



26 octobre 2001

Sogreah acteur de la lutte contre les inondations en Pologne.

Sogreah vient d'être retenu par le Gouvernement de Pologne (Institut de Météorologie et de Gestion de l'Eau de l'Eau, IMGW) pour une assistance technique au développement, à l'installation et à la mise en service d'un nouveau système de surveillance et d'alerte pour les risques météorologiques et hydrologiques sur l'ensemble du territoire de la Pologne (système SMOK).

A la suite des graves inondations du bassin de l'Oder en 1997, le gouvernement polonais a bénéficié d'un prêt de 215 Millions d'Euros de la Banque Mondiale pour mettre en œuvre une refonte complète, technique et institutionnelle, de la prévention, de la prévision et de la protection contre les risques hydro-météorologiques (Emergency Flood Recovery Project). La pertinence de ce besoin a été confirmée par les fortes inondations dans le bassin de la Vistule au cours de l'été 2001.

Dans le cadre de ce contrat d'assistance au maître d'ouvrage (4 millions d'Euros, financement Banque Mondiale), Sogreah assurera notamment la cohérence d'ensemble de la conception du système SMOK, contrôlera la pertinence et la qualité de toutes ses composantes (logiciels et matériels) et leur intégration, coordonnera les interfaces avec les autres composantes du « Emergency Flood Recovery Project » et s'assurera de la cohérence avec les systèmes similaires implantés dans les pays voisins. Enfin, Sogreah cherchera à renforcer les capacités humaines et institutionnelles des organismes qui prendront en main l'exploitation du système SMOK.

En plus de ses compétences propres, Sogreah a prévu de faire intervenir pour ce projet des experts de l'U.S. National Weather Service, de Sofrecom (France Telecom) et de Louis Berger Group.

Après le système de surveillance et d'alerte pour la gestion des risques hydro-météorologiques dans l'agglomération de Shanghai (Chine), ce nouveau contrat confirme les compétences de Sogreah dans la conception et la mise en œuvre de systèmes innovants et efficaces de gestion prévisionnelle des risques d'inondations. Sogreah consacre un effort important de développement à ce sujet. Sogreah coordonne notamment le projet de recherche OSIRIS qui associe douze partenaires de cinq pays européens pour le développement, à partir des nouvelles technologies de l'information et de la communication, de méthodes innovantes de gestion des crises hydrologiques et de l'après crise (3 millions d' Euros, Financements de l'Union Européenne, de l'EPALA, du Ministère de l'Equipement).

Contact : Jean-Marc Usseglio
Directeur Branche Conseil
Sogreah
6 rue de Lorraine, 38130 Echirolles
tél. : 04 76 33 40 53
fax : 04 76 33 43 48
Email : jean.marc.usseglio@sogreah.fr