



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



Convention Internationale  
pour la Protection  
des Végétaux



12 mai  
**Journée internationale  
de la santé des végétaux**



**Guide: passez à l'action!**

[FAO.org/plant-health-day](https://www.fao.org/plant-health-day)  
**#JournéeDeLaSantéDesVégétaux**

# GUIDE: PASSEZ À L'ACTION!



© Vinodkumar Selvaraj

Notre santé et celle de la planète dépendent des végétaux. C'est à eux que l'on doit notre oxygène et une grande partie de nos aliments, des fibres qui constituent nos vêtements et des matériaux de construction naturels.

Pourtant, jusqu'à **40 pour cent des cultures vivrières sont perdues** chaque année à cause **des ravageurs et des maladies** des plantes, ce qui fragilise la sécurité alimentaire ainsi que l'agriculture, principale source de revenus des communautés vulnérables en milieu rural.

Le **changement climatique** et les activités humaines nuisent aussi à la santé des végétaux; ils modifient les écosystèmes, diminuent la biodiversité et créent de nouvelles niches propices au développement de ravageurs. Les **voyages et les échanges internationaux**, dont le volume a triplé ces 10 dernières années, favorisent l'apparition de tels organismes nuisibles et de maladies dans de nouvelles zones géographiques.

La vie sur Terre dépend de la santé des végétaux et nous avons tous un rôle à jouer. Le 12 mai, rejoignez l'appel à l'action mondial à l'occasion de la **#Journée de la Santé des Végétaux!**

Les manifestations et les activités de sensibilisation organisées dans le cadre de la Journée internationale de la santé des végétaux appelleront à une action mondiale pour la protection des plantes. Vous voulez participer? Ce guide contient toutes les informations qu'il vous faut.

## Pourquoi célèbre-t-on la Journée internationale de la santé des végétaux?

L'Organisation des Nations Unies a proclamé le 12 mai «Journée internationale de la santé des végétaux» afin de susciter une prise de conscience à l'échelle mondiale du lien entre la protection de la santé des végétaux et l'élimination de la faim, la réduction de la pauvreté, la protection de la biodiversité et de l'environnement, et le développement économique. Cette Journée internationale constitue l'un des principaux aboutissements de l'Année internationale de la santé des végétaux, célébrée en 2020.

# APPELS À L'ACTION



**Les gouvernements, les décideurs et les législateurs** doivent élever la santé et la protection des végétaux au rang de priorité et reconnaître que ces deux questions sont fondamentales si l'on veut parvenir à réaliser le Programme 2030, en particulier l'ODD 2 «Faim zéro». Les politiques et les lois doivent à la fois permettre de remédier aux cas d'infestation de ravageurs et aux flambées de maladies, prévenir de telles situations, favoriser la gestion durable des organismes nuisibles et des pesticides, ainsi que renforcer le suivi et la communication d'informations et faciliter le commerce sans risque. Elles devraient garantir la conformité avec les normes internationales relatives à la santé des végétaux ainsi que l'investissement dans les solutions innovantes, la recherche et le renforcement des capacités dans ce domaine, et donner les moyens d'agir aux organisations nationales et régionales de la protection des végétaux.

**Le grand public** devrait connaître les risques liés au transport transfrontière de plantes et de produits végétaux qui peuvent abriter des organismes nuisibles et des maladies. La vigilance est de mise lors de l'achat de plantes et de produits végétaux en ligne, car les services postaux peuvent échapper aux contrôles phytosanitaires. Il est important de réaliser de tels achats auprès d'entreprises connues qui détiennent un certificat phytosanitaire international attestant le commerce sans risque de plantes et de produits végétaux.

**Les professionnels des médias** peuvent aider à transmettre des informations et des messages importants sur la santé des végétaux, y compris dans les langues locales, afin de toucher le plus large public possible.

