



ODD2 - Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir une agriculture durable



Pouvoir manger à sa faim et sainement partout dans le monde malgré le réchauffement climatique, est-ce possible ? Actuellement, environ une personne sur neuf dans le monde est sous-alimentée (soit 821 millions)¹ et 2 milliards de personnes supplémentaires sont attendues pour 2050 du fait du réchauffement climatique. La **malnutrition** est quant à elle la cause de près de la moitié (45%) des décès d'enfants de moins de 5 ans chaque année dans le monde¹.

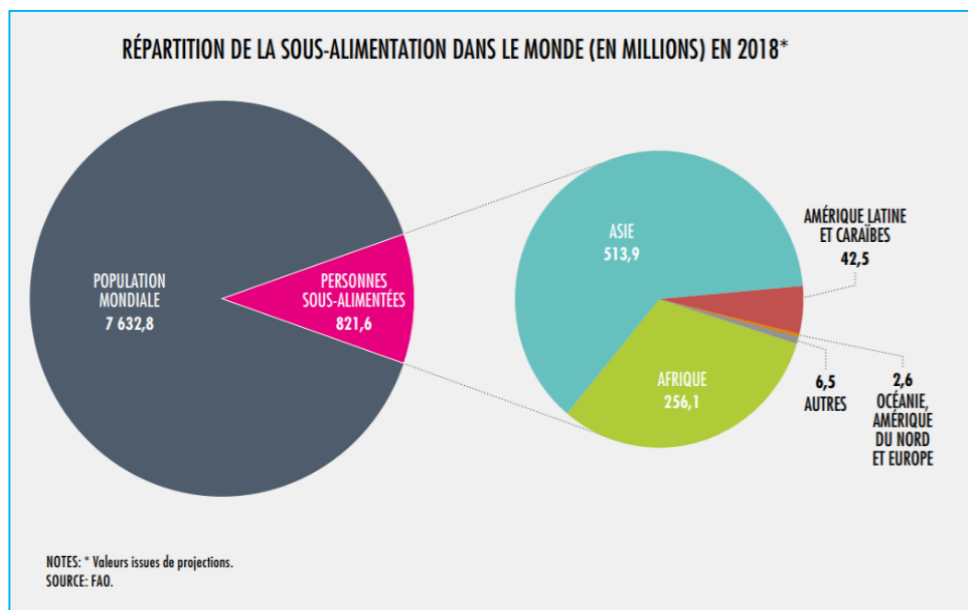
Chiffre clé :
821 millions de personnes étaient sous-alimentées en 2018

En plus des besoins actuels, la croissance de la population dans les décennies à venir va nécessiter une importante augmentation de la production alimentaire.

Au cours des 15 prochaines années, la demande en nourriture

va augmenter d'au moins 20% à l'échelle mondiale, l'Afrique Subsaharienne et l'Asie concentrant une grande partie des nouveaux besoins³.

Comme le montre l'Infographie² ci-dessous, 63% des gens souffrant de la faim sont en Asie.



Or, nos sols, l'eau douce, les océans, les forêts et la biodiversité se dégradent rapidement. Quelque 75 % de la diversité des cultures a disparu des champs des agriculteurs depuis les années 1900¹.



¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/hunger/>

² Infographie : l'Etat de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde 2019, FA

³ <https://www.banquemonddiale.org/fr/topic/foodsecurity/overview>

Le **changement climatique** actuel aggrave encore la pression sur les ressources dont nous dépendons et augmente les risques de catastrophes naturelles telles que sécheresse et inondations⁴.

L'agriculture doit pouvoir modifier ses pratiques afin d'atténuer ses effets sur l'environnement, mais aussi savoir s'adapter au changement climatique tout en continuant à assurer la **sécurité alimentaire** des populations de manière durable.

L'ODD 2 vise notamment à :

- ✓ mettre un terme, d'ici à 2030, à toutes les formes de malnutrition et éradiquer les famines ;
- ✓ mettre en place des pratiques permettant d'accroître la production agricole tout en préservant les écosystèmes ;
- ✓ préserver la diversité génétique des semences et encourager la recherche agronomique ;
- ✓ faciliter les circuits courts entre producteurs et consommateurs.

Et toi, que
pourrais-tu faire
à ton échelle ?

Lexique :

- **malnutrition** : terme qui désigne les carences, les excès ou les déséquilibres dans l'apport nutritionnel d'une personne (*source : OMS*)
- **changement climatique** : changements du climat attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère et venant s'ajouter à la variabilité naturelle du climat (*source : Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques*)
- **sécurité alimentaire** : La sécurité alimentaire existe lorsque tous les êtres humains ont, à tout moment, la possibilité physique, sociale et économique de se procurer une nourriture suffisante, saine et nutritive (*source : Wikipédia*)



⁴ <https://www.agenda-2030.fr/odd/17-objectifs-de-developpement-durable-10>