

UTILISATION DE L'ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT



Une ouvrière cultivant des concombres dans une serre chauffée par l'eau d'une source thermique

©FAO/Antonello Proto

UN ÉVÉNEMENT PARALLÈLE DE LA
23ÈME SESSION DU COAG

SALLE DE L'IRAN
SIÈGE DE LA FAO – ROME

22 MAI 2012

Le Ministère Islandais des Affaires Etrangères vous invite à un événement parallèle de la 23ème session du Comité de l'agriculture (COAG) de la FAO. L'événement parallèle, intitulé *Utilisation de l'énergie géothermique au service de la sécurité alimentaire dans les pays en développement*, aura lieu dans la Salle de l'Iran au siège de la FAO de 12:30 à 14:15 heures le mardi 22 mai 2012. L'événement est organisé en coopération avec les Divisions Infrastructures Rurales et Agro-industries (AGS), et Climat, Energie et Régimes Fonciers (NRC) de la FAO.

De nouvelles politiques, approches et idées sont nécessaires pour la communauté internationale pour relever le défi d'un milliard d'hommes, de femmes et d'enfants souffrant de la faim et de la malnutrition. Celles-ci devraient être en ligne avec la contribution des agences des Nations Unies basées à Rome au document final de la Conférence Rio+20 sur le développement durable, qui appelle à une meilleure utilisation des processus agro-écologiques, au développement des technologies modernes et à l'investissement dans les capacités humaines. L'utilisation des énergies renouvelables telles que les sources géothermiques est importante dans un monde où les ressources sont de plus en plus limitées et où l'agriculture doit devenir plus productive et plus durable.

Un certain nombre de pays en développement et en transition sont dotés de ressources géothermiques dont ils peuvent exploiter pour renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et accroître la résilience des communautés vulnérables, tout en contribuant en même temps à l'économie verte. L'Islande a développé ses ressources géothermiques pour près d'un siècle et a acquis une expérience considérable dans l'utilisation de sources à basse chaleur de manière rentable aussi bien à des fins communautaires que pour l'usage industriel. S'inspirant de cette expérience, l'événement parallèle fera la démonstration de la toute dernière technologie et l'évolution de l'utilisation de l'énergie géothermique. Il attirera également l'attention sur les possibilités d'utilisation de l'énergie géothermique dans la réalisation durable de la sécurité alimentaire et nutritionnelle mondiale via l'augmentation de la production agricole et halieutique, une meilleure conservation et le stockage des aliments, la réduction des pertes et gaspillages tout au long de la chaîne alimentaire, ainsi que la génération de revenus dans les activités de production non-alimentaire dans les zones rurales.

LE PROGRAMME EST LE SUIVANT:

- 12:30 Bienvenue et introduction par le Ministre Guðni Bragason, Représentant permanent de l'Islande auprès des organisations des Nations Unies à Rome.
- 12:35 Utilisation de l'énergie géothermique dans le secteur agro-alimentaire - Olivier Dubois et Divine Njie (FAO).
- 12:45 Rôle de l'énergie géothermique dans le développement économique: l'expérience de l'Islande et les leçons pour les pays en développement - présentation par M. Benedikt Höskuldsson, Directeur des Affaires de l'énergie, Ministère des Affaires Etrangères de l'Islande.
- 13:10 Question et réponses, et discussion en plénière sur la suite.
- 13:30 Rafrâichissements et sandwiches offerts dans le hall de la salle de l'Iran.
- 13:10 Question and answer session, and plenary discussion on the way forward.
- 13:30 Drinks and sandwiches offered in the Iran Room lobby.

Des services d'interprétation seront assurés en anglais, en français et en espagnol.

