



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/oieau/notre-actualite-et-avancement-de/article/hongrie-programme-de-cooperation>

Hongrie : programme de coopération Franco-Hongrois dans le domaine de la gestion des données sur l'eau

1998-1999 Date de mise en ligne : 1999

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

OIEau

De par sa situation centrale au cœur du bassin du Danube, la Hongrie a développé depuis longtemps des outils très performants de gestion de l'eau, en particulier pour la gestion des crues.

Dans la perspective de l'adhésion à l'Union Européenne et de la mise en application de la future directive cadre communautaire, l'Office National des Eaux (OVF) du Ministère des Transports, des Télécommunications et des Eaux a engagé avec l'OIEau un programme de coopération visant à **développer son Système Intégré d'Information sur l'Eau (SIIE)**.

Ce programme d'une durée de 8 mois a permis des échanges d'expériences entre experts hongrois (Office National des Eaux et VITUKI) et experts français avec l'organisation successive de :

- ▶ Une mission d'étude des systèmes d'information existants en Hongrie,
- ▶ Un voyage d'étude en France de 5 experts hongrois pour la présentation du Réseau National des Données sur l'Eau (RNDE),
- ▶ 4 missions de spécialistes français en Hongrie.

Les principaux résultats obtenus ont été :

- Un riche échange d'expériences sur les techniques de gestion intégrée des données sur l'eau avec l'adoption et un début d'application par la Hongrie de méthodologies développées en France dans le cadre du RNDE ;
- L'élaboration d'un **premier modèle conceptuel des données hydrologiques du SIIE** par la fusion de modèles de données de plusieurs systèmes préexistants en Hongrie ;
- La définition de termes de références techniques pour la mise en place d'un "**projet pilote pour la standardisation des procédures d'échange et de gestion des eaux souterraines**". Ce projet permettrait l'application des procédures de gestion et d'échange de données sur les eaux souterraines en Hongrie avec possibilité d'application dans le cadre de la gestion d'un aquifère international commun avec la Roumanie.