**À l'école, les enfants** peuvent être sensibilisés aux risques liés à la mauvaise santé des plantes et aux conséquences sur la sécurité alimentaire, la biodiversité, l'environnement et l'économie. On peut aussi leur apprendre à alerter leur famille sur les dangers liés aux «ravageurs opportunistes» qui voyagent souvent sur les plantes et les produits végétaux.

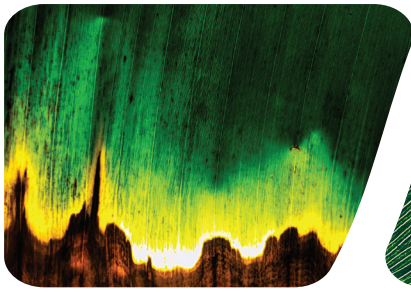
Afin d'empêcher la dissémination des organismes nuisibles, **les agriculteurs** peuvent utiliser exclusivement des semences et des semis certifiés, et procéder régulièrement au suivi, au contrôle et au signalement des cas de ravageurs inhabituels sur leurs exploitations. Ils devraient adopter des pratiques de lutte contre les ravageurs respectueuses de l'environnement, notamment des pratiques fondées sur des approches biologiques qui permettent de ne pas tuer les pollinisateurs et de profiter des avantages des insectes et des organismes utiles.

**Les organisations non gouvernementales et les coopératives** qui collaborent directement avec les agriculteurs peuvent faire connaître à ces derniers les meilleures pratiques de prévention et de gestion des organismes nuisibles. Elles peuvent aussi les aider concrètement à mettre en œuvre les pratiques en question. Elles peuvent coordonner les mesures prises par les différentes parties prenantes qui s'intéressent à la santé des végétaux, surtout au niveau local.

**Les donateurs** doivent être régulièrement informés des possibilités d'investissement dans les initiatives et les technologies nouvelles et existantes en faveur de la santé des végétaux.

**Le secteur privé** devrait encourager les pratiques et les produits respectueux de l'environnement et investir dans la recherche et le développement dans le domaine phytosanitaire.

**Les secteurs du transport et du commerce** devraient appliquer les normes internationales, respecter la législation phytosanitaire en vigueur, contribuer au processus normatif de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) et connaître les solutions technologiques novatrices telles que la certification phytosanitaire électronique (ePhyto).



## La santé des végétaux en chiffres

- Les végétaux constituent 80 pour cent des aliments que nous consommons et produisent 98 pour cent de l'oxygène que nous respirons.
- Chaque année, les organismes nuisibles et les maladies des végétaux entraînent jusqu'à 40 pour cent de pertes dans les cultures vivrières mondiales ainsi que des pertes commerciales en produits agricoles qui s'élèvent à plus de 220 milliards d'USD.
- Un criquet pèlerin adulte peut consommer l'équivalent de son poids (environ 2 grammes) chaque jour. Un essaim couvrant un kilomètre carré constitué de 40 millions de criquets pèlerins pourrait ingérer la même quantité de nourriture que 35 000 humains environ.
- La valeur annuelle des échanges de produits agricoles a presque triplé au cours des 10 dernières années, en particulier dans les pays émergents et dans les pays en développement. Elle s'élève actuellement à 1 700 milliards d'USD. D'après les estimations de la FAO, il faudrait que la production agricole augmente de 60 pour cent environ d'ici à 2050 pour nourrir une population plus importante et généralement plus riche.
- Le changement climatique risque non seulement de réduire la quantité des récoltes, entraînant donc une baisse de rendement, mais aussi la valeur nutritive des produits. La hausse des températures entraînera aussi l'apparition plus précoce de ravageurs et de maladies des végétaux dans de nouvelles zones.
- La chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda*) est l'un des ennemis des cultures les plus répandus et destructeurs au monde. Elle se nourrit de plus de 80 espèces cultivées différentes, dont certains aliments de base comme le blé, le riz et le sorgho, qui contribuent à la sécurité alimentaire. En 2021, dans le cadre de **l'Action mondiale contre la légionnaire d'automne**, la FAO a contribué à des projets de démonstration dans huit pays et à des projets pilotes dans plus de 50 pays. Les projets en question visaient à renforcer les capacités de prévention, de préparation et de lutte contre la légionnaire d'automne. Plus de 107 000 personnes ont participé aux divers ateliers et événements de sensibilisation, ce qui a permis de limiter les immenses pertes de maïs.

