

Faits et chiffres mondiaux

- ✚ Alors que quelque 733 millions de personnes souffrent de la faim à l'échelle mondiale ([FAO et al., 2024](#)), les pertes et gaspillages de nourriture produisent 8 à 10 pour cent des émissions de GES et une grande quantité des émissions de méthane (GIEC, 2019).
- ✚ On estime qu'une tonne de méthane équivaut à 28 à 36 tonnes de dioxyde de carbone en termes d'impact sur 100 ans ([GIEC, 2021](#)).
- ✚ Selon les estimations, en 2021, 13 pour cent des denrées alimentaires, soit 931 millions de tonnes ou 120 kilogrammes par habitant, ont été perdues le long de la chaîne d'approvisionnement, après la récolte et avant d'atteindre les rayons des détaillants ([FAO, 2023](#)).
- ✚ En 2022, quelque 1,05 milliard de tonnes d'aliments auraient été gaspillées au niveau des ménages, des services de restauration et de la vente au détail, soit l'équivalent de 132 kilogrammes par habitant ([PNUE, 2024](#)).
- ✚ Parmi les stratégies de réduction des pertes et gaspillages alimentaires, on peut citer: les ajustements apportés à la production; des améliorations technologiques au niveau des opérations de manutention après récolte, de traitement, de stockage et de distribution; des interventions ciblées; la diffusion d'informations; des rappels des comportements à adopter pour optimiser la consommation alimentaire, réduire le gaspillage et encourager les pratiques d'économie circulaire ([FAO, 2024](#)).
- ✚ Des possibilités permettant de financer la réduction des pertes et gaspillages de nourriture et une alimentation sobre en carbone restent inexploitées, sachant que seuls 0,1 milliard d'USD ont été investis dans de ce domaine chaque année en 2019-2020. Ce chiffre ne représente qu'une infime part des besoins annuels, qui sont estimés entre 48 milliards et 50 milliards d'USD ([Climate Policy Initiative, 2023](#)).

