



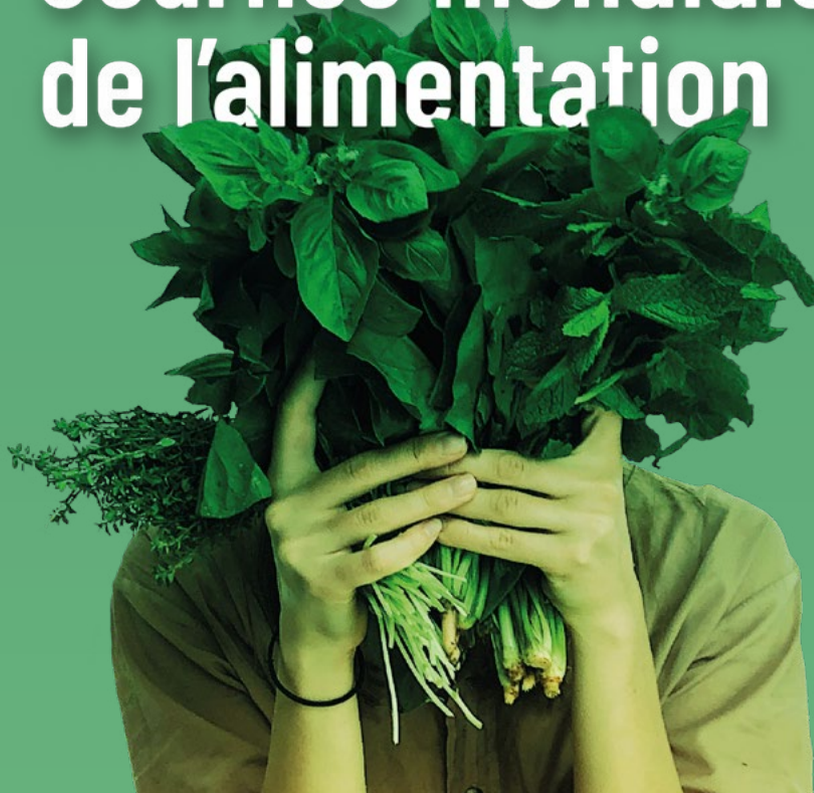
Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



OBJECTIFS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE

16 octobre 2021

Journée mondiale de l'alimentation



Agir pour l'avenir.

Améliorer la production, la nutrition,
l'environnement et les conditions de vie.



Réparons le système

Des millions de personnes souffrent de la faim ou de la dénutrition, tandis que des millions d'autres sont en surpoids chronique à cause d'une mauvaise alimentation.

Les petits exploitants agricoles, qui produisent plus d'un tiers de la nourriture mondiale, sont pourtant parmi les plus touchés par la pauvreté, car l'agriculture demeure un secteur imprévisible et souvent risqué.

Le système agroalimentaire est un des principaux responsables du changement climatique, lequel menace à son tour la production vivrière dans certaines des régions les plus pauvres de la planète. Les pertes et gaspillages de nourriture sont un fléau généralisé, alors que tant de personnes dépendent des banques alimentaires ou de l'aide alimentaire d'urgence.

Tout le monde peut le constater: nos systèmes agroalimentaires sont défaillants et il est plus urgent que jamais de transformer la manière dont nous produisons et consommons notre nourriture.

Un lourd tribut

D'ici 2050, la planète devra subvenir aux besoins de 10 milliards d'êtres humains, ce qui intensifiera la pression sur les ressources naturelles, sur l'environnement et sur le climat. Même aux niveaux actuels, le prix payé est souvent beaucoup trop élevé, car la production vivrière engendre la détérioration ou la destruction des habitats naturels, contribuant à l'extinction d'espèces et coûtant des milliards de dollars en ressources perdues ou gaspillées.

Plus important encore, nos systèmes agroalimentaires révèlent de profondes inégalités et injustices: au moins 2 milliards de personnes n'ont pas un accès régulier à des quantités suffisantes de nourriture saine et nutritive, 3 milliards ne peuvent pas se permettre un régime alimentaire sain, tandis que l'obésité continue de se répandre dans le monde.

