



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Réunion du Conseil d'administration de l'OSS les 30 et 31 mars 2010 à Alger (Algérie)

A l'invitation du Gouvernement algérien, la 13^e session du Conseil d'administration de l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) se tiendra les 30 et 31 mars 2010 à Djinen El-Mithaq, à Alger (Algérie). Cette réunion est la seconde activité importante menée par l'OSS en Algérie, en moins de trois mois, après la clôture, en janvier 2010, du projet Geo-Aquifer, 2^e phase du "Système aquifère du Sahara septentrional (SASS)", partagé entre l'Algérie, la Libye et la Tunisie.

M. Abdelmalek Sellal, ministre des Ressources en eau, prononcera, au cours de la cérémonie d'ouverture, une allocution d'ouverture au nom du Gouvernement algérien, en présence de M. Nadhir Hamada, ministre tunisien de l'Environnement et du Développement durable et président en exercice de l'OSS, de M. Djibo Leyti Ka, ministre d'Etat sénégalais de l'Environnement, de la Protection de la nature, des Bassins de rétention et des Lacs artificiels, M. Abdou Kaza, ministre nigérien de l'Eau, de l'Environnement et de la Désertification, M. Habib Ben Yahia, secrétaire général de l'Union du Maghreb arabe (UMA), président du Comité d'orientation stratégique (COS) et du Dr Mohammed Al Madani Al Azhari, secrétaire général de la Cen-Sad, ainsi que des représentants des 23 pays et organisations membres et plusieurs observateurs.

Les administrateurs évalueront les résultats enregistrés en 2009 et examineront le programme d'activités de 2010 de l'organisation. A l'ordre du jour figurent l'examen du rapport financier et du budget de l'exercice 2010. Une table-ronde est également prévue, qui sera consacrée, entre autres, à l'examen des questions prioritaires et pertinentes devant être prises en compte dans l'élaboration de la stratégie 2020 de l'Observatoire.

L'OSS est une organisation internationale basée à Tunis. Elle œuvre, depuis sa création en 1992, pour le développement durable en Afrique, en collaboration avec les pays membres et les partenaires pour la rationalisation de la gestion des ressources naturelles dans la région du circum-Sahara.

Ses activités se concentrent sur plusieurs thématiques ayant trait principalement à la gestion concertée des ressources en eau partagées, au suivi environnemental orienté vers la lutte contre la désertification, à l'adaptation au changement climatique et à la mobilisation de la recherche scientifique au profit du développement durable.

Ces activités sont soutenues par un axe informationnel transversal pour diffuser l'information environnementale et les acquis de l'organisation auprès des pays membres, impulser leur action et dynamiser la coopération régionale.

En 2009, le travail de l'OSS a abouti à des résultats significatifs qui seront passés en revue lors du Conseil d'administration. Le Dispositif d'observation et de suivi environnemental (DOSE), cadre conceptuel développé par l'Observatoire et permettant de structurer les activités de gestion de l'information environnementale, a été adapté aux contextes nationaux en Algérie, en Tunisie, au Burkina Faso et au Sénégal. Par ailleurs, le Réseau d'observatoires de surveillance écologique à long terme (ROSELT/OSS), couvrant l'ensemble de l'espace circum-saharien, a permis d'approfondir la compréhension des interactions entre les éléments biophysiques et socio-économiques en milieu aride. Parallèlement, la mise en place du Système maghrébin d'alerte précoce à la sécheresse (en Algérie, au Maroc et en Tunisie) s'est poursuivie en 2009 avec la publication des bulletins nationaux d'alerte précoce et le développement d'indicateurs de vulnérabilité structurelle à la sécheresse.

En outre, le savoir-faire de l'OSS en matière de suivi-évaluation lui a permis d'appuyer le Secrétariat de la Convention des Nations Unies de Lutte contre la Désertification (UNCCD) en proposant des méthodologies d'évaluation de la mise en œuvre de son plan stratégique décennal 2008-2018. Ce savoir-faire a également été étendu à la thématique du changement climatique. C'est ainsi que l'OSS a mis en place des outils de suivi-évaluation des projets financés par le programme d'Adaptation aux changements climatiques en Afrique du Centre canadien de recherches pour le développement international (ACCA/ CRDI). Dans ce cadre, l'OSS a participé activement aux débats de COP-9 à Buenos Aires sur la désertification et à la Cop-15 de Copenhague sur le climat, entres autres événements internationaux.

Dans le domaine de l'eau, le Mécanisme de concertation tripartite du SASS, partagé entre l'Algérie, la Libye et la Tunisie, a continué sa mission entamée en juin 2008, consacrant ainsi l'approche de l'OSS sur la question des ressources en eau transfrontalières en Afrique. Un autre projet phare, concernant le Système aquifère d'Iullemeden (partagé par le Mali, le Niger et le Nigéria) a permis d'améliorer la connaissance des caractéristiques hydrauliques de ce bassin. Grâce à l'appui et à l'impulsion de l'OSS, la définition d'un cadre juridique et institutionnel pour la gestion concertée de cet aquifère est actuellement en marche. Parallèlement, l'Observatoire a poursuivi la mise en œuvre d'un projet similaires portant sur les ressources en eau partagées en Afrique de l'Est (zone IGAD).

Service de presse
18 mars 2009