# COMMENT PARTICIPER



## Participez à la #Journée de la Santé Des Végétaux

En suivant nos activités sur les réseaux sociaux. Tout le monde peut contribuer à améliorer la santé des végétaux en se tenant informé de nos actualités, de nos activités et de nos projets. Relayez nos messages en publiant et en partageant des contenus sur l'importance de protéger la santé des végétaux. Consultez le [tableau Trello](#) de la Journée internationale et découvrez divers matériels que vous pouvez publier sur vos comptes de réseaux sociaux ou votre site web. Pensez aussi à nous taguer : [@FAO](#) et [@ippcnews](#).



## Organiser un événement

Planifiez un événement ou une activité promotionnelle pour toucher le public au sein des universités, à l'occasion de forums, de festivals et de salons consacrés à l'agriculture ou lors de cérémonies de plantation d'arbres. Vous pourriez aussi accueillir une lecture publique, un groupe de spécialistes ou une table ronde animée par des agents gouvernementaux, des enseignants, des scientifiques, des agriculteurs et des représentants du secteur privé. Téléchargez nos [documents informatifs](#) sur la santé des végétaux pour un événement encore plus marquant.



## Afficher les couleurs de la Journée internationale dans les villes et dans les transports publics

Vous pouvez prendre contact avec les municipalités, les entreprises de publicité extérieure, les autorités aéroportuaires et les autorités des ports maritimes, ainsi que les sociétés de transport, pour leur proposer de mettre en avant la [Journée internationale](#) (affiche, bannière web ou vidéo promotionnelle) sur leur site web, sur des panneaux d'affichage, dans les aéroports, dans les ports, les bus, les tramways, les métros, les cinémas et autres. Elles sont souvent enclines à promouvoir une bonne cause à titre gracieux.



## Faire passer le message aux jeunes: sauvez les plantes, sauvez la planète!

Les enseignants peuvent aborder la question de la santé des végétaux dans leurs programmes de cours ou dans le cadre d'activités destinées aux jeunes et célébrer la #Journée de la Santé Des Végétaux. Ouvrez notre [cahier d'activités](#) pour en savoir plus sur l'importance de la santé des végétaux et sur les mesures simples que nous pouvons tous adopter pour prendre soin des plantes. Découvrez les liens qui existent entre la santé des végétaux, notre santé, la protection de l'environnement et le changement climatique.



## Contacter les médias

Contactez les médias et incitez-les à diffuser l'appel à l'action et à partager largement les messages relatifs à la santé des végétaux dans la presse écrite ou en ligne. Vous pouvez aussi tenter l'expérience des groupes de discussion, des conférences de presse, des séances d'information à l'intention des médias ou des émissions de libre antenne, des émissions à la radio ou à la télévision. Organisez un atelier adressé aux médias afin que les journalistes puissent rencontrer des spécialistes de la protection des plantes, des scientifiques, des chercheurs et autres. Présentez-leur le sujet à l'aide d'un exposé général «la santé des végétaux pour les professionnels des médias».

## Parler de la Journée internationale sur votre site web

Téléchargez depuis la [bibliothèque de ressources](#) la bannière web de la Journée internationale et publiez-la sur votre [site web](#). Ajoutez le lien vers le site web de la Journée internationale pour nous aider à faire passer le message.

## Participer à l'événement mondial

Inscrivez-vous dès à présent à la manifestation de haut niveau organisée par la FAO à l'occasion de la première Journée internationale de la santé des végétaux, le 12 mai prochain. Le programme sera disponible prochainement sur le [site web](#) dédié à la Journée internationale.