Écosystèmes dégradés

Pour pouvoir disposer d'une abondance d'aliments sûrs et nutritifs sur le long terme, nous sommes tributaires d'écosystèmes sains. Or, les nôtres ont sérieusement besoin d'être réhabilités. En cette année d'ouverture de la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, l'intensification de l'agriculture, la consommation mondiale d'aliments à forte intensité de ressources et la conversion des paysages naturels en cultures ou en pâturages, continuent d'entraîner la dégradation des sols, la destruction des forêts et la diminution considérable de la biodiversité.

QU'EST-CE QU'UN SYSTÈME AGROALIMENTAIRE?

Le système agroalimentaire couvre tout le parcours des aliments (ex. céréales, légumes, poisson, fruits et bétail) de la ferme à la table – depuis le moment où ils sont cultivés, récoltés, transformés, emballés, puis transportés, distribués, commercialisés, achetés, et enfin préparés, mangés et éliminés. Il englobe également les produits non alimentaires (ex. issus de la sylviculture, de l'élevage, de l'utilisation de matières premières, de la biomasse pour produire des biocarburants, et des fibres) qui constituent les moyens d'existence, et toutes les personnes ainsi que les activités, les investissements et les choix qui jouent un rôle dans la chaîne de valeur alimentaire et agricole.



Dans certaines régions du monde, le changement climatique provoque une baisse du rendement des cultures et de la productivité du bétail, un déclin de la pêche, de l'aquaculture et de la production agroforestière, ainsi qu'une modification de la composition nutritionnelle des principaux aliments de base entraînant une réduction de la teneur en protéines, en minéraux et en vitamines.

Le gaspillage

Alors que des millions de personnes souffrent de la faim, de grandes quantités de nourriture sont perdues chaque jour, qu'elles soient abîmées durant les phases de production et de transport ou jetées dans les poubelles des ménages, des détaillants ou des restaurants. Gaspiller la nourriture, c'est aussi gaspiller les précieuses ressources utilisées pour la produire. Jusqu'à 10 pour cent des émissions mondiales de gaz à effet de serre sont liées à des aliments non consommés. Les déchets alimentaires remplissent les décharges du monde entier où ils se décomposent et génèrent du méthane, un gaz à effet de serre plus nocif que le CO₂. Dans les pays en développement, il faut améliorer le stockage et les infrastructures pour éviter les pertes de nourriture, de même que l'accès aux technologies permettant d'harmoniser l'offre et la demande agroalimentaires.



UNE ALIMENTATION SAINES EST-ELLE PLUS COÛTEUSE?

Une alimentation saine et nutritive devrait être abordable, mais c'est souvent loin d'être le cas. Les aliments bons pour la santé, tels que les fruits et légumes frais, comportent des risques de production plus importants que les aliments de base, comme le blé, le riz ou le maïs. Ils sont également plus difficiles à transporter, surtout avec des routes en mauvais état et de piètres conditions de stockage, ce qui entraîne des coûts plus élevés pour les consommateurs. Les tarifs douaniers et les subventions peuvent rendre les cultures d'aliments de base plus rentables que celles des produits frais. D'autre part, les sources saines de protéines, comme les légumineuses, sont généralement plus abordables que la viande ou les produits laitiers.



LE COÛT DU COVID-19

Cette Journée mondiale de l'alimentation est la deuxième à être marquée par la covid-19 qui a eu des répercussions dévastatrices sur la sécurité alimentaire dans le monde entier. La pandémie a provoqué une récession économique qui pourrait ajouter 100 millions de personnes ou davantage aux 690 millions qui souffrent déjà de la faim.



Climate Field School

Livelihood Adaptation To Climate Change Project (LACCP)

কৃষি মন্ত্রসারণ অধিদপ্তর (DAE), নাটোল
জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)

Que faut-il changer?

Pour réparer les failles de nos systèmes agroalimentaires, une action collective est nécessaire afin que chacun ait suffisamment d'aliments sains et nutritifs à manger, et que l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement soit plus durable, résiliente et inclusive et offre des conditions de vie décentes et une protection sociale à ceux qui y travaillent. Pour que ce changement ait lieu, chacun a un rôle à jouer. Cela signifie que les gouvernements doivent changer leurs politiques, que le secteur privé doit changer ses modèles commerciaux et que nous devons tous changer nos mentalités et nos comportements.

La FAO œuvre pour le changement

La bonne nouvelle, c'est qu'il y a de nombreuses possibilités d'action pour redresser notre situation et celle de la planète et nous remettre sur la bonne voie.

