



RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT

lettre d'information

RESSOURCES EN TERRE

Lancement du partenariat mondial sur les sols



AU COURS DES DERNIÈRES ANNÉES, la question des ressources en sols a été reléguée à la marge du débat sur l'agriculture. Les connaissances –clés en matière de sciences et de gestion des sols sont actuellement dispersées à travers de nombreuses organisations, instituts nationaux et universités.

Il est pourtant plus que jamais indispensable, pour relever les défis majeurs auxquels est aujourd'hui confronté le secteur agricole – et notamment le changement climatique et la dégradation des terres – de constituer un puissant réseau d'experts en sciences des sols, capable, à travers un travail collectif, d'atteindre des objectifs communs.

Pour répondre à ces défis, la FAO s'est engagée dans un partenariat avec le Centre de recherche conjoint de la Commission européenne pour lancer un appel aux organisations potentiellement partenaires – instituts de recherche, donateurs, sociétés nationales de sciences des sols, universités et organisations de la société civile – pour les inviter à rejoindre le partenariat mondial des sols. Le Partenariat mondial des sols sera lancé à l'occasion d'une manifestation qui se tiendra du 7 au 9 septembre, au siège de la FAO, à Rome, Italie.

Selon Sally Bunning, fonctionnaire technique au sein de la Division des terres et des eaux de la FAO, « ce partenariat constitue la première étape vers la création d'un réseau international d'expertise qui s'inscrit dans l'effort mondial commun pour améliorer les connaissances et l'assistance en matière de gestion des sols. Nous sommes convaincus

qu'un partenariat mondial déterminé dans le domaine des sols, peut en mutualisant les efforts et les compétences, apporter une assistance efficace aux pays qui rencontrent des problèmes de dégradation des terres (sols), mener des actions de sensibilisation sur les questions relatives aux sols et soutenir des activités de renforcement des capacités au sein des institutions nationales ».

Ronald Vargas, fonctionnaire technique au sein de la Division des terres et des eaux de la FAO ajoute, quant à lui, que le partenariat mondial sur les sols entend être « inclusif, ouvert à une grande diversité de membres, et qu'il devra – pour être efficace – intégrer les principaux protagonistes des différents secteurs liés aux sciences des sols et à leurs applications, en particulier l'agriculture et la foresterie. Un partenariat efficace devrait définir collectivement les priorités, identifier les domaines où la collaboration des membres pourrait être fructueuse et chercher à mieux harmoniser les méthodes, les mesures et les indicateurs, afin d'améliorer les données mondiales sur les sciences des sols ».

Le document d'information et l'invitation relatifs au partenariat mondial sur les sols sont disponibles sous forme électronique. Des informations complémentaires seront apportées peu avant le lancement du partenariat mondial sur les sols.



Pour en savoir plus :
[Invitation au partenariat mondial sur les sols](#)
[Annonce du centre de recherche conjoint de la Commission européenne sur le partenariat mondial sur les sols](#)
[Site Internet sur les ressources en terres](#)

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 les projets en cours dans le cadre du lancement d'un nouveau partenariat mondial sur les sols, une initiative ambitieuse pour soutenir les efforts entrepris au niveau mondial sur les problèmes communs de gestion des sols.

Nous examinerons également un projet régional centré sur l'assistance apportée à quatre pays andins – la Bolivie, la Colombie, le Pérou et l'Equateur – sur les questions d'adaptation au changement climatique et de gestion des risques de catastrophes dans le secteur agricole.

Enfin, nous vous inviterons à participer à la conférence en ligne sur les questions relatives aux politiques et pratiques de répartition de l'eau en Asie, plus spécifiquement dans le secteur de l'agriculture.

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/>

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Adaptation au changement climatique et gestion des risques



LES COMMUNAUTÉS QUI SE SITUENT dans la partie supérieure des bassins versants des Andes tropicales sont particulièrement vulnérables aux conditions climatiques extrêmes et à une météo de plus en plus imprévisible. Dans le même temps, cette zone est au cœur des sources d'eau qui desservent toute la région. Cette vulnérabilité pourrait avoir des effets dévastateurs sur la production agricole et les ressources naturelles.

Entre avril 2008 et août 2010, un projet régional de coopération technique a été mis en place pour aider la Bolivie, la Colombie, l'Equateur et le Pérou à réduire les risques de catastrophes à travers un renforcement institutionnel du secteur agricole.

Le projet a recensé les bonnes pratiques de gestion des ressources naturelles, choisies par les communautés elles-mêmes parmi les pratiques les plus fructueuses déjà mises en œuvre dans les stratégies d'adaptation au changement climatique.

Selon Tomás Lindemann, spécialiste des ressources naturelles au sein de la Division du Climat, de l'énergie et des régimes fonciers, qui a dirigé le projet, "les bonnes pratiques constituent la base des documents d'orientation. Elles permettent de construire des outils normatifs à partir de l'expérience du terrain, pour aider les décideurs à élaborer une politique conforme aux besoins des plus vulnérables. Ces pratiques appréhendent la gestion des ressources naturelles à travers une approche participative, productive et durable, qui associe les communautés locales dans les processus de prises de décisions, à travers leurs organisations. Cette démarche permet de développer un sentiment d'appropriation tout en favorisant la génération de revenus pour les communautés rurales et en s'assurant que les ressources naturelles ne sont pas épuisées. En Amérique latine, la restauration du couvert végétal est une priorité essentielle pour des raisons environnementale, économiques et culturelles. La

disponibilité en eau et sa qualité constituent à la fois l'objectif, les moyens et l'indicateur de réussite ».

M. Lindemann a ajouté, s'agissant du suivi du projet « les enseignements politiques que nous avons tirés de ce projet ont été intégrés dans la conception du projet en cours au Pérou et le sont également dans la formulation de propositions de financement dans le cadre de la cinquième reconstitution des ressources du Fonds pour l'environnement mondial dans plusieurs pays d'Amérique latine. »

Le site Internet du projet réunit des exemples de bonnes pratiques sur la gestion des ressources naturelles et le renforcement institutionnel dans ces régions affectées. Il sert également de structure d'archivage des documents d'orientation politique, dans le but d'aider les décideurs à s'engager dans un développement durable participatif et productif.



Pour en savoir plus:

[Site Internet du projet des Andes tropicales](#)

[Site Internet du changement climatique](#)

RESSOURCES EN EAU



Participez à la conférence en ligne sur les ressources en eau de l'Asie

L'OBJECTIF DE CETTE CONFÉRENCE en ligne – qui se tient du 18 avril au 15 juillet – consiste à identifier les questions et les défis liés à la répartition de l'eau en Asie et à explorer les réponses agricoles, à toutes les échelles. Les trois premières semaines de la conférence ont permis d'aborder les questions de l'utilisation des eaux usées, les trajectoires des bassins fluviaux, les questions juridiques liées aux ressources en eau et la gestion de ces ressources à l'échelle internationale.

Les personnes intéressées sont invitées à se joindre à cette conférence électronique et à prendre part au débat. Il suffit pour cela de s'enregistrer sur le site de la conférence.

Pour en savoir plus:

[Conférence sur l'utilisation durable des ressources en eau](#)

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