



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



Convention Internationale
pour la Protection
des Végétaux



ANNÉE INTERNATIONALE DE LA **SANTÉ DES VÉGÉTAUX**

2020

**PROTÉGER LES VÉGÉTAUX,
PROTÉGER LA VIE**

INTRODUCTION

En décembre 2018, l'Assemblée générale de l'ONU proclame 2020 « Année internationale de la santé des végétaux » (IYPH), formidable occasion de sensibiliser l'opinion publique à la manière dont la protection de la santé des plantes contribue à éliminer la faim, à réduire la pauvreté, à préserver l'environnement et à doper la croissance économique.

Les plantes sont la source de l'air que nous respirons et l'essentiel de la nourriture que nous consommons, et pourtant, nous ne leur prêtons guère attention. Cela peut avoir des conséquences dévastatrices. La FAO estime, par exemple, que les ravageurs et maladies des plantes causent chaque année jusqu'à 40 pour cent de pertes de cultures vivrières, avec pour conséquence un manque de nourriture pour des millions de gens et un grave préjudice à l'agriculture - principale source de revenus pour les communautés rurales pauvres.

La santé des plantes est de plus en plus menacée. Le changement climatique et les activités anthropiques ont modifié les écosystèmes, réduisant la biodiversité et créant de nouvelles niches où les ravageurs peuvent prospérer. Parallèlement, le volume des déplacements et des échanges internationaux a été multiplié par trois au cours des dix dernières années, avec le risque de propagation de ravageurs et de maladies aux quatre coins de la planète et par conséquent, de sérieux dommages aux plantes autochtones et à l'environnement.

Comme pour la santé humaine, il est beaucoup plus rentable de **protéger les végétaux** des ravageurs et des maladies **que de devoir affronter de véritables crises sanitaires**. En effet, il s'avère souvent impossible d'éradiquer les ravageurs une fois qu'ils se sont établis, et les opérations de lutte sont longues et coûteuses. Ainsi, la prévention est cruciale pour éviter l'impact dévastateur des nuisibles sur l'agriculture, les moyens d'existence et la sécurité alimentaire.

L'Année internationale de la santé des végétaux met ainsi l'accent sur la **protection et la prévention**, où chacun a son rôle à jouer. Par exemple, les **voyageurs** doivent éviter de transporter des plantes ou des produits végétaux. Les personnels du **secteur des transports** doivent veiller à ce que des ravageurs et maladies des plantes ne soient pas introduites dans de nouvelles zones par le biais des navires, des avions, des camions et des trains. Les **Gouvernements** doivent renforcer leur appui aux organismes régionaux de santé des végétaux nationaux et régionaux qui constituent la première ligne de défense.

Compte tenu des liens étroits existant entre la santé des plantes et la protection de l'environnement, l'IYPH encourage également des **techniques écologiques de lutte contre les ravageurs** (lutte intégrée). Cette approche écosystémique associe différentes stratégies et pratiques de gestion pour des cultures saines tout en réduisant le recours aux pesticides. Éviter les substances toxiques face aux ravageurs protège non seulement l'environnement mais également les pollinisateurs, les ennemis naturels des nuisibles, les organismes bénéfiques et les personnes et les animaux qui dépendent des plantes.

LA CAMPAGNE

Les plantes sont la source de l'oxygène qui remplit nos poumons, de la nourriture que nous consommons, et au bout du compte, de toute vie sur terre. Compte tenu de leur importance, nous devrions nous concentrer davantage sur la santé des plantes et leur maintien. L'Année internationale de la santé des végétaux (IYPH) 2020 est là pour faire évoluer les consciences en nous incitant à nous informer, et surtout, à prendre des mesures concrètes.

Ainsi, la campagne IYPH sera axée sur l'action et ciblera des publics spécifiques, notamment:

- **Le grand public:** en leur faisant prendre conscience des risques liés au transport de végétaux et de produits des plantes – potentiellement porteurs de ravageurs et de maladies – à travers les frontières.
- **Les professionnels des médias:** en utilisant leurs chaînes, y compris dans les langues locales, pour faire passer l'information sur la santé des végétaux à une vaste audience. Un «Guide à la santé des végétaux à l'intention des professionnels des médias» sera rédigé pour les aider à comprendre les grandes questions et mettre en lumière les principales ressources et sources d'information.
- **Les écoliers:** en leur enseignant que les plantes peuvent «tomber malades» et qu'il existe des moyens écologiques de les maintenir en bonne santé. Ils peuvent mettre en garde leurs familles des risques encourus en voyageant avec des plantes et des produits végétaux.
- **Les agriculteurs:** en empêchant les ravageurs de se propager en utilisant uniquement des semences et de jeunes plants certifiés exempts de ravageurs; et en surveillant et en notifiant régulièrement la présence d'ennemis des cultures au sein de leur exploitation. Par le biais de campagnes déployées au niveau local dans les langues locales, ils recevront davantage d'informations sur les pratiques de lutte écologique contre les ravageurs.
- **Les représentants des gouvernements, les décideurs et les législateurs:** en les sensibilisant aux problèmes de santé des végétaux, à l'importance d'investir dans la prévention; et en les encourageant à accroître les ressources en faveur des organismes régionaux et nationaux de protection des plantes.
- **Les donateurs:** en les tenant régulièrement informés des opportunités d'investissement dans les programmes, initiatives et technologies de santé des végétaux.
- **Les personnels des Organisations des Nations Unies et des organisations internationales:** en leur faisant prendre davantage conscience du rôle de la santé des plantes dans la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD) et en générant plus de connaissances techniques sur la santé des végétaux. Ils seront encouragés à inclure des objectifs de santé des plantes dans les cadres stratégiques, projets et programmes le cas échéant.
- **Le secteur privé:** en encourageant les produits et pratiques écologiques; et en investissant davantage dans la recherche-développement sur la santé des végétaux. Les secteurs des **transports et du commerce** seront incités à mettre en place des normes internationales, à appliquer les législations phytosanitaires existantes et à adopter des technologies innovantes telles que la certification phytosanitaire électronique (ePhytos) lors de l'importation ou de l'exportation de plantes et de produits végétaux. Ils pourront également informer leurs clients des risques liés au transport des végétaux à travers les frontières.

Toute une **gamme de réseaux et de médias** sera utilisée pour encourager les publics ciblés à agir, à adopter de nouvelles pratiques et à modifier les comportements à risque. Des matériels multimédias et prêts à imprimer (y compris des fichiers servant à personnaliser gadgets, T-shirts, etc.) pourront être téléchargés pour être produits localement. Les matériels seront présentés en format modifiable pour permettre des adaptations graphiques mineures comme l'ajout des logos des partenaires, conformément à la [Charte d'identité visuelle IYPH](#). Ils seront disponibles en au moins trois, et souvent six, langues officielles de la FAO et en d'autres langues [sur demande](#).

IDENTITÉ VISUELLE & SLOGAN

Le logo IYPH 2020 a été conçu pour représenter une plante saine et donner une idée de protection, avec un lien aux Objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD). Le slogan met l'accent sur l'aspect de la protection de la santé des végétaux et sur l'importance de plantes saines pour la vie sur terre. Le logo est disponible en différentes langues auprès de: IYPH@fao.org.



MESSAGES CLES

1. Il est risqué de passer les frontières avec des plantes et des produits végétaux. Ceux-ci pourraient être porteurs de ravageurs et de maladies.

Les citoyens devraient éviter d'emporter avec eux en voyage des plantes ou produits à base de plantes. De même, éviter de commander des plantes et des produits végétaux en ligne ou se les faire envoyer par la poste car les colis contournent facilement les dispositifs de contrôle phytosanitaire.

2. Promouvoir la sécurité des échanges de plantes et de produits végétaux en évitant de dresser des barrières superflues.

De nombreux pays dépendent du commerce de végétaux et de produits à base de plantes pour soutenir leurs économies. Les échanges peuvent néanmoins entraîner une rapide propagation des ravageurs et créer de graves préjudices aux plantes autochtones et à la biodiversité. La mise en œuvre de la CIPV et des normes internationales et l'application des législations phytosanitaires en vigueur contribuent à promouvoir le commerce en toute sécurité.

3. Garder les plantes en bonne santé pour protéger l'environnement et la biodiversité.

Les ravageurs des plantes sont une des principales causes de perte de biodiversité. Le changement climatique et les actions de l'homme ont modifié les écosystèmes et créé de nouvelles niches où les nuisibles peuvent prospérer. Dans la lutte contre les ravageurs, les **agriculteurs** devraient adopter -et les **décideurs** en encourager l'usage- des méthodes respectueuses de l'environnement prévoyant un moindre recours aux pesticides toxiques qui tuent les pollinisateurs, les ennemis naturels des ravageurs et les organismes cruciaux pour un environnement sain.

4. Protéger, gérer et restaurer les environnements terrestres et marins pour conserver la santé des végétaux.

Les plantes ont besoin d'un environnement sain pour se développer. Les **décideurs** à tous les niveaux devraient donc formuler des politiques propres à protéger, gérer et restaurer le cas échéant les ressources naturelles. Les **citoyens** et leurs associations peuvent prendre des mesures de réduction de leur impact environnemental au quotidien et participer activement à des initiatives de conservation et de gestion des ressources naturelles.

5. Investir dans les organisations de santé des végétaux et dans la recherche-développement phytosanitaire.

Les Gouvernements, les responsables politiques et les législateurs doivent privilégier les politiques et les lois relatives à la prévention, la surveillance et la notification des infestations de ravageurs. Ils doivent promouvoir des mesures de lutte écologique, et faciliter les pratiques commerciales sûres. Ils devraient donner les moyens d'agir aux **organisations nationales et régionales de protection des végétaux** et à des organismes du même acabit en les dotant des ressources humaines et financières adéquates. Les secteurs public et privé devraient investir davantage dans les initiatives de protection de la santé des plantes, dans la recherche et dans les technologies innovantes.

6. Des plantes en bonne santé sont vitales pour éliminer la faim et atteindre les Objectifs de développement durable.

Les plantes constituent 80 pour cent de la nourriture que nous consommons. Elles subissent pourtant la menace constante des ravageurs qui détruisent chaque année jusqu'à 40 pour cent des cultures vivrières et occasionnent des pertes commerciales annuelles de plus de 220 milliards de dollars. Sans compter le prix payé par les millions de personnes qui se retrouvent sans nourriture et les communautés rurales pauvres, dont l'agriculture est la première source de revenus. Les politiques et actions de promotion de la santé des végétaux sont essentielles pour atteindre les Objectifs de développement durable, en particulier ceux qui ont pour vocation de réduire la pauvreté, la faim et les menaces à l'environnement.

7. L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) offrent des orientations et pilotent les efforts mondiaux en la matière.

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) et leurs partenaires sont les chefs de file de l'effort mondial de promotion de la santé des plantes en 2020 et au-delà. La CIPV est un traité mondial ratifié par 183 pays qui offre un cadre de protection des ressources végétales contre les ravageurs et les maladies. Elle pilote l'élaboration de normes internationales sur la santé des plantes et facilite des échanges sûrs entre tous les pays. La FAO est une organisation spécialisée des Nations Unies, chef de file des efforts mondiaux déployés pour atteindre la sécurité alimentaire et garantir que tous les êtres humains aient un accès régulier à une nourriture suffisante, nutritive et de bonne qualité pour mener des vies saines et actives.

QUELQUES FAITS ET CHIFFRES

- Les plantes constituent 80 pour cent de la nourriture que nous consommons et produisent 98 pour cent de l'oxygène que nous respirons.
- Les ravageurs sont responsables de la perte de cultures vivrières mondiales pouvant aller jusqu'à 40 pour cent, et de pertes commerciales agricoles supérieures à 220 milliards de dollars par an.
- La valeur annuelle des échanges de denrées agricoles a quasiment triplé au cours des dix dernières années, atteignant 1700 milliards de dollars, en grande partie dans les économies émergentes et les pays en développement.
- La FAO estime que la production agricole devra augmenter d'environ 60 pour cent d'ici 2050 pour nourrir une population grandissante et généralement plus riche.
- Le changement climatique a un gros impact sur la santé des végétaux et menace de réduire la qualité et la quantité des plantes cultivées et d'abaisser les rendements. La hausse des températures exacerbe en outre les pénuries d'eau, et modifie les relations entre ravageurs, plantes et agents pathogènes.
- A cause du changement climatique, on constate l'apparition de ravageurs plus précocement et dans des lieux où ils n'avaient jamais été observés.
- Les insectes bénéfiques sont vitaux pour la santé des plantes car ils pollinisent la plupart des végétaux, maîtrisent les populations de nuisibles, conservent la santé des sols et recyclent les nutriments, entre autres. Toutefois, 80 pour cent de la biomasse des insectes a disparu au cours des 25 à 30 dernières années.

IYPH 2020 - CALENDRIER D'ACTIVITES ET DE PRODUCTION

Les matériels seront disponibles dans les six langues officielles des Nations Unies dans l'espace de travail IYPH conçu pour faciliter le partage avec les partenaires externes. Vous trouverez ci-après un planning des produits à venir.

L'espace de travail est accessible ici: <https://bit.ly/2PjmsDo>

Produit	Date prévue
Note IYPH	√
Appel à contributions pour <u>histoires de vie</u>	√
<u>Charte de l'identité visuelle IYPH et décharge de responsabilité</u>	√
Site web IYPH – phase 1	Juillet 2019
Poster IYPH	Juin 2019
Présentation Powerpoint IYPH	Juin 2019
Calendrier d'événements IYPH en ligne	Juin 2019
Matériels Réseaux sociaux	Septembre 2019
Guide de communication et ensemble d'outils IYPH	Novembre 2019
Bannière/Cadre pour événements IYPH	Novembre 2019
Brochure IYPH	Novembre 2019
Vidéo promo IYPH	Novembre 2019
Site web - phase 2	Décembre 2019
Infographie IYPH	Décembre 2019
Inauguration IYPH	Décembre 2019
Lancement concours photos	Décembre 2019
Cahier d'activités pour enfants	Début 2020
Message vidéo IYPH du Directeur général de la FAO	Décembre 2019/ début 2020
Vidéo YouTube IYPH	Début 2020
Annonce des lauréats du concours photos	Aux alentours de juin 2020- à confirmer