L'appui de la FAO à la transformation des systèmes agroalimentaires se fonde sur l'agro-écologie – en associant la gestion durable des ressources naturelles aux aspects sociaux si l'on veut que le système soit équitable et inclusif. Plus un système agricole est diversifié, plus il résiste au changement climatique et aux autres chocs. Différentes combinaisons de systèmes intégrés culture-élevage-foresterie-pêche permettent aux agriculteurs de produire toute une variété de produits - aliments, énergie, fibres, bois et produits forestiers non ligneux - sur la même zone, au même moment ou en rotation.

UN SOMMET MONDIAL POUR DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES PLUS SOLIDES

Cette année a vu le lancement, par le Secrétaire général de l'ONU, du premier Sommet sur les systèmes alimentaires. Il a pour but d'établir une feuille de route en vue de transformer la production et la consommation alimentaires. Réparties sur plus d'un an aux quatre coins du monde, les activités du Sommet font intervenir un large éventail d'acteurs dans l'examen des voies les plus efficaces pour rendre nos systèmes alimentaires plus forts et plus équitables. Des centaines d'événements et d'activités se déroulant dans le monde entier à l'occasion de la Journée mondiale de l'alimentation en octobre passeront en revue les principaux résultats du Sommet et examineront la marche à suivre.



UNITED NATIONS
FOOD SYSTEMS
SUMMIT 2021

DES VILLES PLUS VERTES POUR DES MODES DE VIE PLUS SAINS

Avec plus de la moitié de la population mondiale vivant en milieu urbain et consommant 70 pour cent de l'offre alimentaire mondiale, les villes doivent être au centre du développement durable.

L'Initiative «Villes vertes» de la FAO vise à améliorer les moyens d'existence et la qualité de vie des populations

urbaines et périurbaines dans au moins 100 villes au cours des trois prochaines années. Elle prévoit notamment:

- la promotion de l'agriculture urbaine pour raccourcir les chaînes d'approvisionnement;
- la promotion de régimes alimentaires sains pour réduire les maladies liées à la nutrition ;
- a réduction et la gestion des déchets alimentaires;
- le développement des espaces verts pour des environnements plus sains;
- la reconnexion des villes aux zones rurales pour une meilleure planification des systèmes alimentaires.

DES SYSTÈMES AGROALIMENTAIRES RESPONSABLES

Les gouvernements demandent de plus en plus aux entreprises privées d'adhérer à des **principes directeurs de conduite responsable**. Dans le secteur agricole, il s'agit d'identifier, d'atténuer et de prévenir les impacts sociaux et environnementaux négatifs dans les chaînes d'approvisionnement, en particulier lorsque les produits proviennent d'économies en développement pouvant être confrontées à des risques sociaux, dont le travail des enfants, et à des impacts environnementaux, comme la déforestation, durant les phases de production, de transformation et de vente au détail.

Durable et équitable

Un système agroalimentaire durable est un système dans lequel une variété d'aliments suffisants, nutritifs et sûrs est disponible à un prix abordable pour tous, et où personne n'est victime de faim ou de malnutrition. Les marchés locaux ou les magasins d'alimentation sont bien achalandés, mais moins de nourriture est gaspillée et la chaîne d'approvisionnement est plus résistante aux chocs (conditions météorologiques extrêmes, flambées de prix ou pandémies), tout en limitant la dégradation de l'environnement ou le changement climatique au lieu de les aggraver.

Un système agroalimentaire durable assure la sécurité alimentaire et la nutrition de tous sans mettre en péril les bases économiques, sociales et environnementales, au service des générations à venir. Il permet d'**améliorer la production, la nutrition, l'environnement et les conditions de vie**, sans laisser personne de côté.

Le pouvoir des consommateurs

Les aliments que nous choisissons et la manière dont nous les préparons, les cuisinons, les entreposons et les éliminons font de nous un élément actif du fonctionnement d'un système agroalimentaire.

Nous sommes tous des consommateurs, et il est temps de briser les anciens schémas afin d'améliorer nos systèmes agroalimentaires. Nous pouvons influencer le marché en choisissant des produits nutritifs et responsables sur le plan environnemental et social. Cela incitera les gouvernements à concevoir des politiques plus durables, à promouvoir de meilleures pratiques agricoles et à mobiliser davantage d'investissements pour une alimentation saine et durable.

