



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



Fonds international de
développement agricole

unicef



Programme
Alimentaire
Mondial



Organisation
mondiale de la Santé

2018

L'ÉTAT DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET DE LA NUTRITION DANS LE MONDE



Renforcer la résilience face aux changements climatiques pour la sécurité alimentaire et la nutrition

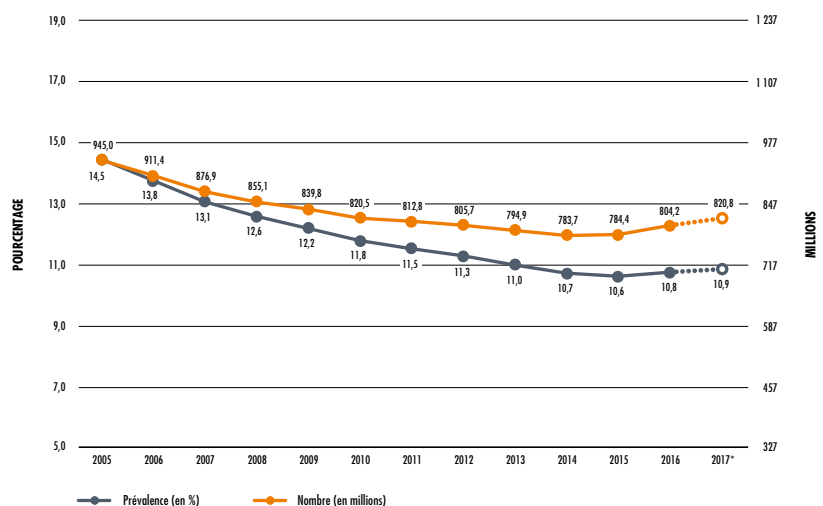
Les données recueillies cette année indiquent une progression de la faim dans le monde. D'après les données disponibles, le nombre de personnes souffrant de la faim est en augmentation depuis trois ans et retrouve son niveau d'il y a 10 ans. En chiffre absolu, le nombre total de personnes sous-alimentées, ou en situation de manque chronique de nourriture, est passé de 804 millions environ en 2016 à près de 821 millions en 2017. La situation s'aggrave en Amérique du Sud et dans la plupart des régions d'Afrique, et le recul de la sous-alimentation, qui caractérisait l'Asie jusqu'à une période récente, semble considérablement ralentir dans cette région.

On rencontre de multiples formes de malnutrition dans de nombreux pays. Un accès limité à la nourriture, et en particulier à des aliments bons pour la santé, contribue à la dénutrition ainsi qu'à l'excès pondéral et à l'obésité. Il augmente le risque d'insuffisance pondérale à la naissance, de retard de croissance chez l'enfant et d'anémie chez les femmes en âge de procréer. Il est également lié à l'excès pondéral chez les filles d'âge scolaire et à l'obésité chez les femmes, en particulier dans les pays à revenu intermédiaire et les

pays à revenu élevé. Le coût des aliments nutritifs, plus chers que les autres, le stress causé par l'insécurité alimentaire et les adaptations physiologiques aux restrictions alimentaires expliquent aussi que les familles qui vivent dans l'insécurité sur le plan alimentaire puissent être plus exposées au risque d'excédent

pondéral et d'obésité. En outre, les carences alimentaires chez les mères et chez les nourrissons et les enfants peuvent marquer d'une « empreinte métabolique » la vie fœtale et la petite enfance, avec pour effet d'accroître le risque d'obésité et de maladies non transmissibles liées au régime alimentaire plus tard dans l'existence. »

LE NOMBRE DE PERSONNES SOUS-ALIMENTÉES DANS LE MONDE A AUGMENTÉ DEPUIS 2014 POUR ATTEINDRE ENVIRON 821 MILLIONS EN 2017



* Valeurs projetées, illustrées par des lignes en pointillé et des cercles vides.
SOURCE: FAO.

