experts de la région au sens large de partager leurs expériences concernant les réformes dans le secteur de la sécurité et dans d'autres domaines présentant un intérêt pour les

pays qui cherchent à devenir membres de l'OTAN et de l'UE. Les participants examineront aussi comment les actions de l'OTAN et de l'UE peuvent être synchronisées avec les initiatives régionales de manière à favoriser plus encore la stabilisation et l'intégration des pays des Balkans occidentaux. Dès que la date de l'atelier sera confirmée, elle sera ajoutée au calendrier qui figure sur le site internet du programme SPS.(ref : 983561)

En plus des activités parrainées par l'OTAN, le programme SPS facilite la mise sur pied d'activités à financement national, comme l'étude pilote sur la **sécurité de la chaîne alimentaire**, menée en coopération avec la Fondation européenne de la science. Des experts hongrois se sont réunis avec des confrères d'autres pays de l'OTAN et de pays partenaires pour examiner la problématique de la sûreté et de la sécurité du système alimentaire face à la méconnaissance ou à la non-observation des règles de manipulation des aliments et face au risque d'attentats terroristes. Il s'agissait notamment d'élaborer des mesures de protection et de réaction visant à réduire les risques et à atténuer les conséquences de tels incidents, susceptibles d'entraîner la destruction ou la dégradation du système alimentaire à la source ou au cours des étapes de la distribution, de la transformation ou de la consommation. En l'espace de cinq ans, neuf réunions ont eu lieu, dont l'objectif était de faciliter les débats techniques de haut niveau entre les experts de divers pays. Les principaux résultats ont été le recensement des points faibles communs, l'établissement d'une comparaison des systèmes alimentaires des pays et l'élaboration d'un rapport final. La dernière réunion consacrée à l'étude pilote a eu lieu les 19 et 20 septembre 2008 à Antalya (Turquie). (ref : 982184)

Le programme SPS fait également intervenir un certain nombre de consultants hongrois, qui sont amenés à partager leur expertise dans divers domaines, tels que la réduction de la pollution due aux métaux lourds et aux pesticides, notamment en donnant des avis techniques et en supervisant des projets.

¹ La Turquie reconnaît la République de Macédoine sous son nom constitutionnel.