Sur le plan pratique, nous pouvons commencer par ajouter à notre alimentation de nouveaux produits de saison et cultivés localement, réduire le gaspillage alimentaire, refuser d'acheter des aliments avec des emballages superflus et nous renseigner sur l'impact environnemental et social de ce que nous consommons.



LA FAO EN ACTION

- Inverser la dégradation des terres, des sols et des forêts est au cœur d'un projet de la FAO visant à rétablir le rôle essentiel de la région dégradée de Churia (Népal) dans la sécurité alimentaire du pays. Deux cent mille ménages bénéficient des travaux d'entretien des paysages qui améliorent en outre les perspectives de production vivrière à long terme de beaucoup d'autres familles.
- En Angola, au Honduras et au Pérou, la FAO travaille en partenariat avec les gouvernements pour introduire du poisson dans les programmes d'alimentation scolaire. Cette stratégie offre une riche source de protéines, de vitamines et de micronutriments aux enfants, ainsi que des revenus pour les pêcheurs, les aquaculteurs et les transformateurs.
- Dans d'autres pays, la FAO aide à introduire l'initiation à l'alimentation dans les écoles par le biais d'un enseignement pratique. Au Cambodge et au Ghana, elle fait équipe avec les enfants pour s'assurer que l'alimentation scolaire va de pair avec leur droit à une alimentation nutritive.
- Une initiative public-privé menée par la FAO cible le gaspillage alimentaire dans le secteur hôtelier en Turquie. En collaboration avec le Ministère de l'agriculture et des forêts et la société de vente en gros Metro Turkey, la FAO élabore des directives sur la manière de réduire le gaspillage à l'intention des personnes travaillant dans les hôtels, les bars et les restaurants. Les directives comprennent des conseils pour utiliser les excédents alimentaires, comme les dons et le recyclage des restes et des déchets alimentaires non comestibles pour produire des aliments pour animaux, du compost ou de la bioénergie. Les chefs cuisiniers forment le personnel de cuisine et de service à la préparation de «menus zéro déchet», à la conservation des produits en toute sécurité et à la réutilisation des restes.
- Au Kirghizistan, la FAO a lancé le programme Cash+, qui fournit des intrants et des biens agricoles, une formation technique aux pratiques biologiques et climato-intelligentes, des services de vulgarisation et une éducation nutritionnelle.
- Dans les rizières en terrasses de la vallée Pasil sur les hauts plateaux de la Cordillère des Philippines, le système de certification et d'étiquetage des produits, conçu par le Partenariat de la montagne de la FAO, aide 500 femmes à préserver et à commercialiser leur variété traditionnelle de riz rouge Ulikan. Le but est de sauvegarder la biodiversité agricole tout en leur fournissant une source durable de revenus.
- Outre les pertes en vies humaines, une décennie de conflits en Syrie a entraîné des difficultés financières et une insécurité alimentaire. Une initiative de la FAO a mis en place des unités de transformation alimentaire équipées de matériel pour traiter les produits frais de saison, ainsi que des installations et des formations pour permettre aux femmes de lancer de petites entreprises agroalimentaires et de commercialiser leurs produits.





HÉROS DE L'ALIMENTATION

Les agriculteurs travaillant sur de petites parcelles de moins de 2 hectares produisent plus d'un tiers de toute la nourriture consommée dans le monde. Essentiellement concentrées dans les pays en développement, ces exploitations sont habituellement gérées par des familles pauvres en situation d'insécurité alimentaire. Si ces héros de l'alimentation doivent jouer un rôle central dans la transformation des systèmes alimentaires, ils devront bénéficier d'un meilleur accès à la formation, au financement, aux incitations et à la commercialisation, ainsi que d'une protection sociale pour protéger leur santé et leurs moyens de subsistance.

DES SOLUTIONS INNOVANTES

Dans les pays du monde entier, l'innovation modifie la façon dont les aliments sont produits, transformés, commercialisés et consommés, contribuant ainsi à la mise en place de systèmes agroalimentaires plus résilients et plus robustes. Les technologies numériques et les pratiques innovantes sont utilisées pour optimiser les chaînes d'approvisionnement, accroître l'accès des agriculteurs aux marchés, améliorer la gestion de l'eau/du sol, lutter contre les parasites et les maladies et se préparer aux catastrophes. Les technologies prédictives et analytiques - combinées aux technologies de résilience climatique - peuvent aider les producteurs à produire exactement ce dont ils ont besoin, en évitant le gaspillage des ressources.

