

Extrait du Senemag - le magazine du Sénégal dans le monde

<http://senemag.free.fr>

Diouf : L'avenir de l'eau est dans l'agriculture

- Environnement -

Date de mise en ligne : lundi 23 mars 2009

Senemag - le magazine du Sénégal dans le monde

Rome/Istanbul - M. Jacques Diouf, Directeur général de la FAO, a appelé l'attention sur la gestion de l'eau dans l'agriculture et l'intensification du soutien et des conseils aux agriculteurs des pays en développement pour affronter les pénuries d'eau et le problème de la faim qui en découle.

source : www.fao.org - 20 mars 2009

"L'avenir de l'eau est dans une agriculture plus efficace", a souligné M. Diouf à l'ouverture de la conférence ministérielle du Forum mondial de l'eau à Istanbul.

"Les millions d'agriculteurs dans le monde, qui nous fournissent la nourriture que nous consommons, doivent être au centre de tout processus de changement.

"Ils ont besoin d'être encouragés et guidés pour produire davantage avec moins d'eau.

"Cela nécessite des investissements ciblés, des mesures d'incitation et un environnement politique propice".

L'agriculture est responsable de 70 pour cent de tous les prélèvements d'eau douce de la planète, bien qu'il y ait de grosses différences selon le stade de développement des pays. Cela est compréhensible quand on sait que l'eau est un élément fondamental de la nourriture.

Un besoin vital

Il ne faut que deux à trois litres d'eau pour satisfaire les besoins quotidiens en eau potable d'un être humain, mais environ 3 000 litres pour obtenir de quoi nourrir une personne pendant 24 heures.

"Il incombe à l'agriculture la responsabilité première de satisfaire la demande actuelle et future de nourriture, mais aussi de gérer les impacts de la production sur l'environnement", a souligné M. Diouf.

Et d'ajouter que la faim croissante dans le monde, avec près d'un milliard d'êtres humains (soit 15 pour cent de la population mondiale) n'ayant pas assez à manger, pourrait s'aggraver si "des décisions courageuses ne sont pas prises et des mesures concrètes ne sont pas mises en place d'urgence".

Des changements rapides

Le monde est confronté à des changements rapides sans précédent, à commencer par la croissance démographique, les migrations, l'urbanisation, le changement climatique, la désertification, la sécheresse, la dégradation des terres et des modifications importantes des habitudes alimentaires.

Le rôle de l'agriculture aujourd'hui est double : combler le déficit entre l'offre et la demande, aussi bien à court terme qu'à long terme, et prévenir les chocs futurs en renforçant la résilience des plus vulnérables et en atténuant les impacts sur l'environnement.

Un "new deal" agricole

Diouf : L'avenir de l'eau est dans l'agriculture

M. Diouf a appelé à un "new deal" agricole qui intègre le rôle fondamental de ce secteur dans le développement humain et renforce la gouvernance mondiale de la sécurité alimentaire.

"C'est en investissant dans une agriculture productive durable basée sur une bonne gestion de l'eau que nous pourrions satisfaire nos besoins alimentaires et énergétiques tout en sauvegardant les ressources naturelles dont dépend notre avenir", a-t-il affirmé.

En conclusion, M. Diouf a formulé l'espoir que le 5ème Forum mondial de l'eau lance un "appel à la communauté internationale pour garantir les investissements urgents requis dans les infrastructures hydriques des pays en développement, et pour une meilleure gestion des ressources en eau afin de répondre aux besoins fondamentaux de l'homme et assurer des moyens d'existence productifs aux générations futures".

lire aussi sur www.lemonde.fr (23.03.09) : [Les Etats-Unis s'opposent à "un droit à l'eau"](#)

et sur www.alterinter.org (23.03.09) : [5e Forum mondial de l'eau : de l'obligation de penser et d'agir ensemble](#)

et aussi sur www.irinnews.org (24.03.09) : [Le « wikipedia de l'eau » cherche des partenaires pour devenir multilingue](#)

et sur www.lemonde.fr (22.05.09) : [Les solutions à la crise de l'eau ne manquent pas](#)
