

## Changement climatique

# Un observatoire pour partager l'information

Ouagadougou abrite du 22 au 24 janvier 2015, un atelier pour la mise en place d'un réseau d'observation hydro-climatique des pays membres du Centre ouest-africain de service scientifique sur le changement climatique et l'utilisation adaptée des terres (WASCAL). L'ouverture des travaux de la rencontre qui entend formaliser un instrument commun pour faciliter la collecte et la centralisation des données, pour l'analyse de scénario à long terme, a été présidée par le ministre des Enseignements secondaire et supérieur, Filiga Michel Sawadogo.

### ■ D. Evariste Ouédraogo

Le changement ou dérèglement climatique se définit comme la modification durable des paramètres statistiques du climat global de la terre ou de ses divers climats régionaux. Ces changements sont imputables à des processus intrinsèques à la terre, à des influences extérieures ou, plus récemment, aux activités humaines.

Le WASCAL est un programme de recherche conçu pour répondre au défi du changement et de la variabilité croissante du climat et pour accroître la résilience des systèmes humains et environnementaux. Le programme se propose de renforcer l'infrastructure et les capacités de recherche dans le domaine du changement climatique en Afrique de l'Ouest, en mettant ensemble l'expertise de dix pays de la région et celle d'institutions allemandes. Le Centre est financé par le ministère allemand de l'Education et de la Recherche (BMBWF), avec comme coordonnateur de projet, le Centre de recherche pour le développement (ZEF) de l'université de Bonn. WASCAL, ce sont trois principales composantes : le centre de compétence, structure nouvelle qui sera établie en Afrique de l'Ouest ; le programme de recherche principal, qui vient en appui aux activités scientifiques du centre de compétence ; le programme de recherche doctorale, qui vise la création en Afrique de l'Ouest de sept programmes de formation universitaire de haut niveau.

### Mettre en place des stratégies d'atténuation

Le Centre ouest-africain de service scientifique sur le changement climatique et l'utilisation adaptée des terres, a indiqué son directeur exécutif, le Dr Laurent G. Sedogo, envisage la mise en œuvre de réseaux d'observation dans cinq domaines. Il s'agit d'un observatoire hydro/météo, de biodiversité, socio-économique, gestion des terres et agriculture. Ces réseaux d'observation, a-t-il ajouté,



Ph. Emmanuel I.

Venus de divers horizons, ils auront à formaliser un instrument commun pour faciliter la collecte et la centralisation des données sur le changement climatique

serviront non seulement à faciliter la collecte et la centralisation des données pour l'analyse de scénario à long terme, mais aussi de support pour l'intégration des acteurs des différents pays à l'échange et au partage de l'information. Le réseau régional hydro/météo, par exemple, va mettre en exergue la collecte de l'information dans des ressources en eaux et de

du WASCAL. Pour le Dr Sedogo, la rencontre de Ouagadougou marque le départ de concertations en vue d'assoir les procédures et règles communes qui doivent régir la plateforme du partenariat. Il a relevé que l'Allemagne, partenaire financier, a d'abord su partager avec les pays membres du programme le fabuleux concept de centre de service scientifi-

ration Nord-Sud en mettant un fond de départ de près de 50 millions d'Euros pour la création des infrastructures de base. L'ambassadeur d'Allemagne auprès du Burkina Faso Dietrich Pohl, a confirmé l'érection prochaine dans la capitale burkinabè du centre de compétence, un hub infrastructurel et scientifique qui offrira la possibilité de connecter les acteurs de la région dans la collecte et le partage de l'information, afin de mutualiser les efforts.

Le président de la cérémonie d'ouverture, le ministre des Enseignements secondaire et supérieur, Filiga Michel Sawadogo, est revenu sur le changement climatique comme défi majeur auquel sont confrontées les populations rurales en ce début du 21<sup>e</sup> siècle. Ces défis, à son avis, imposent l'urgence de mettre en place des stratégies d'atténuation et des mesures d'adaptation. Son département, a-t-il souligné, continuera à soutenir WASCAL et ses partenaires dans la mise en œuvre de leurs activités. Aux participants venus des directions nationales et régionales de météorologie, d'hydrologie et des pays membres de WASCAL et leurs partenaires le ministre a demandé d'échanger pleinement sur les points retenus pour discussion dans le cadre de l'atelier dont les conclusions des travaux sont très attendues par les décideurs ■



Ph. Emmanuel I.

Pour le ministre des Enseignements secondaire et supérieur, Filiga Michel Sawadogo, le changement climatique est un défi majeur

météorologie par les services des dix pays concernés, avec l'appui du centre de compétences et des partenaires



La rencontre de Ouagadougou marque le début de concertations pour des procédures et règles communes, a dit le directeur exécutif du WASCAL, le Dr Laurent G. Sedogo

que sur le climat. Elle les a ensuite accompagnés dans la création d'un instrument de partenariat et de coopé-