



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



State of Israel
Ministry of Foreign Affairs

INNOVATION EN MATIÈRE DE NUTRITION PERSONNALISÉE, ÉLABORATION DE POLITIQUES ET RECHERCHE - LE RÔLE DU MICROBIOME ET DES CHOIX ALIMENTAIRES PLUS SAINS

Vue d'ensemble

Toutes les formes de malnutrition (dénutrition, carence en micronutriments, obésité et autres maladies non transmissibles d'origine alimentaire) coûtent cinq pour cent du PIB mondial, en termes de perte de productivité et de dépenses directes liées à la santé. D'autre part, une alimentation saine et durable contribue à la sécurité alimentaire et nutritionnelle et à une vie saine, ainsi qu'à la protection et au respect de la biodiversité et des écosystèmes.

Dans ce contexte, notre objectif est d'élargir encore les activités menées par la FAO sur la nutrition en démontrant les avantages d'une collaboration entre les experts en biodiversité, en nutrition et en informatique au service de la santé publique, de la nutrition et des mesures prises par les pouvoirs publics afin de prévenir les maladies non transmissibles liées à l'alimentation. Cette manifestation parallèle sera l'occasion d'introduire le microbiome en tant que nouvelle variable prometteuse dans l'équation qui associe la biodiversité, les régimes alimentaires, la nutrition et la santé.

La manifestation parallèle est organisée par le Représentant permanent de l'État d'Israël et la Division de la nutrition et des systèmes alimentaires, en collaboration avec le Département du climat, de la biodiversité, des terres et des eaux et la Division de l'informatique de la FAO.

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Vendredi 6 décembre | 13 heures-14 h 30 | Centre Cheikh Zayed

Un déjeuner léger sera servi après la manifestation.

Allocution de bienvenue

M. Daniel Gustafson, Directeur général adjoint Programmes de la FAO

Observations liminaires

M. Yael Rubinstein, Ambassadeur et Représentant permanent de l'État d'Israël à la FAO

Modérateur

M. René Castro Salazar, Sous-Directeur général chargé du Département du climat, de la biodiversité, des terres et des eaux de la FAO

Présentations liminaires

- M. Stephan Weise, Directeur général adjoint de Bioversity International
- M. Omry Koren, Responsable du Microbiome Research Lab, Faculté de médecine de l'Université Bar-Ilan (Israël)

Intervenants

- M^{me} Ronit Endevelt, Responsable du Département de la promotion de la santé de l'Université de Haifa et Directrice du Département de la nutrition du Ministère de la santé d'Israël
- M^{me} Anna Lartey, Directrice de la Division de la nutrition et des systèmes alimentaires de la FAO
- M^{me} Meng Zeng, Responsable de l'équipe de la FAO sur l'agriculture numérique
- M. Omry Koren, Responsable du Microbiome Research Lab, Faculté de médecine de l'Université Bar-Ilan (Israël)
- M. Stephan Weise, Directeur général adjoint de Bioversity International

Débat

Allocution de clôture

M^{me} Maria Helena Semedo, Directrice générale adjointe de la FAO chargée du climat et des ressources naturelles