



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les données satellitaires au service du développement durable Démarrage du projet « GEO-AQUIFER »

L'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) organise, mercredi 6 juin 2007 à Tunis, un atelier rassemblant les représentants des institutions en charge de la gestion de l'eau en Algérie, Libye et Tunisie. Les travaux de cet atelier marqueront le démarrage de GEO-AQUIFER, un projet visant l'amélioration de la connaissance et le renforcement de la gestion concertée du Système Aquifère du Sahara Septentrional (SASS) —partagé par les trois pays maghrébins susmentionnés et couvrant plus d'un million de Km²— par l'utilisation de données satellitaires.

Conçu avec le soutien de l'OSS et financé par un don de € 487 800 octroyé par la Facilité Africaine de l'Eau (FAE), GEO-AQUIFER, dont la durée est de 18 mois, bénéficie également de l'appui de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) dans le cadre de son initiative *TIGER*. L'apport de l'ESA est d'autant plus important que le projet repose sur l'exploitation des données satellitaires pour mettre à la disposition des gestionnaires de l'eau des trois pays, des outils d'aide à la décision et des données fiables et harmonisés favorisant ainsi la gestion concertée du bassin SASS.

La concertation constitue en effet une condition sine qua non pour la gestion efficace et durable d'une ressource non renouvelable et vitale pour le développement dans une région qui abritera à l'horizon 2030 près de 8 millions d'habitants. A cet effet, l'un des principaux objectifs de GEO-AQUIFER est de prendre en compte les besoins des trois pays afin de prévenir toute situation susceptible de compromettre l'amélioration des conditions de vie des populations concernées.

Dans le cadre de GEO-AQUIFER, l'OSS et ses partenaires s'attelleront à l'extension de la cartographie numérique de l'occupation du sol, au développement des capacités dans les trois pays (notamment à travers des formations aux techniques de gestion de données géo-scientifiques) et à l'adoption d'outils performants d'aide à la décision.

Le projet GEO-AQUIFER s'inscrit dans le droit fil de la stratégie 2010 de l'OSS et des priorités de son programme « Eau » portant, dans sa phase initiale, sur les grands aquifères transfrontaliers en Afrique. Dans un futur proche, l'OSS compte répliquer GEO-AQUIFER à d'autres bassins répondant ainsi à sa vocation de plateforme de partenariat et de centre d'excellence au service du développement durable en Afrique.

Service de presse

5 juin 2007

CONTACT : Jihed Ghannem, chargé de communication.

Email : Jihed.ghannem@oss.org.tn

l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)

l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) est une organisation internationale indépendante, à vocation régionale, basée à Tunis. L'OSS joue un rôle de premier plan dans la lutte contre la désertification, l'adaptation aux changements climatiques et la promotion de la gestion concertée des aquifères transfrontaliers en Afrique. L'Observatoire agit comme une plateforme de partenariat Nord-Sud-Sud appuyant le développement durable au continent, particulièrement dans la zone du Sahara et du Sahel. Parmi ses membres, l'OSS compte 22 pays africains, 5 pays du Nord, 3 organisations sous-régionales représentatives de l'Afrique de l'Ouest, de l'Est et du Nord (le CILSS, l'IGAD et l'UMA), une organisation sous-régionale opérant sur toute la zone Circum-Saharienne (la CEN-SAD), des organisations du système des Nations Unies (UNESCO, FAO, OMM, UNCCD, UN General Secretariat), ainsi que des représentants de la société civile dans les pays membres. L'OSS est présidé par M. Nadjir Hamada, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, et dirigé par son Secrétaire Exécutif, M. Youba Sokona.