

RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT

communiqué de presse

PLAIDOYER POUR DES SYSTÈMES AGRO-ALIMENTAIRES "ÉNERGÉTIQUEMENT INTELLIGENTS" POUR ATTEINDRE CONJOINTEMENT ET DE FAÇON DURABLE LA SÉCURITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ALIMENTAIRE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE:

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) discutera la façon dont le secteur agro-alimentaire peut affronter les défis de l'énergie pour préserver la sécurité énergétique et alimentaire dans l'avenir dans le contexte du changement climatique, lors d'une table ronde le 18 janvier à Abu Dhabi au cours du Sommet mondial des énergies futures.

Au début de l'année internationale de l'énergie durable pour tous en 2012, la FAO organise une table ronde sur le thème "Aliments «énergétiquement intelligents» pour les gens et le climat" dans le cadre du Sommet mondial sur les énergies futures qui se tiendra au Centre National d'Expositions à Abu-Dhabi.

La filière agro-alimentaire – Partie du problème ... La filière agro-alimentaire (y compris la fabrication d'intrants, de production, transformation, transport, commercialisation et consommation) utilise approximativement 30 pourcents de la consommation énergétique mondiale, perd beaucoup d'énergie liées aux pertes alimentaires massives, et produit plus de 20 pourcents des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Les liens entre le climat, l'énergie et la sécurité alimentaire sont évidents et seront discutés lors de la table ronde qui aura lieu durant Sommet mondial sur les énergies futures. Selon un rapport récent de la FAO intitulé « Énergie Intelligente pour les Gens et le Climat » Energy-Smart Food for People and Climate: "Il est à craindre à juste titre que la dépendance actuelle du secteur de l'alimentation à l'égard des combustibles fossiles puisse limiter sa capacité à répondre aux besoins alimentaires mondiaux. Le défi consiste à découpler les prix alimentaires des fluctuations et la hausse des prix des combustibles fossiles." Selon ce rapport, les prix élevés et fluctuants des combustibles fossiles et les doutes quant à leur disponibilité future font penser que les systèmes agroalimentaires devraient passer à un modèle plus intelligent en matière de consommation d'énergie,.

...Mais aussi partie de la Solution Le secteur agro-alimentaire est unique car, à la fois il consomme de l'énergie mais peut aussi en produire de manière durable. Par conséquent, le secteur doit être un élément clé des efforts visant à simultanément réduire les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la sécurité alimentaire et énergétique. Si cela est effectué de façon correcte, il sera également possible de réduire les niveaux de pauvreté dans les zones rurales de manière durable. Selon la FAO, une approche «énergétiquement intelligente» est cruciale pour atteindre simultanément la sécurité climatique, énergétique et alimentaire. Elle profiterait de la double relation entre l'énergie et la production alimentaire, à travers une meilleure efficacité énergétique, notamment en réduisant les pertes d'énergie liées au gaspillage alimentaire, l'utilisation accrue des énergies renouvelables, et l'amélioration de l'accès aux formes d'énergie modernes et durables le long de la filière agro-alimentaire.

La question d'actualité clé n'est pas 'si ou quand devrions-nous commencer la transition vers des systèmes alimentaires intelligents vis-à-vis de l'énergie', mais plutôt 'comment démarrer et faire des progrès graduels et constants?' affirme Alexander Müller, Sous-Directeur Général de Département pour l'Environnement et des Ressources Naturelles de la FAO. Un programme multi-partenaires, à démarré en 2012, est proposé à cet effet. Il visera à aider les pays à promouvoir des systèmes agro-alimentaires «énergétiquement intelligents pour les personnes et le climat».



Contacts:
UN FAO: Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture
www.fao.org

Olivier.Dubois@fao.org