



Séminaire spécial de la FAO sur l'alimentation et la nutrition 25 novembre 2020

Appel à transformer d'urgence les systèmes agroalimentaires pour offrir à tous une alimentation saine

Avant d'être frappé par la pandémie de la Covid-19, déjà, le monde était en mauvaise voie pour éliminer la faim d'ici à 2030. Alors que le nombre de personnes souffrant de la faim était en baisse, la tendance s'est inversée en 2014, anéantissant plusieurs décennies de progrès. Près de 60 millions de personnes ont basculé dans la faim chronique ces cinq dernières années; elles étaient 10 millions de plus l'année dernière, ce qui a porté le nombre de personnes touchées à plus de 690 millions en 2019. Aujourd'hui, la pandémie de la Covid-19 accentue la fragilité et les faiblesses des systèmes alimentaires mondiaux et menace de plonger 130 millions de personnes dans la faim chronique d'ici à la fin de l'année 2020.

Les effets de la variabilité du climat et des phénomènes climatiques extrêmes sur les chaînes d'approvisionnement alimentaire et les moyens d'existence sont parmi les principaux éléments qui favorisent la progression de la faim étant donné qu'ils font flamber les prix et les rendent instables, ce qui restreint l'accès à l'alimentation et nuit à la qualité et à la diversité des régimes alimentaires. L'insécurité civile et les conflits ont affaibli la sécurité alimentaire et provoqué de profondes crises économiques. Les ralentissements et les crises économiques ainsi que la baisse des revenus et du pouvoir d'achat qui en découle menacent l'accès à la nourriture, en particulier aux aliments nutritifs, qui coûtent relativement plus cher. La pandémie de la Covid-19 se révèle un choc d'une portée mondiale inédite et se traduit par un bouleversement des chaînes d'approvisionnement alimentaire et un creusement des inégalités de revenus qui aggravent les difficultés rencontrées dans l'accès à l'alimentation.

Vaincre la faim et la malnutrition sous toutes ses formes (dénutrition, carences en micronutriments, surpoids et obésité) ne signifie pas simplement avoir assez de nourriture pour survivre: les aliments consommés – en particulier par les enfants – doivent également être nutritifs. La qualité de l'alimentation est une jonction cruciale entre la sécurité alimentaire et la nutrition, et les régimes alimentaires de mauvaise qualité sont une des principales causes de maladies non transmissibles.

Il y a largement assez de nourriture pour l'ensemble de la population mondiale, et bien que nous ayons atteint une croissance économique et un niveau de richesse sans précédent, les inégalités

profondes persistent. Le coût élevé des aliments nutritifs et le caractère inabordable des régimes alimentaires sains font que ceux-ci restent hors de portée pour de nombreuses familles. Plus de 1,5 milliard de personnes n'ont pas les moyens de se procurer des aliments qui leur permettent de satisfaire leurs besoins en nutriments essentiels, et 3 milliards ne peuvent même pas se payer les régimes alimentaires les moins chers.

La pandémie de la Covid-19 est un puissant rappel à la réalité quant à la fragilité de la sécurité alimentaire et de la nutrition. D'autre part, c'est aussi une occasion de revoir la manière dont nous pouvons agir contre les phénomènes à l'origine des tendances observées et des inégalités pour parvenir à une transformation des systèmes alimentaires qui fasse baisser le coût des aliments nutritifs et rende les régimes alimentaires sains plus accessibles financièrement.

Une transition mondiale vers des régimes alimentaires sains mettrait un frein à cette nouvelle progression de la faim et de la malnutrition et contribuerait à atténuer le changement climatique. En modifiant profondément nos systèmes alimentaires pour favoriser une alimentation saine qui soit à la portée de toutes les bourses, nous pourrions réduire les coûts directs et indirects liés aux soins de santé (réduction qui pourrait atteindre 97 pour cent) et faire considérablement baisser le coût social des émissions de gaz à effet de serre (dans une fourchette de 41 à 74 pour cent) d'ici à 2030.

Ce séminaire spécial présente des arguments convaincants et lance un appel pour que nous nous empressions de porter un regard nouveau sur la stratégie à adopter pour consolider et canaliser nos connaissances et stimuler une réflexion et des actions originales en vue d'accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires pour que chacun ait accès à une alimentation saine. Un groupe d'éminents experts composé de personnalités influentes au plan mondial se penchera sur les sujets suivants:

- L'accès de toutes les populations à des régimes alimentaires sains, la santé de la famille et le rôle des femmes
- Prévenir de toute urgence les pertes et le gaspillage alimentaires
- Utiliser l'innovation au service de l'alimentation et de l'agriculture
- Relier la transformation agroalimentaire qui s'impose aux programmes macroéconomiques mis en oeuvre par les pays