MESSAGES CLÉS

- Les données les plus récentes confirment une progression de la faim dans le monde, alors que celle-ci avait longtemps reculé, et donc une inversion de la tendance. En 2017, le nombre de personnes sous-alimentées s'établissait, d'après les estimations, à 821 millions – soit environ une personne sur neuf dans le monde.
- Le retard de croissance chez les enfants continue de reculer à l'échelon mondial, mais il reste cependant à un taux inacceptable. En 2017, près de 151 millions d'enfants de moins de cinq ans (soit plus de 22 pour cent) présentaient un retard de croissance.
- L'émaciation continue de toucher plus de 50 millions d'enfants de moins de cinq ans dans le monde, des enfants chez qui on constate des taux de morbidité et de mortalité plus élevés. Par ailleurs, plus de 38 millions d'enfants de moins de cinq ans sont en excédent pondéral.
- L'obésité parmi les adultes s'aggrave et plus d'un adulte sur huit dans le monde est obèse, soit plus de 672 millions de personnes. Par ailleurs, la dénutrition, l'excès pondéral et l'obésité coexistent dans de nombreux pays.
- L'insécurité alimentaire contribue à la dénutrition, ainsi qu'au surpoids et à l'obésité, et des taux élevés de ces formes de malnutrition coexistent dans de nombreux pays. Le coût des aliments nutritifs, plus chers que les autres, le stress causé par l'insécurité alimentaire et les adaptations physiologiques aux restrictions alimentaires expliquent aussi que les familles qui vivent dans l'insécurité sur le plan alimentaire puissent être plus exposées au risque d'excédent pondéral et d'obésité.
- Les difficultés d'accès à la nourriture augmentent le risque de mettre au monde des enfants d'un poids insuffisant et le risque de retard de croissance, éléments qui sont liés à des risques ultérieurs plus importants de surpoids et d'obésité.
- On constate que l'exposition à des extrêmes climatiques plus complexes, plus fréquents et plus intenses menace d'éroder les progrès réalisés dans la lutte contre la faim et la malnutrition, voire d'inverser la tendance.
- Outre les conflits, la variabilité du climat et les extrêmes climatiques figurent parmi les facteurs clés de la récente recrudescence de la faim dans le monde et sont l'une des causes principales des graves crises alimentaires. Les effets cumulés du changement climatique sont préjudiciables à toutes les dimensions de la sécurité alimentaire (disponibilité, accès, utilisation et stabilité).
- La nutrition est très sensible aux changements climatiques et paie un lourd tribut: diminution de la qualité des nutriments et de la diversité des aliments produits et consommés; effets sur l'eau et l'assainissement; profils de risque sanitaire et de maladies; répercussions sur les soins aux mères et aux enfants et sur l'allaitement au sein.
- Nous devons agir rapidement et à une plus grande échelle afin d'accroître la résilience et la capacité d'adaptation des systèmes alimentaires, des moyens d'existence et de la nutrition face à la variabilité du climat et aux extrêmes climatiques.
- Pour remédier au problème, il faut développer les partenariats et les financements pluriannuels de grande ampleur en faveur de programmes de réduction et de gestion des risques de catastrophe et d'adaptation au changement climatique qui s'inscrivent dans une vision à court, moyen et long termes.
- Les signes d'une progression croissante de l'insécurité alimentaire et la forte prévalence de différentes formes de malnutrition constituent un avertissement clair: il reste encore beaucoup à faire, et il est urgent d'agir pour que «personne ne soit laissé pour compte» sur le chemin de la réalisation des ODD sur la sécurité alimentaire et la nutrition.

» La variabilité du climat et les extrêmes climatiques figurent parmi les facteurs clés de la récente recrudescence de la faim dans le monde et sont l'une des causes principales des graves crises alimentaires. La nature nouvelle de la variabilité du climat et des extrêmes climatiques a une incidence sur toutes les dimensions de la sécurité alimentaire (disponibilité, accès, utilisation et stabilité), ainsi que sur les autres causes sous-jacentes de la malnutrition (alimentation des enfants et soins qui leur sont apportés, services de santé et santé de l'environnement). Le risque d'insécurité alimentaire et de malnutrition est accru aujourd'hui car les moyens d'existence et les actifs de

subsistance, surtout parmi les pauvres, sont plus exposés et plus vulnérables à la variabilité du climat et aux extrêmes climatiques.

L'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde 2018 appelle instamment la communauté internationale à accélérer et élargir les mesures visant à renforcer la résilience et la capacité d'adaptation face à la variabilité du climat et aux extrêmes climatiques. La première partie du rapport présente les faits les plus récents concernant la faim, l'insécurité alimentaire et la malnutrition, l'accent étant mis sur le suivi des progrès accomplis dans la concrétisation des cibles 2.1 et 2.2 des ODD. Cette année, le rapport fournit également une

analyse plus approfondie des indicateurs de l'émaciation chez les enfants de moins de cinq ans. La deuxième partie décrit plus en détail dans quelle mesure la variabilité du climat et les extrêmes climatiques entravent les progrès en matière de sécurité alimentaire et de nutrition, ce de plusieurs manières. L'analyse proposée donne des indications sur l'action à mener pour relever les défis de la variabilité du climat et des extrêmes climatiques et parvenir à éliminer la faim et la malnutrition sous toutes ses formes d'ici à 2030 (cibles 1.1 et 2.2 des ODD) ainsi que les autres ODD, notamment en prenant des mesures de lutte contre le changement climatique et ses effets (ODD 13). ■



Publication phare, *L'État de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde 2018* est publiée annuellement par la FAO, le FIDA, l'OMS, le PAM et l'UNICEF. Elle présente les progrès accomplis dans la lutte contre la faim, la réalisation de la sécurité alimentaire et l'amélioration de la nutrition. Elle fait une profonde analyse des défis clés pour atteindre cet objectif dans le contexte du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Le rapport est destiné à un large public, comprenant les décideurs politiques, les organisations internationales, les institutions académiques et le grand public.

Catégories matières:
Sécurité alimentaire
Nutrition
Résilience
Conflits
Changement climatique

Septembre 2018
ISBN 978-92-5-130840-0
216 pp.
210 x 297 mm

Également disponible dans les langues suivantes:
anglais, arabe, chinois, espagnol et russe.



Télécharger le texte intégral ici