La FAO est à l'avant-garde dans l'utilisation des nouvelles technologies pour résoudre les défis et réduire la fracture numérique dans l'agriculture. Son **Initiative «1000 villages numériques»** vise à promouvoir la transformation numérique des villages et des petites villes du monde entier, tandis que le **Catalogue des services numériques** basé sur le Cloud offre des informations et des messages de conseils à des dizaines de milliers d'agriculteurs. **EarthMap**,

un outil Big Data innovant et open-source développé par la FAO en collaboration avec Google, facilite l'accès à des données géospatiales sophistiquées pour la surveillance des terres.

Parallèlement aux progrès technologiques, il sera essentiel de renforcer les systèmes nationaux existants de statistiques et de suivi des systèmes agroalimentaires, ainsi que les capacités d'analyse des données. Des informations solides sont une condition préalable essentielle à la conception et au suivi de politiques efficaces pouvant soutenir le développement de systèmes alimentaires durables et inclusifs.

En Afrique de l'Ouest, la FAO utilise des drones pour lutter contre les invasions de criquets pèlerins, tandis qu'au Myanmar, les drones contribuent à la surveillance des forêts et des terres pour veiller à leur exploitation durable. Sur le terrain, diverses applications pour smartphone aident les petits agriculteurs à identifier les ravageurs, les pêcheurs à enregistrer et à vendre leurs prises, et les éleveurs à prendre soin de leurs animaux.



©FAO/Veejay Villafraña



©Chris Steele / PerkinsMagnum Pho



Que peuvent faire les pays?

- Veiller à ce que tous les habitants de la planète aient accès à une alimentation suffisante, abordable, nutritive et sûre, en s'orientant vers des systèmes agroalimentaires plus efficaces, inclusifs, résilients et durables.
- Adopter une approche d'élaboration des politiques fondée sur des données probantes, qui tienne compte des divers domaines ayant un impact sur les systèmes alimentaires - agriculture, santé, éducation, environnement, eau, assainissement, genre, protection sociale, commerce, emploi et finances.
- Reconnaître l'importance de l'innovation, des savoirs autochtones et du rôle des femmes et des jeunes dans la transformation des systèmes alimentaires.
- Aider les petits exploitants agricoles à améliorer leurs moyens d'existence en accroissant l'accès à la formation, au financement, aux technologies numériques, aux services de vulgarisation, à la protection sociale, aux systèmes d'alerte rapide et aux variétés de cultures ou aux races animales résistantes au changement climatique.

- Accroître la sensibilisation à la nutrition et encourager le secteur privé à produire des aliments plus nutritifs et durables, à gérer les déchets alimentaires de manière plus responsable et à limiter la commercialisation d'aliments malsains.
- Investir dans les infrastructures, les technologies abordables et la formation afin de réduire au minimum les pertes après récolte.
- Promouvoir la sécurité alimentaire en élaborant et en appliquant des normes et des systèmes de contrôle internationaux et en mettant en œuvre le concept «Une seule santé» pour affronter les risques sanitaires concernant les animaux, les humains, les végétaux et l'environnement.

Que peuvent faire les agriculteurs?

- Engager le dialogue, participer aux services de vulgarisation, aux organisations d'agriculteurs, aux coopératives ou aux écoles pratiques d'agriculture sur le terrain, et s'informer sur la nutrition, la biodiversité, les technologies numériques et les techniques agricoles pour renforcer la résilience.

- Adopter des pratiques agricoles durables respectueuses de la biodiversité, plus écologiques et faisant une utilisation plus efficace des ressources naturelles.
- Envisager des approches d'agriculture intelligente face au climat qui utilisent les ressources naturelles de manière durable et utiliser des variétés de semences ou des races de bétail plus résistantes à la sécheresse et aux maladies.
- Réduire les pertes en récoltant au bon moment, en améliorant les installations de stockage et en s'informant sur les meilleures pratiques et technologies.
- Le secteur financier doit mettre les outils de crédit et d'épargne à la disposition des communautés marginalisées, notamment les femmes et les jeunes.

Que peut faire le monde universitaire?

