



Manifestation parallèle en marge de la 40ème Session de la Conférence de la FAO

Promouvoir une agriculture et des systèmes
alimentaires prenant en compte à la fois la nutrition et
le climat pour avancer sur la voie de la réalisation des
Objectifs de développement durable

Jeu­di 6 juillet - 15h30 - 17h00 - Salle de l'Iraq (A-235)

La manifestation parallèle sera diffusée sur le Web : www.fao.org/webcast/home/en/item/4378/icode/



L'un des principaux défis de notre époque est de **garantir la sécurité alimentaire et une alimentation de qualité pour tous et de manière durable**. Cet enjeu est au cœur du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Au niveau mondial, on estime que 795 millions de personnes sont sous alimentées, que plus de deux milliards ont des carences en micronutriments et qu'environ un enfant de moins de cinq ans sur quatre souffre d'un retard de croissance. En outre, 1,9 milliard de personnes sont en surpoids dont 600 millions sont obèses.

Le changement climatique a une incidence sur l'état nutritionnel et sur les choix alimentaires, de par ses effets sur la production alimentaire, l'accès aux produits alimentaires, la salubrité de l'eau, les conditions d'hygiène, les moyens d'existence et les services de soins. Si les tendances actuelles se poursuivent, on estime que d'ici à 2080, entre un et trois milliards de personnes supplémentaires seront confrontées à la pénurie d'eau, que 200 à 600 millions souffriront de la faim, en particulier dans les pays d'Afrique subsaharienne, et que des millions de personnes seront confrontées aux multiples problèmes causés par la malnutrition.

Les systèmes et les choix alimentaires contribuent eux-mêmes dans une large mesure au changement climatique. On estime que le système alimentaire est à l'origine d'environ un quart des émissions totales de gaz à effet de serre dans le monde, à travers la production alimentaire et les opérations post-récolte. La perte et le gaspillage de produits alimentaires y contribuent également. Les pratiques alimentaires ont elles aussi une forte incidence sur certains facteurs du changement climatique.

Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable et prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions, sont autant d'objectifs abordés dans **plusieurs engagements pris à l'échelle mondiale**, tels que les Objectifs de développement durable, l'Accord de Paris, le Cadre d'action adopté par la deuxième Conférence internationale sur la nutrition et la Décennie d'action pour la nutrition (2016-2025) proclamée par l'Assemblée générale des Nations Unies.

Pour transformer les systèmes alimentaires afin qu'ils deviennent plus propices à l'amélioration de la nutrition et à la réduction du changement climatique, il faudra prendre de multiples mesures et mener des actions collectives. Il faudra capitaliser sur les investissements tant publics que privés afin de financer la transformation des systèmes alimentaires. Celle-ci nécessitera notamment le renforcement des cadres politiques et institutionnels et la cohérence intersectorielle, interministérielle et interinstitutionnelle. Il faudra en outre de nouveaux investissements en vue de favoriser une agriculture et des systèmes alimentaires qui soient à la fois propices à la nutrition et propices à la réduction du changement climatique.

L'objectif de la manifestation parallèle est d'appeler l'attention sur la convergence des actions à mener face au changement climatique et face à la malnutrition, et de présenter des options d'interventions portant sur les systèmes alimentaires, en s'appuyant sur des exemples concrets tirés de l'expérience des pays.

Projet de programme

Oratrice invitée: S.A.R. la princesse Viktória de Bourbon-Parme, marraine de Save the Children Pays-Bas

Manifestation animée: par S.E. Hans Hoogeveen, Ambassadeur, Représentant permanent du royaume des Pays-Bas auprès de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (Rome)

Allocution de bienvenue - M. Kostas Stamoulis, Sous-Directeur général, Département du développement économique et social, FAO

Table ronde

- **Défis nutritionnels en Mozambique** - S.A.R. la princesse Viktória de Bourbon-Parme, marraine de Save the Children Pays-Bas
- **Pérou: expériences en matière de sécurité alimentaire dans le contexte du changement climatique** - S.E. José Manuel Hernández Calderón, Ministre de l'agriculture et de l'irrigation du Pérou
- **La nutrition et le changement climatique au niveau mondial** - Mme Joy Phumaphi, Secrétaire exécutif, Alliance des dirigeants africains contre le paludisme
- **Fidji: les petits États insulaires en développement du Pacifique (PEID) confrontés aux difficultés posées par le changement climatique et par de mauvaises pratiques alimentaires – quelles mesures prendre?** - Hon. Viam Pillay, Vice-Ministre de l'agriculture, Fidji
- **Maroc: favoriser la prise en compte des questions de la nutrition et du changement climatique dans le domaine de l'alimentation et de l'agriculture durables** - M. Lahcen Kenny, Professeur à l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Complexe horticole d'Agadir (CHA)
- **Fonds pour l'environnement mondial (FEM): financer la promotion de systèmes alimentaires tenant compte de la nutrition et du climat** - M. Jeffrey Griffin, Coordinateur principal, Unité chargée du FEM, FAO
- **Fondation EAT: de bons régimes alimentaires, dans les limites planétaires** - Mme Gunhild A. Stordalen, Fondatrice et Présidente de la Fondation EAT

Questions – Réponses

Allocution de clôture - S.E. Hans Hoogeveen, Ambassadeur, Représentant permanent du royaume des Pays-Bas auprès de la FAO

