



RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT

# lettre d'information

RESSOURCES EN EAU

## Journée mondiale de l'eau 2011

### L'eau pour les villes: répondre au défi urbain - 22 mars 2011

LA JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU est célébrée le 22 mars, tous les ans, depuis 1993. L'objectif de cette journée est d'attirer l'attention internationale sur l'importance de l'eau douce et la nécessité d'une gestion durable des ressources en eau douce.

Le thème retenu pour l'année mondiale de l'eau 2011 est: l'eau pour les villes: répondre au défi urbain. 3,3 milliards de personnes vivent aujourd'hui dans les villes et ce chiffre est en augmentation constante, compte-tenu de la l'accélération des migrations urbaines. Cette urbanisation rapide crée d'énormes pressions sur les systèmes et les infrastructures existants dans le domaine de l'eau et de l'assainissement. La situation est encore plus préoccupante dans les bidonvilles, notamment dans les pays en développement, où la plupart des habitants ne disposent ni d'eau potable ni d'installations sanitaires adéquates.

Selon Pasquale Steduto, fonctionnaire principal à l'Unité de l'eau de la FAO, la croissance urbaine rapide appelle de nouvelles solutions pour assurer la disponibilité en eau: « A mesure que la population augmente et que les préoccupations en matière de ressources en eau deviennent plus pressantes, nous sommes amenés à examiner plus précisément comment l'eau consommée dans les villes pourrait être recyclée dans l'agriculture, la foresterie ou l'aquaculture, à l'avantage de tous. Avec une gestion adéquate, cette réutilisation de l'eau permet d'assurer un approvisionnement en eau, en nutriments et en matières organiques tout au long de l'année, pour soutenir la production agricole et disposer d'une nourriture sûre, de revenus et d'emplois urbains. De plus, le recyclage de l'eau peut atténuer la charge de pollution dans les cours d'eau en aval. Nous



devons affiner notre réflexion pour nous assurer que les eaux usées ne deviennent pas des eaux gaspillées mais constituent plutôt une ressource nouvelle».

Pendant cet événement, qui durera une année, la FAO illustrera son travail en matière de recyclage de l'eau, en montrant comment les eaux usées urbaines traitées peuvent être utilisées dans l'agriculture. « Un de nos projets phares dans ce domaine», dit Mr Steduto, « est actuellement mis en œuvre à Dakar. Il vise à concevoir des méthodes permettant de transformer les eaux usées traitées en ressources en eau au service des agriculteurs locaux. Grâce à ce projet, les eaux usées traitées sont désormais utilisées dans deux projets d'irrigation à Pikine et Paate d'oie. Les agriculteurs locaux sont tous formés par le projet à des pratiques de production sûres, pour protéger la santé des agriculteurs et des consommateurs ».

Pour en savoir plus :

[Site Internet de l'année mondiale de l'eau](#)

[Site Internet de l'eau de la FAO](#)

[L'eau pour les villes: eaux usées et assainissement](#)

[Le gaspillage de l'eau: l'économie de l'utilisation des eaux usées dans l'agriculture](#)

RESSOURCES NATURELLES

Le bulletin d'information sur les ressources naturelles et l'environnement



BIENVENUE DANS CE NOUVEAU NUMÉRO de la lettre d'information des ressources naturelles et de l'environnement.

Ce mois-ci, nous célébrerons, le 22 mars, la journée mondiale de l'eau. Le thème retenu pour cette année est: l'eau pour les villes: répondre au défi urbain. Dans ce numéro, nous vous proposerons une analyse des grands défis auxquels sont confrontées les ressources en eau, en raison de l'accélération des migrations et nous évoquerons une solution possible pour une meilleure utilisation de ces ressources.

Nous aurons également le plaisir d'accueillir une nouvelle secrétaire exécutive pour la Commission des ressources génétiques pour l'agriculture. Nous évoquerons avec elle le rôle de la commission et ses principales priorités au cours des six mois à venir.

Dans ce numéro, nous vous inviterons enfin à participer à une consultation électronique, avec modérateur, sur l'évaluation de la durabilité de la chaîne alimentaire, qui se déroulera tout au long du mois de mars. Les contributions recueillies à cette occasion viendront nourrir le processus de préparation de la Conférence Rio+20, planifiée pour l'an prochain.

Pour en savoir plus:

Département de la gestion des ressources naturelles et de l'environnement  
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

<http://www.fao.org/nr/nr-home/fr/>

## RESSOURCES GENETIQUES

## Une nouvelle secrétaire pour la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture

LE DÉPARTEMENT DE LA GESTION DES RESSOURCES NATURELLES et de l'environnement accueille Mme Linda Collette, en qualité de nouvelle secrétaire exécutive de la commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2011.

Mme Collette, citoyenne canadienne, apporte à ce poste sa considérable expérience de travail en matière d'environnement, de biodiversité et de ressources génétiques dans les pays développés comme dans les pays en développement. Mme Collette a travaillé à la FAO sur les questions de gestion de la biodiversité et les services écosystémiques, s'agissant notamment de l'intensification durable de la production végétale. Nous avons évoqué ses nouvelles fonctions avec Mme Collette.



**QUELLES SONT LES GRANDES PRIORITÉS DE LA COMMISSION?** Les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture constituent une préoccupation commune à tous les pays, dans la mesure où tous dépendent de ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture mises au point ailleurs. Partant de ce constat, la commission s'emploie à stopper la perte des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et à assurer la sécurité alimentaire et le développement durable au niveau mondial, à travers des actions de conservation et d'utilisation durable de ces ressources, ainsi que par l'échange et le partage équitable des bénéfices qu'elles génèrent.

Avec ses 172 pays membres, la commission constitue un forum intergouvernemental qui joue un rôle essentiel dans le développement, en renforçant la mise en œuvre de politiques et de programmes au niveau national, régional et international, pour assurer la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique et des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, ainsi que le partage équitable des bénéfices qu'elles génèrent. Les réunions de la commission constituent pour les gouvernements un espace de débat et de négociation sur les questions spécifiques de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture. Les priorités de la Commission ont été approuvées et son programme de travail pluriannuel (PTP) validé. Ce programme comprend la réalisation d'un état de la diversité biologique pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde, en 2017.

**QUEL RÔLE LE SECRÉTARIAT JOUE-T-IL POUR SOUTENIR LE TRAVAIL DE LA COMMISSION?**

Nous facilitons les discussions des gouvernements en assurant des fonctions de secrétariat, de préparation et/ou de coordination des documents pour alimenter les discussions des représentants de pays au cours des réunions.

**LA TREIZIÈME SESSION RÉGULIÈRE DE LA COMMISSION SUR LES RESSOURCES GÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE AURA LIEU DU 18 AU 22 JUILLET 2011. QUELS RÉSULTATS EN ATTENDEZ-VOUS?**

La commission débatera du plan d'action mondial sur les ressources phylogénétiques, le changement climatique et les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, ainsi que des politiques et arrangements portant sur l'accès aux ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et sur le partage des bénéfices qu'elles génèrent. Elle examinera les principales questions relatives à l'état des ressources génétiques aquatiques dans le monde et assurera le suivi de la préparation de l'état mondial des ressources génétiques forestières. Elle adoptera également des directives techniques pour assister les pays en matière de mise en œuvre du plan d'action mondial pour les ressources zoogénétiques. Nous sommes convaincus qu'après cette réunion, la FAO sera en mesure de procéder à un premier appel à propositions pour la mise en œuvre du Plan mondial d'action pour les ressources zoogénétiques.

Pour en savoir plus:

[Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture](#)

## RESSOURCES NATURELLES



Inscrivez-vous à la consultation électronique sur les questions de durabilité

LE PROCESSUS DE PRÉPARATION de la Conférence Rio+20, qui se déroulera l'an prochain, suit son cours. Il propose notamment une consultation électronique des parties prenantes, avec modérateur, sur « l'évaluation de la durabilité de la chaîne alimentaire ». Cette consultation, actuellement en cours, se prolongera jusqu'au 25 mars 2011.

L'objectif de cette consultation est de faire connaître les points de vue et de partager les connaissances, afin de définir un cadre intégrant les principales questions de durabilité, et d'élaborer un ensemble commun d'indicateurs de performance basés sur les pratiques du secteur de la chaîne alimentaire.

Vos contributions renforceront ce processus et nourriront l'élaboration de directives volontaires internationales pour les producteurs et les détaillants alimentaires. Nous appelons de nos vœux une participation aussi large que possible. Pour vous associer aux débats, connectez-vous sur notre site Internet et enregistrez-vous pour nous faire bénéficier de vos commentaires.

Pour en savoir plus:

[Site Internet FAO@Rio+20](#)