



Vous utilisez un ancien navigateur! Pensez à le mettre à jour afin de bénéficier d'une expérience de navigation optimale sur les sites de la RTBF.

Fermer définitivement

RTBF .BE INFO SPORT CULTURE TV RADIO VIDÉO

NEWSLETTER PARTAGER

17° 24° Mardi 23 août Météo Belgique



sur RTBF Info Web Google

Services: Mobilinfo, Bourse, Boutique, Teletexte

Accueil Belgique Régions Monde Economie Société Médias Etcetera Opinions

Société Accueil

SOCIETE | Mis à jour le lundi 22 août 2011 à 9h27

Mieux protéger les écosystèmes pour avoir assez d'eau et de nourriture

Article Images

ENVOYER IMPRIMER 6

Images



Un enfant d'un quartier pauvre de Karachi en mars 2011

Il faudra deux fois plus d'eau qu'actuellement pour assurer la sécurité alimentaire d'une population mondiale qui devrait atteindre neuf milliards d'habitants d'ici à 2050 si on ne s'oriente pas vers des écosystèmes sains et bien gérés, selon un rapport de l'ONU.

"Actuellement, 1,6 milliard de personnes vivent dans des zones déjà en proie à une pénurie d'eau et on pourrait rapidement arriver à deux milliards si rien ne change", souligne ce rapport rédigé par l'agence onusienne pour l'Environnement PNUE en collaboration avec l'Institut international de gestion de l'Eau (IWMI) et publié lundi.

"Si l'on maintient les mêmes pratiques agricoles" et "les régimes alimentaires actuels", si "l'urbanisation croissante" se poursuit, "la quantité d'eau nécessaire à l'agriculture (...) qui est de 7.130 kilomètres

Les plus populaires - Société

Plus vus Plus commentés

- 1 La Belgique compte 17 "routes de la mort"
- 2 Anderlecht: appel à témoins suite à l'enlèvement d'un enfant de...
- 3 Pukkelpop: bilan revu à la baisse, quatre morts et pas cinq
- 4 Intempéries: les images et vidéos
- 5 Moins d'étoiles dans le ciel
- 6 Orages: le témoignage de notre envoyé à Orp-Le-Grand
- 7 Festivals: une table ronde dès la rentrée sur les mesures de...

Dernière Minute Société

10:06 Intempéries: les images et vidéos

cubes aujourd'hui, augmentera de 70 à 90% pour nourrir neuf milliards de personnes d'ici à 2050", avertit le document publié à l'ouverture de la Semaine mondiale de l'Eau à Stockholm.

Plusieurs régions du monde sont déjà concernées

D'ores et déjà, de nombreuses régions à forte production agroalimentaire, comme les plaines du nord de la Chine, le Pendjab en Inde ou le grand Ouest américain, sont arrivées à la limite de leurs ressources en eau ou sont sur le point d'atteindre ce stade.

Sans oublier les effets du réchauffement climatique qui menacent d'accentuer les problèmes de sécheresse et d'inondations: ceux-ci, pour l'Afrique seule, risquent d'aboutir à une réduction de la production agricole de 15 à 30% d'ici à la fin de ce siècle.

La solution proposée par le PNUE passe par un changement d'approche. *"Il faut passer de systèmes de production alimentaire à des +agroécosystèmes+ qui offrent une plus grande variété de services",* selon le rapport.

La mise en place de politiques communes entre environnement et agriculture permettra d'augmenter la productivité agricole tout en préservant les ressources naturelles comme l'eau et de protéger les différents écosystèmes.

Sont ainsi énumérées une meilleure adaptation des cultures aux nouvelles conditions climatiques, l'amélioration des techniques d'irrigation, la préservation des zones humides et la création de petits bassins de rétention dans les pays chauds pour aider les petits producteurs agricoles - qui sont majoritaires dans les pays en développement - à surmonter les périodes d'absence de précipitations.

Planter des arbres permettra non seulement de lutter contre les gaz à effets de serre mais aussi de favoriser l'alimentation des nappes d'eau souterraines et de lutter contre l'assèchement des sols .

Toujours parmi les recommandations avancées par le rapport, le développement de synergies entre agriculture, élevage, pêche et horticulture devrait permettre de ne plus compromettre les ressources en eau.

AFP

09:35 Orages: le témoignage de notre envoyé à Orp-Le-Grand

09:20 Le satellite russe Express-AM4 retrouvé sur une mauvaise orbite

07:57 "L'euthanasie en hausse constante"

07:52 Ancêtre de l'homme, l'Homo erectus cuisait déjà ses aliments

21:35 Une mystérieuse levure venue de Patagonie est le secret de la bière ...

20:46 EN DIRECT - Affaire DSK: vers un abandon des poursuites aux Etats-Unis



S'abonner au Flux RSS

