

RESSOURCES DE LA FAO SUR LA RÉDUCTION DES PERTES ET GASPILLAGES DE NOURRITURE

La FAO apporte un soutien particulièrement important à la Journée internationale de sensibilisation aux pertes et gaspillages de nourriture. En tant qu'organisme spécialisé des Nations Unies à la tête de l'action internationale contre la faim et l'insécurité alimentaire, elle a pour mission d'améliorer la nutrition et de réduire les pertes et gaspillages alimentaires, en tenant compte de pratiques durables de production et de consommation. Elle travaille en partenariat avec les autorités nationales, le secteur privé, la société civile et les universités afin de sensibiliser aux pertes et gaspillages et à leurs incidences, de façon à encourager l'engagement et l'action dans ce domaine et à susciter l'évolution des comportements.

La FAO est déterminée à agir de concert avec les autres parties prenantes en vue de promouvoir une action collective ambitieuse visant à réduire les pertes et gaspillages alimentaires à l'appui du Programme 2030. Cette action aboutira à une transformation des systèmes agroalimentaires destinée à rendre ceux-ci plus efficaces, plus inclusifs, plus résilients et plus durables, en vue d'apporter des améliorations en matière de production, de nutrition, d'environnement et de conditions de vie, en ne laissant personne de côté.

Principales ressources techniques sur la réduction des pertes et gaspillages de nourriture :

- La [Plateforme technique sur l'évaluation et la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires](#) est une plateforme dynamique qui sert de portail aux activités que la FAO mène en collaboration avec divers partenaires afin de promouvoir la prévention et la réduction des pertes et gaspillages de nourriture, d'améliorer l'évaluation de ces pertes et gaspillages et de renforcer les politiques en la matière.
- Le [Laboratoire de données pour l'innovation statistique](#) crée et entretient des bases de données qui fournissent des informations actualisées en temps réel, issues de sources non conventionnelles, afin de faciliter l'analyse de données et l'élaboration de politiques fondées sur des éléments probants.
- La [base de données sur les pertes et les gaspillages alimentaires](#) est la plus vaste collection de données en ligne sur les pertes et gaspillages de nourriture, ainsi que sur leurs causes telles que cernées, entre autres, dans les revues scientifiques, les publications universitaires et la littérature grise et par les pays.



- L'[indice des pertes alimentaires et la méthode de collecte de données](#), mis au point par la FAO, permettent de mesurer et de suivre les progrès obtenus en vue d'atteindre la cible 12.3 des ODD au niveau national.
- Le [cours en ligne sur la méthode d'analyse de la FAO concernant les pertes alimentaires et son application](#).
- Le kit éducatif «[C'est fini, zéro gaspi!](#)» sur la réduction du gaspillage de nourriture, mis au point par la FAO en collaboration la Coalition internationale de lutte contre le gaspillage alimentaire, à destination des enfants âgés de 5 à 14 ans.
- La [Situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture : Aller plus loin dans la réduction des pertes et gaspillages de denrées alimentaires](#). Rome, 2019.
- [Code de conduite volontaire pour la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires](#). Rome, 2021. Le Code de conduite présente les actions et mesures que les pays, les partenaires et les parties intéressées devraient mettre en œuvre pour contribuer à réduire les pertes et gaspillages alimentaires.
- [Suivi des progrès des indicateurs des ODD liés à l'alimentation et à l'agriculture](#). Rome, 2023.
- [Food loss estimation: SDG 12.3.1a data and modelling approach](#) (Estimation des pertes alimentaires: données et approche de modélisation concernant l'indicateur 12.3.1a des ODD). Rome, 2023.
- [Les solutions du secteur agroalimentaire face au changement climatique: les activités de la FAO pour lutter contre la crise climatique](#). Rome, 2023.
- [Achieving SDG 2 without breaching the 1.5 °C threshold: a global roadmap](#) (Atteindre l'ODD 2 sans dépasser le seuil de 1,5 °C: feuille de route mondiale). Rome, 2024. How the transformation of agrifood systems through accelerated climate actions will help achieve food security and nutrition, today and tomorrow, In brief (Comment une transformation des systèmes agroalimentaires passant par une accélération de l'action climatique contribuera à concrétiser la sécurité alimentaire et une bonne nutrition, aujourd'hui et demain – En bref).