Ordre du jour

10.30	Modératrice: M^{me} Yasmina Bouziane, Directrice adjointe, Bureau de la communication, FAO
10.35	Discours de bienvenue de: M. Qu Dongyu, Directeur général de la FAO
10.50	Projection d'une vidéo: Tout ce que nous savons au sujet de l'accès à des régimes alimentaires sains
10.55	Allocution de Sa Majesté la Reine Máxima des Pays-Bas, Mandataire spéciale du Secrétaire général des Nations Unies pour la promotion de services financiers accessibles à tous qui favorisent le développement
11.10	Allocution de Sa Majesté la Reine des Belges, Défenseur des ODD
11.25	Allocution vidéo de Son Altesse Royale la Princesse Maha Chakri Sirindhorn de Thaïlande
11.40	Dialogue Modératrice: M^{me} Ismahane Elouafi, Scientifique en chef, FAO
	Participants: M. Lawrence Haddad, Directeur exécutif, AMAN M. Francesco Branca, Directeur de Nutrition et Sécurité Sanitaire des Aliments, OMS M^{me} Anna Lartey, Directrice de la division Alimentation et nutrition, FAO
12.30	Projection d'une vidéo: Pertes et gaspillage alimentaires
12.35	Pause déjeuner
14.00	Modératrice: M^{me} Beth Bechdol, Directrice générale adjointe, FAO

14.05	Projection d'une vidéo: Tout ce que nous savons au sujet de l'innovation au service de l'alimentation et de l'agriculture
14.10	Allocution de M^{me} Josefa Leonel Correia Sacko, Commissaire de l'Union africaine
14.25	Allocution de M^{me} Cecilia Morel, Première Dame du Chili
14.40	Allocution de M^{me} Maria Juliana Ruiz, Première Dame de la Colombie
14.55	Dialogue Modératrice: M^{me} Maria Helena Semedo, Directrice générale adjointe, FAO
	Participants: M. Ousmane Badiane, Directeur exécutif d'Akademiya 2063 M^{me} Shirley Tarawali, Sous-Directrice générale, ILRI M. Grahame Dixie, Directeur exécutif, Grow Asia M. Bukar Tijani, Sous-Directeur général, FAO
15.40	Projection d'une vidéo: Intégrer l'alimentation et l'agriculture dans les plans de reprise macroéconomique
15.45	Allocution de M. Máximo Torero, Économiste en chef, FAO
16.00	Dialogue Modérateur: M. Laurent Thomas, Directeur général adjoint, FAO
	Participants: M. Máximo Torero, Économiste en chef, FAO M. Arif Husain, Économiste en chef, PAM M. David Laborde, Chargé de recherche principal, IFPRI
17.00	Allocution de clôture de M. Qu Dongyu, Directeur général, FAO



Intervenants:

M. Qu Dongyu, Directeur général, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

Sa Majesté la Reine Máxima des Pays-Bas, Mandataire spéciale du Secrétaire général pour la promotion de services financiers accessibles à tous qui favorisent le développement

Sa Majesté la Reine des Belges, Défenseur des ODD

Son Altesse Royale la Princesse Maha Chakri Sirindhorn de Thaïlande

M^{me} Josefa Leonel Correia Sacko, Commissaire de l'Union Africaine

M^{me} Cecilia Morel, Première Dame du Chili

M^{me} Maria Juliana Ruiz, Première Dame de Colombie

M. Máximo Torero, Économiste en chef, FAO

Participants:

M. Lawrence Haddad, Directeur exécutif de l'Alliance mondiale pour l'amélioration de la nutrition

M. Francesco Branca, Directeur de Nutrition et Sécurité Sanitaire des Aliments, Organisation mondiale de la Santé (OMS)

M^{me} Anna Lartey, Directrice de la division Alimentation et nutrition, FAO

M. Ousmane Badiane, Directeur exécutif d'Akademiya 2063

M^{me} Shirley Tarawali, Sous-Directrice générale, Institut international de recherches sur l'élevage (ILRI)

M. Grahame Dixie, Directeur exécutif, Grow Asia

M. Bukar Tijani, Sous-Directeur général, FAO

M. Máximo Torero, Économiste en chef, FAO

M. Arif Husain, Économiste en chef, Programme alimentaire mondial (PAM)

M. David Laborde, Chargé de recherche principal, Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI)

Moderateurs:

M^{me} Yasmina Bouziane, Directrice adjointe, Bureau de la communication, FAO

M^{me} Ismahane Elouafi, Scientifique en chef, FAO

M^{me} Beth Bechdol, Directrice générale adjointe, FAO

M^{me} Maria Helena Semedo, Directrice générale adjointe, FAO

M. Laurent Thomas, Directeur général adjoint, FAO

