



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les acteurs de la lutte contre la désertification en Afrique circum-saharienne en conclave à Gabès du 17 au 19 juin 2007

Atelier pour la mobilisation des ressources et le renforcement de la coopération dans l'espace sahélo-saharien

Le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable organise, conjointement avec l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS), l'Union du Maghreb Arabe (UMA), la Communauté des États Sahélo-Sahariens (CEN-SAD) et la Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) et la Banque Islamique de Développement (BID), un colloque sur la mobilisation des ressources et le renforcement des partenariats et de la coopération pour la lutte contre la désertification et ce, les 17, 18 et 19 juin 2007 dans la ville de Gabès.

Les parties prenantes à la lutte contre la désertification dans la région sahélo-saharienne seront au rendez-vous pour échanger et discuter des moyens de renforcer la coopération et de synchroniser les efforts déployés aux échelles nationale et sous-régionale (dans les deux sous-régions Afrique du Nord et Afrique de l'Ouest). Le principal objectif de l'atelier porte, en effet, sur l'élaboration d'un programme d'action pour toute la région sahélo-saharienne tenant compte des acquis et des résultats obtenus par les pays et les organisations sous-régionales dans le cadre de la mise en œuvre de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification (UNCCD).

Les travaux s'articuleront autour de trois thèmes principaux : la facilitation des échanges entre les pays du pourtour du Sahara, le renforcement des partenariats Nord-Sud et Sud-Sud, dans le cadre des principales initiatives régionales et internationales (NEPAD, TerrAfrica, Muraille Verte...), et la promotion de la recherche pour le développement à travers la mobilisation et la mutualisation des compétences.

L'importance du colloque réside dans le fait que seule une approche partenariale et solidaire, qui transcende les frontières géopolitiques, est capable de relever le défi majeur que représente aujourd'hui le fléau de la désertification. Les experts qui animeront les travaux de l'atelier sont des responsables de la mise en œuvre de la convention onusienne sur la lutte contre la désertification (UNCCD), des représentants d'organisations régionales, sous-régionales et internationales, des représentants des agences de coopération des pays du Nord, ainsi que des chercheurs et des professionnels de la lutte contre la désertification dans l'espace sahélo-saharien.

Le colloque permettra de mettre en place un cadre propice à l'échange afin de mutualiser les compétences et les connaissances et d'induire un effet de synergie entre les trois conventions environnementales de Rio — la Convention sur la Lutte contre la Désertification, la Convention-cadre sur les Changements Climatiques et la Convention sur la Diversité Biologique — dans l'édification d'une approche régionale à même de garantir un plus haut degré d'efficacité dans la lutte contre la désertification. A l'ordre du jour également

l'incontournable question du financement qui demeure vitale pour la concrétisation de programmes de lutte contre la désertification dans une région qui regroupe plus de 20 pays directement affectés par ce fléau.

Dans la perspective de canaliser les débats et en vue de faciliter la tâche aux participants, l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) a élaboré l'ébauche d'un programme régional communautaire de lutte contre la désertification dans l'espace sahélo-saharien. Ce document sera examiné lors du colloque.

Il est à noter que la tenue de ce grand rendez-vous environnemental coïncide avec la célébration de la Journée Internationale de la Désertification (17 juin). Cette année, le slogan choisi pour cette manifestation en Tunisie est : « le changement climatique et la lutte contre la désertification : défi global ».

Outre les communications scientifiques, l'ordre du jour prévoit une visite de terrain, dimanche 17 juin, qui permettra aux participants de constater les avancées réalisées par la Tunisie dans les domaines de la lutte contre la désertification et la mise en valeur des terres arides.

La cérémonie d'ouverture des travaux aura lieu le lundi 18 juin à partir de 10 h 30 à l'Hôtel Oasis dans la ville de Gabès. Le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, M. Nadhir Hamada, prononcera le discours d'ouverture. Seront présents également MM. Habib Ben Yahia, Secrétaire Général de l'Union du Maghreb Arabe, des représentants de la Communauté des États Sahélo-Sahariens, des représentants de la Communauté Economique et Douanière des États de l'Afrique de l'Ouest, Sidi Mohamed Ould Taleb, Directeur Régional de la Banque Islamique de Développement et Youba Sokona, Secrétaire Exécutif de l'Observatoire du Sahara et du Sahel.

Service de presse

Contact : Jihed Ghannem, Chargé de communication

Email: jihed.ghannem@oss.org.tn

L'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)

L'OSS est une organisation internationale indépendante établie en Tunisie. L'OSS a été créé en 1992 et fut initialement abrité par l'UNESCO, avant que Tunis ne soit désigné officiellement comme siège de l'Observatoire en vertu d'un accord entre l'UNESCO et le Gouvernement tunisien (Loi 2000-12 du 7 février 2000).

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 — respectivement le Comité Inter-États de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS), l'Autorité Intergouvernementale pour le Développement (IGAD) et l'Union du Maghreb Arabe (UMA) — une organisation sous-régionale opérant sur toute la zone circum-saharienne (la Communauté des États Sahélo-Sahariens CEN-SAD), des organisations du système des Nations unies (UNESCO, FAO, OMM, le Secrétariat général des Nations unies), ainsi que des représentants de la société civile dans les pays membres. L'OSS est présidé par M. Nadhir Hamada, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, et dirigé par son Secrétaire Exécutif, M. Youba Sokona.