



Extrait du OIEau

<http://garonne.oieau.fr/spip.php?article1825>

Pologne (2005) : Assistance Technique pour l'application de la DCE en Pologne

- OIEau - Références internationales -



Date de mise en ligne : 2005

OIEau

Assistance Technique pour l'application de la DCE en Pologne

février 2005- septembre 2005

BENEFICIAIRE : Ministère Polonais de l'Environnement

FINANCEMENT : Union Européenne - PHARE

Contexte :

L'objectif principal de ce projet Phare conduit par Arcadis avec BCEOM et Proeko était de renforcer les capacités de l'administration polonaise pour la mise oeuvre de la directive cadre sur l'Eau.

En Pologne, les données et informations nécessaires pour répondre aux obligations de la directive cadre sur l'eau sont dispersées entre de multiples organisations (BGW, RZGW, IMGW, GIOS, WIOS, PIG) chacune de ces organisations ayant ses propres systèmes d'information et ses propres procédures de gestion de l'information en fonction de ses propres besoins.

Compte tenu de cette situation, ce projet a développé une étude de faisabilité visant à améliorer l'accès et le partage des données sur les ressources en eau de surface et sur les ressources en eau souterraines.

L'expertise de l'OIEau a été exploitée dans le cadre d'un contrat de sous-traitance

Prestations :

- Analyse des besoins en information pour la directive cadre

- Analyse de l'information disponible au niveau des divers systèmes d'information et analyse de procédures d'accès à l'information et d'échanges entre institutions

- Définition de recommandation visant à améliorer l'accès et le partage des données entre institutions polonaises

- Développement d'un prototype de démonstration montrant les possibilités et les procédures à suivre afin de valoriser l'information existante afin de produire l'information attendue pour la directive cadre sur l'eau, ainsi que pour l'alimentation du cadastre de polonais l'Eau

En relation avec ces recommandations, 4 scénarios (allant du simple partage de fichier à des échanges de données via XML) visant à faciliter l'accès à l'information existante ont été décrits.

En relation avec le prototype, les possibilité de valorisation des données existantes dans la base de données sur la qualité des eaux de surface (base de données JAWO) ont été démontrée en utilisant un scénario basé sur la mise en place de référentiels communs (liste de paramètre, liste des rivières, ...) et sur l'usage des fichiers XML pour l'échange de données.

Un autre exemple de démonstration a aussi été développé démontrant la possibilité de valoriser les fichiers Excel du RZGW sur les infrastructures à travers des procédures automatiques d'import dans des bases de donnée, avec un contrôle de la qualité des données et un géo référencement automatique des infrastructure basé sur les indications de localisation sur les rivières.