## Utilisez les visuels de la Journée internationale de la santé des végétaux

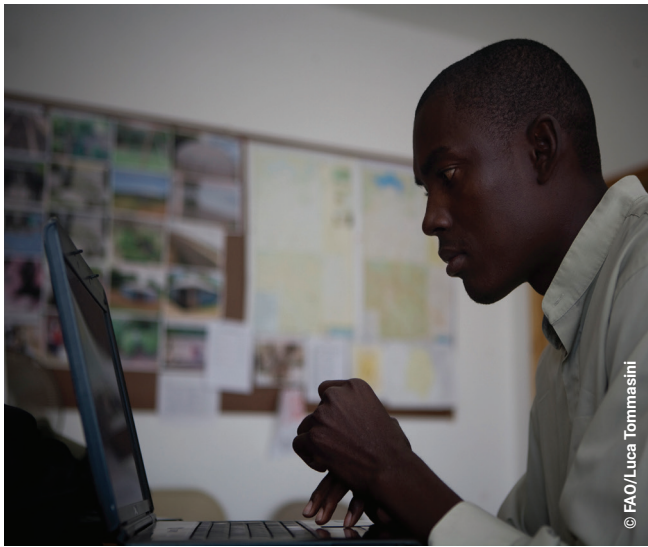
Téléchargez depuis la [bibliothèque de ressources](#) le matériel numérique officiel de la Journée internationale, notamment l'identité visuelle, la bannière web, le bouton web, les affiches, l'invitation électronique et l'image de fond, et mettez-les à disposition sur votre site web, vos comptes de réseaux sociaux et vos espaces événementiels en ligne. Vous pouvez également produire des articles personnalisés utilisant l'identité visuelle de la Journée internationale, comme des t-shirts, des casquettes et des mugs, afin d'en promouvoir la marque. Si vous organisez un événement qui possède déjà une identité visuelle et que vous souhaitez l'associer à la FAO, contactez-nous à [ldph@fao.org](mailto:ldph@fao.org) pour obtenir le ruban de la Journée internationale.



## Dites-nous comment vous célébrez la Journée internationale de la santé des végétaux

La Journée internationale de la santé des végétaux peut être célébrée de différentes manières. Nous vous encourageons à nous faire part des événements et initiatives que vous organisez en nous envoyant par courriel ([ldph@fao.org](mailto:ldph@fao.org)) les principales informations, des photos, des vidéos et des liens vers votre site web et vos publications sur les réseaux sociaux. Nous serons ravis de présenter vos événements dans le rapport d'impact que nous publierons après la tenue de la Journée internationale! Des exemples de manifestations passées peuvent être consultés dans le [rapport d'impact de la Journée internationale de la santé des végétaux 2023](#) et le [récapitulatif des célébrations de 2022](#).





## Améliorez vos connaissances dans le domaine phytosanitaire

Découvrez les formations en ligne mises au point par le Pôle de formation en ligne de la FAO, le Secrétariat de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) et différents partenaires. Les cours s'adressent aussi bien à des personnes novices qu'à des professionnels désireux d'approfondir leurs connaissances dans le domaine de la protection des végétaux. Ils permettent un apprentissage flexible et portent sur divers sujets, tels que l'analyse du risque phytosanitaire, les techniques de surveillance des organismes nuisibles et la mise en œuvre des normes phytosanitaires internationales. Certains cours proposent même un certificat que vous pouvez afficher sur votre profil LinkedIn! Pour de plus amples renseignements, consultez la [page consacrée aux formations en ligne sur le site web de la CIPV](#).

## SUPPORTS DE COMMUNICATION

Les contenus relatifs à la Journée internationale sont disponibles dans les six langues officielles de la FAO. Ils peuvent être téléchargés depuis la [bibliothèque de ressources](#) et le [tableau Trello](#). L'espace de travail est conçu pour être facilement partagé avec les partenaires externes.

Guide: passez à l'action !	✓
Affiche	✓
Site web dédié à la Journée internationale de la santé des végétaux	✓
Tableau Trello – ressources pour les réseaux sociaux	✓
Bannière/panneau à utiliser lors des événements	✓
Vidéo promotionnelle	✓