



RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT

lettre d'information

RESSOURCES EN EAU

Semaine mondiale de l'eau

Stockholm, Suède, 21-27 août 2011



AU COURS DE LA DERNIÈRE SEMAINE D'AOÛT, la capitale de la Suède accueillera la semaine mondiale de l'eau, un événement annuel qui rassemble des experts des secteurs scientifique, universitaire, politique, ainsi que de la société civile et du développement international – pour promouvoir l'agenda de l'eau, de l'environnement et de la réduction de la pauvreté.

Au cours des vingt dernières années, Stockholm a accueilli cette importante manifestation qui examine, au niveau international, les principales questions relatives à l'eau. Chaque année, la manifestation est organisée autour d'un thème. Pour 2011, il s'agira de « L'eau dans un monde urbanisé ». La FAO est active dans ce domaine, à travers notamment l'irrigation pour l'agriculture urbaine et périurbaine et les projets récemment mis en œuvre pour la promotion du recyclage de l'eau.

La Division des terres et des eaux de la FAO joue depuis longtemps un rôle actif dans la manifestation annuelle de Stockholm. Selon Pasquale Seduto, fonctionnaire principal de la Division des terres et des eaux, « nous sommes très intéressés par l'évolution significative du débat international sur les questions de l'eau, le lien entre eau et sécurité alimentaire émergeant en tant que priorité essentielle. Nous travaillons depuis des années pour positionner l'agriculture – un des principaux consommateurs des ressources en eau – comme une composante centrale de toutes les discussions liées aux questions de l'eau, et nous sommes donc particulièrement satisfaits d'observer que la communauté internationale de l'eau accorde

désormais une attention plus soutenue au rôle déterminant de l'agriculture ».

Les relations entre l'eau et la sécurité alimentaire constitueront le thème de la journée mondiale de l'eau, qui sera célébrée le 22 mars 2012 et sera intitulée « Eau et sécurité alimentaire mondiale ». La FAO, en collaboration avec ONU-Eau, anticipera le thème de la journée mondiale de l'eau et de la semaine mondiale de l'eau de 2012, avec une manifestation parallèle organisée à Stockholm. M. Alexander Müller, Directeur Général adjoint du Département de la gestion des ressources naturelles et de l'environnement prononcera l'exposé introductif de cette manifestation.

« L'atelier, qui se tiendra le 24 août, sera intitulé 'Journée mondiale de l'eau 2012 – l'eau et la sécurité alimentaire: appel à solutions'. Les ressources en eau font confrontées, aujourd'hui à de nombreux défis et notamment à la croissance démographique, l'urbanisation, l'évolution des régimes alimentaires, la pression exercée sur la terre et l'eau par le développement – et notamment par la production des biocarburants – ainsi que par les défis du changement climatique. L'atelier que nous organisons réunira un panel d'experts chargé d'examiner ces défis et de proposer des solutions. Nous espérons que les débats des experts et les échanges avec les participants permettront de formuler des messages essentiels et de trouver des solutions innovantes que nous espérons intégrer dans nos activités dans la perspective de la journée de l'eau de 2012 ».



Pour en savoir plus :
 Semaine mondiale de l'eau
 Site de la FAO sur l'eau
 Site de l'ONU-Eau

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.

Dans ce numéro, nous examinerons une nouvelle publication intitulée « Paiements pour services environnementaux et sécurité alimentaire ». Ce document a été produit dans le cadre du processus de préparation de la Conférence Rio+20, prévue en 2012.

Nous nous projeterons également dans la semaine mondiale de l'eau qui se tiendra à Stockholm, Suède, du 21 au 27 Août, au cours de laquelle la FAO participera à un séminaire destiné à anticiper le thème de la journée mondiale de l'eau en 2012 – Eau et sécurité alimentaire.

Enfin, avec la treizième session régulière de la Commission sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, qui s'est tenue en juillet au siège de la FAO, nous présenterons quelques uns des secteurs clés dans lesquels l'introduction de la biodiversité constitue un facteur essentiel en termes de sécurité alimentaire.

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 NATURELLES

Paiements pour services environnementaux et sécurité



LA CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR L'ENVIRONNEMENT ET LE DÉVELOPPEMENT – plus communément appelée Sommet de la terre – s'est tenue à Rio de Janeiro, Brésil, en juin 1992 et a débouché sur d'importantes conventions environnementales sur le changement climatique et la diversité biologique, ainsi que sur le plan d'action des Nations Unies, dit Agenda 21. Alors que nous nous approchons du vingtième anniversaire de cet événement, la Conférence Rio+20 dont la tenue est prévue en juin 2012, est en cours de préparation.

La Conférence Rio+20 constituera une occasion importante, pour les Nations Unies et ses pays membres, de réaffirmer leur engagement à l'égard du développement durable. Dans ce contexte, la FAO joue un rôle actif dans la préparation des événements de Rio+20, s'agissant notamment d'un des thèmes majeurs de la conférence – promouvoir une économie verte pour un développement durable et éradiquer la pauvreté.

Un des instruments économiques intéressants examiné dans le cadre de l'économie verte s'appuie sur l'utilisation de paiements pour services environnementaux. Une nouvelle publication de la FAO, intitulée: Paiements pour services environnementaux et sécurité alimentaire, examine l'utilisation du paiement des services environnementaux en tant qu'outil destiné à apporter des financements aux agriculteurs et les inciter à préserver l'environnement



et à contenir la dégradation environnementale.

Selon Nadia Scialabba, fonctionnaire principal des ressources naturelles et point focal de la FAO pour la préparation de Rio+20, « un des changements les plus intéressants que nous observons aujourd'hui, avec les paiements pour services environnementaux dans l'agriculture, est l'approche innovante qui consiste à regarder au-delà des secteurs individuels. Nous nous éloignons désormais d'une approche étroite, cantonnée à chacun des secteurs, pour chercher à regrouper les divers services environnementaux, afin d'être en mesure de faire face de façon intégrée aux défis auxquels nos ressources naturelles sont confrontées – climat, biodiversité, sols, ressources en eau – dans une approche unique et globale ».

« Nous sommes très excités par cette nouvelle publication », nous dit Mme Scialabba, « car elle s'appuie sur des exemples concrets, sous la forme de douze études de cas menées partout dans le monde, pour montrer comment des communautés ont su adopter, avec succès, les paiements pour services environnementaux. Nous avons beaucoup à apprendre de ces expériences précoces et à partir d'elles nous espérons progresser et capitaliser les leçons acquises à travers ces projets. »

Les études de cas sur lesquelles s'appuie cette publication exposent diverses activités de paiements pour services économiques dans divers pays, Kenya, Ukraine, Tanzanie, Indonésie, Costa Rica, Equateur, Inde, Népal, Ouganda et dans le bassin de la Kagera, en Afrique orientale.

Pour en savoir plus:

Paiements pour services environnementaux et sécurité alimentaire

FAO@Rio+20 web site

RESSOURCES GENETIQUES



Questions d'actualité. Sauvegarder la biodiversité

LA TREIZIÈME SESSION RÉGULIÈRE de la Commission sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture s'est tenue au siège de la FAO du 16 au 22 juillet. De nombreuses questions étaient à l'ordre du jour et notamment l'approbation du programme de travail pluriannuel de la Commission.

Face aux nombreux défis qui menacent la sécurité alimentaire mondiale, une plus grande attention est accordée à la nécessité de préserver la diversité biologique pour l'alimentation et l'agriculture. Elle a examiné quelques uns des secteurs clés dans lesquels la sauvegarde de la biodiversité sera déterminante pour satisfaire les besoins des générations futures en matière de sécurité alimentaire.

Pour en savoir plus:

Sauvegarder la biodiversité

Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture