



RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT

lettre d'information

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Changement climatique et jeunesse

LA JEUNESSE est bien souvent le groupe le plus affecté par l'impact du changement climatique et pourtant ses points de vue et opinions sont rarement pris en compte dans le débat sur ce thème. C'est donc pour assurer la responsabilisation et la participation active des jeunes dans ce débat et sur d'autres sujets importants, qu'a été créée l'Alliance mondiale Jeunesse et Nations Unies (YUNGA).



YUNGA vise à améliorer la collaboration et la coordination entre les agences des Nations Unies et les organisations de jeunes, les ONG et d'autres acteurs concernés, afin de s'assurer que les jeunes participent activement aux nouvelles activités et initiatives en cours. Reuben Sessa, coordonnateur YUNGA à la FAO, travaille actuellement à l'élaboration de matériaux éducatifs sur le changement climatique à l'intention des jeunes générations. « La Fao travaille étroitement avec la CDB, la CCNUCC, l'UNICEF, le PNUE, l'UNESCO, d'autres agences, ainsi qu'avec des organisations de la société civile (comme l'AMGE) pour assurer une meilleure collaboration avec les jeunes et un meilleur engagement de ces derniers. Nous sommes convaincus que l'introduction

de la notion de responsabilisation environnementale et sociale dès le plus jeune âge constitue le moyen le plus efficace pour protéger l'environnement et construire une société meilleure. C'est pourquoi nous nous attachons à inclure les questions relatives au changement climatique dans les programmes nationaux et à nous assurer que nos matériaux éducatifs sur le changement climatique atteignent bien les élèves des écoles et les groupes de jeunes. Nous mettons également en place un partenariat avec la CCNUCC pour faire en sorte que les jeunes soient associés à tous les aspects des négociations sur le changement climatique».

En octobre 2009, l'AMGE et la FAO ont créé un insigne pour la sécurité alimentaire et les défis du changement climatique. En 2010, des insignes similaires seront conçus sur les thèmes des océans et de la biodiversité. De plus, un prix des Nations Unies pour la jeunesse est également en cours d'élaboration. Il s'agit d'un programme d'auto développement pour les jeunes, étroitement lié aux Objectifs de développement du millénaire et à l'élaboration d'une citoyenneté mondiale.

Les Nations Unies ont déclaré la période Août 2010-Août 2011 « Année internationale de la jeunesse » et de nombreuses activités visant les jeunes seront lancées tout au long de cette année.

Pour en savoir plus :

Portail Yunga

Changement climatique : enfants et jeunesse

Diouf: Les jeunes font partie de la solution au changement climatique

Les jeunes et les Nations Unies

RESSOURCES NATURELLES

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

BIENVENUE dans ce premier numéro du Bulletin d'information sur les ressources naturelles et l'environnement. Il vous apportera chaque mois des informations sur les événements importants, les nouvelles publications et les projets. Il vous proposera également des entretiens avec des experts sur diverses thématiques comme la bioénergie, le changement climatique, les ressources génétiques et la biodiversité, les ressources en terres et en eau, les régimes fonciers.

Dans ce premier numéro, nous vous proposons un examen des mécanismes financiers conçus pour les petits exploitants agricoles et forestiers, ainsi qu'une nouvelle brochure destinée à apporter aux conseillers en vulgarisation une vue d'ensemble de ces mécanismes. Le mois d'août 2010 marquera le le départ de l'année internationale de la jeunesse et ce numéro de notre bulletin d'information souligne, à cet égard, les programmes innovants mis en place pour associer plus directement les jeunes dans le débat sur le changement climatique. De plus, cette livraison évoque le lancement du nouveau site Internet consacré à l'état des ressources en terres et en eau dans le monde. Ce site sera actualisé tout au long de l'année, jusqu'au lancement, en juin 2011, de la publication phare de la FAO sur l'Etat des ressources en terres et en eau dans le monde (SOLAW).

Nous espérons que vous apprécierez le premier numéro de ce nouveau bulletin et serions heureux de vous retrouver chaque mois pour vous proposer les informations les plus récentes sur les ressources naturelles et l'environnement.

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

Les opportunités de financement carbone pour les petits exploitants agricoles



UNE QUESTION IMPORTANTE dans le débat sur le changement climatique réside dans le potentiel d'exploitation des mécanismes financiers mobilisables par les petits exploitants agricoles et forestiers. Cette question est récurrente dans les projets de la FAO sur l'adaptation au changement climatique et l'atténuation des effets de ce phénomène. Les petits exploitants agricoles associés à ces projets sont de plus en plus demandeurs d'informations sur ces financements et sur la façon dont ils peuvent y accéder.

Pour apporter des réponses à ces questions, la FAO a réalisé une brochure intitulée: *Les opportunités de financement carbone pour les petits exploitants agricoles et forestiers ou pour d'autres projets d'utilisation des terres*. Cette brochure, très simple d'accès, est disponible

en version électronique. Pour son auteure, Christina Seeberg-Elverfeldt, ce guide constitue un outil pratique au service des conseillers en vulgarisation et des institutions qui appuient les petits exploitants agricoles et forestiers intéressés par le financement et les projets carbone: « notre principal objectif est d'apporter des informations utiles aux conseillers en vulgarisation et de les aider à mieux répondre aux nombreuses demandes qu'ils reçoivent de la part des petits exploitants agricoles. La brochure propose des informations sur le fonctionnement des marchés du carbone, les possibilités de financement existantes et la façon de les mobiliser ».

Bien que ces projets soient encore rares et complexes, la FAO s'est engagée faire en sorte que les informations relatives aux opportunités de financement carbone soient mises à disposition des participants à tous ses projets, ateliers

et sessions de formation relatifs au changement climatique. Pour ce faire, elle procède actuellement à l'examen d'un certain nombre d'études de cas sur cette thématique et à la planification de projets pilotes destinés à identifier les types de projets déjà existants et à mieux comprendre les facteurs qui ont contribué à leur succès. Dans une seconde étape, les meilleures pratiques identifiées seront appliquées dans cinq projets pilote, dans le cadre du Programme d'atténuation des effets du changement climatique dans l'agriculture.

Une des études de cas mentionnées dans le guide du *financement carbone* propose l'analyse d'un *projet carbone mis en œuvre dans le cadre d'une petite exploitation caféière* au Kenya, dans le District de Kiambu, Kenya Central. Ce projet, qui a été mis en place par le Fonds BioCarbone et la Banque mondiale, vise à relancer la production de café dans la région pour en faire un produit de qualité certifié (CQC). Il préconise pour ce faire l'adoption de pratiques de gestion durable des terres agricoles, comme l'agroforesterie, le paillage ou les techniques de conservation des terres et des eaux, dans le but de réduire la vulnérabilité créée par le changement climatique. Au-delà des revenus supplémentaires qu'elles apportent à travers les crédits-carbone, ces pratiques sont susceptibles d'augmenter les rendements de la culture du café tout en renforçant la résistance des systèmes de production agricole aux effets du changement climatique.

Pour en savoir plus:

Les opportunités de financement carbone pour les petits exploitants agricoles et forestiers ou pour d'autres projets d'utilisation des terres.

Site Internet sur le changement climatique

Programme d'atténuation des effets du changement climatique en agriculture (MICCA)

Projet carbone mis en œuvre dans le cadre des petites exploitations caféières au Kenya

RESSOURCES EN TERRES ET EN EAU



Site Internet sur l'état des ressources en terre et en eau dans le monde

LE PREMIER NUMÉRO de la publication phare de la FAO sur l'état des ressources en terres et en eau dans le monde (SOLAW) sera publié en 2011. Cette publication comportera un rapport et une série d'analyses sur l'état des ressources en terres et en eau dans le monde. Elle proposera également une vue d'ensemble des opportunités, risques et implications politiques dans ce domaine, dans le cadre des débats internationaux sur des sujets d'importance régionale ou mondiale comme la sécurité alimentaire, le changement climatique et la gestion durable de ressources de plus en plus rares. Une série de consultations internes à la FAO a permis d'élaborer un projet de contenu qui a été révisé à l'extérieur.

Des agents de tous les secteurs de la FAO travaillent actuellement à l'élaboration de ce rapport mondial, en lien avec des partenaires institutionnels et d'autres spécialistes des terres et des eaux. Un nouveau site Internet de SOLAW a été mis en place pour rendre compte de l'évolution de ce travail de préparation. Il permettra également de présenter les principaux messages du rapport final SOLAW et sera régulièrement actualisé, au fur et à mesure que de nouvelles données seront disponibles ou que de nouvelles problématiques relatives aux terres et aux eaux émergeront.

Pour en savoir plus:

Site Internet SOLAW

Site Internet sur l'eau

Site Internet sur les ressources en terres.