- Produire des connaissances fondées sur des données probantes afin de démontrer les stratégies de changement climatique pour des systèmes alimentaires durables, et les partager avec les gouvernements.
- Les universités, les écoles et les centres d'enseignement et de formation techniques et professionnels doivent dispenser une éducation nutritionnelle aux étudiants.
- Que peut faire la société civile?
- Mobiliser un soutien au changement en lançant des campagnes et en préconisant des choix alimentaires sains et durables.
- Faire entendre la voix des pauvres, des petits exploitants, des peuples autochtones, des femmes et des jeunes du monde entier, car les systèmes agroalimentaires ne peuvent être transformés qu'avec la participation de tout un chacun.

Que peut faire le secteur privé?

- Limiter les niveaux de graisses saturées, d'acides gras trans, de sucres et de sel dans les produits et veiller à un étiquetage clair, tout en améliorant la sécurité et la qualité des aliments.
- Offrir des conditions de travail décentes et veiller à ce que le personnel ait accès à des aliments nutritifs sur le lieu de travail.
- Choisir des emballages qui offrent une durée de conservation plus longue et une meilleure sécurité sanitaire tout en incluant des matériaux biodégradables ou recyclables.



Que pouvons-nous faire?

- Choisir des aliments diversifiés et nutritifs plutôt que des aliments ultra-transformés, et créer ainsi une demande pour des aliments sains.
- 2021 marque l'Année internationale des fruits et légumes, en nous rappelant de manger davantage de produits frais et découvrir les variétés indigènes.
- Ajouter à notre régime alimentaire des protéines d'origine végétale, comme les noix et les légumineuses, qui sont moins chères que les protéines animales et plus respectueuses de notre planète.
- Planifier et organiser nos achats et la préparation des aliments, pour éviter les pertes et le gaspillage.
- Rechercher les labels soutenus par la FAO et autres labels qui attestent de conditions de production durables pour les producteurs et la planète.
- Soyons un défenseur des régimes alimentaires sains et durables! Prenons la parole au sein de notre communauté et assurons-nous que des aliments sains sont disponibles dans les écoles, les établissements de soins et autres lieux publics.



QUELQUES FAITS ET CHIFFRES

Plus de **3 milliards** d'individus (près de **40 pour cent** de la population mondiale) **ne peuvent se permettre une alimentation saine**

Près de **2 milliards** d'êtres humains sont **en surpoids ou obèses** à cause d'une mauvaise alimentation et d'un mode de vie sédentaire. Les dépenses de santé liées à ce fléau pourraient dépasser les **1300 milliards de dollars** d'ici **2030**

Les **systèmes agroalimentaires** emploient **1 milliard de personnes** dans le monde, soit plus que tout autre secteur

Les **petits agriculteurs** produisent plus de **33 pour cent** de la **nourriture mondiale**, malgré les problèmes qu'ils rencontrent, à commencer par la pauvreté et un manque d'accès aux ressources (financement, formation et technologies)

A l'échelle mondiale, les **femmes** de 25-34 ans en situation de **pauvreté extrême** sont **20 pour cent** de plus que les hommes, et plus de **18 pour cent** des **femmes autochtones** vivent avec moins de **1,90 dollars** par jour

Les **systèmes alimentaires mondiaux** sont actuellement responsables de plus de **33 pour cent** des **émissions de gaz** à effet de serre anthropiques

14 pour cent de la **nourriture mondiale** est **perdue** à cause de mauvaises techniques de récolte, de manutention, de stockage et de transport, et **17 pour cent** est **gaspillée** au niveau des consommateurs

55 pour cent de la **population** mondiale vit dans les **villes**; en **2050**, elle passera à **68 pour cent**

10 pour cent des personnes sont victimes de **produits alimentaires insalubres** contaminés par des bactéries, des virus, des parasites ou des substances chimiques

16 octobre 2021

Journée mondiale de l'alimentation

Grâce à une action collective déployée dans 150 pays, la Journée mondiale de l'alimentation est l'une des manifestations les plus suivies du calendrier des Nations Unies. Des centaines d'événements et d'activités rassemblent gouvernements, entreprises, ONG, médias et le grand public. Le but est de sensibiliser l'opinion tout en incitant à l'action au profit des populations victimes de la faim et en faveur d'une alimentation plus saine pour tous. La #JournéeMondialeDelAlimentation 2021 sera tributaire pour la deuxième fois du climat créé par la pandémie mondiale de covid-19. Il est temps de regarder vers l'avenir que nous devons construire ensemble.



#JournéeMondialedeAlimentation
#HérosDelAlimentation
fao.org/world-food-day

**ORGANISATION
DES NATIONS UNIES
POUR L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE**

Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO