



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

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

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

F

## COMMISSION EUROPÉENNE D'AGRICULTURE

### QUARANTE ET UNIÈME SESSION

Budapest (Hongrie) 1-2 octobre 2019

### Informations actualisées sur l'Année internationale de la santé des végétaux (2020)

#### I. Généralités

1. La santé des végétaux est généralement associée au recours à diverses mesures visant à empêcher que les organismes nuisibles, les plantes adventices et les agents pathogènes ne se propagent, en particulier par le biais d'interactions humaines telles que le commerce international. Par conséquent, la protection phytosanitaire contre les organismes nuisibles des végétaux doit être un élément fondamental de toute stratégie visant à éliminer la faim et la pauvreté dans les zones rurales. La productivité des cultures destinées à la consommation humaine est de plus en plus menacée par l'incidence d'organismes nuisibles, en particulier de plantes adventices, d'agents pathogènes et d'organismes nuisibles appartenant au règne animal. Les pertes de récoltes causées par ces organismes nuisibles peuvent être très importantes. Les experts de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) estiment que les organismes nuisibles envahissants détruisent chaque année 40 pour cent des cultures vivrières à l'échelle mondiale.

2. En particulier, les organismes nuisibles introduits dans de nouveaux écosystèmes peuvent avoir des effets dévastateurs sur la sécurité alimentaire et sur l'environnement. Une épidémie causée par l'introduction de *Spodoptera frugiperda* (chenille légionnaire d'automne), aux proportions considérables, est en cours en Afrique et l'introduction récente en Amérique latine du champignon pathogène *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (souche tropicale 4 responsable de la maladie de Panama) représente une menace pour l'ensemble de la production de banane sur le continent américain. La forte expansion du commerce international des produits de base issus de l'agriculture et les effets du changement climatique se traduisent par une augmentation spectaculaire des risques d'introduction d'organismes nuisibles. Les nouvelles voies d'introduction et la perturbation des conditions écologiques fournissent les conditions idéales pour de futures épidémies majeures.

Le code QR peut être utilisé pour télécharger le présent document. Cette initiative de la FAO vise à instaurer des méthodes de travail et des modes de communication plus respectueux de l'environnement. Les autres documents de la FAO peuvent être consultés à l'adresse [www.fao.org](http://www.fao.org).



na888

3. Parallèlement à l'augmentation des risques phytosanitaires, on note un recul surprenant des efforts nationaux entrepris pour combattre ces risques. Les ressources engagées aux fins de la protection phytosanitaire sont réduites, souvent de manière importante, dans la plupart des pays. On constate en particulier un déclin au niveau national de la recherche sur la santé des végétaux et des services taxonomiques et diagnostiques. Les services de protection phytosanitaire du monde entier affrontent de plus en plus de risques alors qu'ils disposent de moins de ressources. En 2004 déjà, l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP) avait déclaré un «état d'urgence» en ce qui concerne la santé des végétaux.

4. Afin de faire face à ces défis, la Finlande a estimé qu'il était important de sensibiliser le grand public à la santé des végétaux et aux avantages qui en découlent pour l'ensemble de la société en proclamant l'année 2020 «Année internationale de la santé des végétaux». Celle-ci devrait entraîner un renforcement des systèmes phytosanitaires aux niveaux national, régional et international, afin de mieux répondre aux défis futurs intéressant la santé des végétaux. Elle permettrait également de stimuler une production agricole de qualité et plus respectueuse de l'environnement, et de promouvoir la recherche en phytopathologie et en entomologie.

5. Sur la base de ces considérations, le Gouvernement finlandais a proposé en 2015 de proclamer l'année 2020 «Année internationale de la santé des végétaux», proposition qui a immédiatement été adoptée par la communauté phytosanitaire et agricole mondiale. En décembre 2018, 95 pays ont coparrainé à cette fin une résolution des Nations Unies, qui a été adoptée par l'Assemblée générale des Nations Unies. La proposition, réellement unificatrice, était soutenue par des pays développés, des pays en développement et les pays les moins avancés de tous les continents.

## **II. Objectifs et résultats attendus de l'Année internationale de la santé des végétaux**

6. La Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV), établie au titre de l'article 14 de l'Acte constitutif de la FAO, a joué un rôle de premier plan dans la lutte contre la propagation des organismes nuisibles à l'échelle internationale. La CIPV a également participé activement aux efforts visant à proclamer l'année 2020 «Année internationale de la santé des végétaux». Les objectifs et les résultats attendus ont été élaborés sous la direction de la CIPV. En 2016, le principal objectif de l'Année internationale a été adopté lors de la onzième session de la Commission des mesures phytosanitaires (CMP)<sup>1</sup>, à savoir: «faire prendre conscience de l'impact de la santé des végétaux sur les questions de portée mondiale comme la faim, la pauvreté, les menaces pesant sur l'environnement et le développement économique». Les objectifs spécifiques, tels qu'adoptés par la CIPV, sont les suivants:

- a. sensibiliser le grand public et les décideurs à la santé des végétaux, aux niveaux mondial, régional et national;*

---

<sup>1</sup> Rapport de la onzième session de la CMP, page 146;  
[https://www.ippc.int/static/media/files/publication/fr/2016/07/Report\\_CPM-11\\_2016-07-19\\_withISPMs\\_Fr-2016-07-19.pdf](https://www.ippc.int/static/media/files/publication/fr/2016/07/Report_CPM-11_2016-07-19_withISPMs_Fr-2016-07-19.pdf).

- b. promouvoir le renforcement des efforts et des ressources déployés aux niveaux national, régional et mondial dans le domaine de la santé des végétaux au vu du développement des échanges commerciaux et des nouveaux risques liés aux ravageurs qui découlent du changement climatique;*
  - c. sensibiliser le grand public et accroître ses connaissances sur la santé des végétaux;*
  - d. renforcer le dialogue et l'engagement des parties prenantes dans le domaine de la santé des végétaux;*
  - e. enrichir les informations disponibles sur l'état de la protection des végétaux dans le monde;*
  - f. faciliter l'établissement de partenariats sur la santé des végétaux aux niveaux national, régional et mondial.*
7. Le but principal est que ces objectifs se traduisent en résultats, à savoir:
- i. un nombre accru de responsables politiques et autres décideurs qui en savent plus sur la santé des végétaux;*
  - ii. un grand public conscient de l'importance de la santé des végétaux;*
  - iii. plus de ressources destinées à la santé des végétaux, à tous les niveaux;*
  - iv. le renforcement des capacités en matière de santé des végétaux;*
  - v. le renforcement des divers domaines relatifs à la santé des végétaux;*
  - vi. le renforcement des partenariats publics/privés dans le domaine de la santé des végétaux, à tous les niveaux;*
  - vii. l'établissement de partenariats dans le domaine de la santé des végétaux aux niveaux national, régional et mondial.*

### **III. Avantages pour les gouvernements, les parties prenantes et la communauté internationale**

8. On s'attend à ce que les gouvernements nationaux, les administrations nationales et, en particulier, les organisations nationales chargées de la protection des végétaux tirent avantage de la réalisation des objectifs et des résultats de l'Année internationale de la santé des végétaux 2020. Le grand public et les parties prenantes en sauront plus sur la santé des végétaux, le public et les parties prenantes coopéreront davantage avec les administrations, et la santé des végétaux sera mieux prise en compte dans les politiques publiques et la mobilisation des ressources. Il s'en suivra une amélioration de la santé des végétaux dans de nombreux pays et à travers le monde.

9. Divers acteurs (producteurs, commerçants, universités et institutions de recherche) tireront également avantage de l'Année internationale, en particulier de l'amélioration des perspectives commerciales et des politiques publiques en matière de santé des végétaux. L'accès au marché international et la législation seront améliorés, ce qui permettra d'alléger le fardeau qui pèse sur les parties prenantes. Les acteurs du secteur de l'éducation, notamment les universités et les institutions de recherche, pourraient bénéficier de l'intensification des activités de recherche menées dans le domaine de la santé des végétaux et de l'amélioration des programmes d'enseignement sur la protection phytosanitaire.

10. L'Année internationale présentera des avantages pour les acteurs du secteur, les gouvernements et les organismes publics. Elle aura en effet une incidence considérable sur la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et sur la concrétisation des objectifs de développement durable (ODD). La santé des végétaux contribue à de nombreux ODD et des politiques efficaces, ainsi qu'un bon état sanitaire des végétaux, sont de la plus haute importance pour parvenir aux objectifs fixés par la communauté mondiale à l'horizon 2030. La santé des végétaux contribue en particulier à la concrétisation des ODD ci-après.

### **ODD 1: Éliminer la pauvreté sous toutes ses formes et partout dans le monde**

11. Le commerce constitue un élément essentiel de la plupart des économies nationales. Celui des végétaux et des produits végétaux et les recettes qui en découlent stimulent la croissance économique et apportent bien-être et prospérité aux communautés rurales et aux secteurs agricoles. L'introduction et la propagation d'organismes nuisibles ont principalement lieu par le biais du commerce international. Il importe de réduire autant que possible les pertes de production dues aux organismes nuisibles et de diminuer les coûts et les effets secondaires de la lutte contre les organismes nuisibles, afin de maximiser les recettes des agriculteurs et des petits exploitants. L'accès aux marchés d'exportation peut être facilité par la prévention de la propagation des organismes nuisibles dans de nouvelles zones, par l'élimination des populations d'organismes nuisibles nouvellement établies et par la création de zones, de lieux et de sites reconnus comme exempts d'organismes nuisibles. En protégeant les végétaux contre les organismes nuisibles, les organisations chargées de la santé des végétaux contribuent à augmenter la productivité agricole, à améliorer les revenus ruraux et à réduire la pauvreté. La santé des végétaux joue ainsi un rôle particulièrement important dans la réalisation de la cible 1.1 de l'ODD 1: «D'ici à 2030, éliminer complètement l'extrême pauvreté dans le monde entier (s'entend actuellement du fait de vivre avec moins de 1,25 dollar des États-Unis par jour)».

### **ODD 2: Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir une agriculture durable**

12. Un approvisionnement alimentaire durable et en quantité suffisante est nécessaire pour accroître la sécurité alimentaire et éliminer la faim, mais de nombreux pays ont du mal à y parvenir. Les organismes nuisibles envahissants représentent une menace pour la sécurité alimentaire et entraînent chaque année jusqu'à 40 pour cent de pertes de cultures vivrières à travers le monde. Les organisations chargées de la santé des végétaux contribuent à ralentir la propagation des organismes nuisibles destructeurs dans de nouvelles zones grâce au recours à la science, à la technologie et aux réglementations. Elles luttent également contre les organismes nuisibles qui détruisent les cultures vivrières et d'autres ressources essentielles à la sécurité alimentaire sur le long terme. Le formidable défi qui consiste à accroître la production alimentaire de 50 pour cent pour répondre à la demande attendue d'ici à 2050 ne peut être relevé que si l'on a recours à des moyens plus efficaces qui permettent de préserver la santé des végétaux. Du fait que les organismes nuisibles des végétaux pèsent directement sur la disponibilité alimentaire et sur la qualité nutritionnelle des aliments, l'Année internationale aura une incidence positive sur la quasi-totalité des cibles de l'ODD 2.

**ODD 13: Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre le changement climatique et ses impacts**

13. Au fur et à mesure que les incidences du changement climatique se font plus largement sentir, les phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents peuvent accélérer la propagation naturelle des organismes nuisibles par le vent. Le climat constitue souvent un obstacle à la survie et à la fécondité des organismes nuisibles. Les aires de répartition des plantes et des organismes nuisibles se modifient au fur et à mesure que le climat change et les incidences des organismes nuisibles sont susceptibles d'augmenter dans des proportions considérables. En empêchant la propagation des organismes nuisibles des végétaux dans de nouvelles zones, les organisations chargées de la santé des végétaux contribuent à préserver la variété des espèces au sein d'un écosystème donné. L'intégration, par les responsables des réglementations, des prévisions relatives au changement climatique au sein des éléments d'analyse des risques dus aux organismes nuisibles et la mise en place de plans d'intervention d'urgence contre l'arrivée éventuelle d'un organisme nuisible sont essentielles pour renforcer la résilience et la capacité d'adaptation face aux infestations d'organismes nuisibles liées au changement climatique. L'Année internationale contribuera ainsi à renforcer la capacité des pays à atteindre les cibles 13.1 et 13.2 de l'ODD 13.

**ODD 15: Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des sols et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité**

14. L'importance des espèces exotiques envahissantes est mieux connue, notamment les effets dévastateurs que celles-ci peuvent avoir sur les milieux terrestres, marins et d'eau douce, ainsi que sur l'agriculture et sur les forêts. Les politiques phytosanitaires répondent aux préoccupations environnementales liées à la biodiversité des plantes et aux problèmes émergents associés aux espèces exotiques envahissantes nuisibles aux végétaux. Les préoccupations persistantes concernant le changement climatique et la protection des forêts et de l'environnement obligent les autorités à avoir conscience de l'évolution possible de la répartition et des incidences des organismes nuisibles sous l'effet du changement climatique. Les politiques publiques mises en place en vue de réduire les effets dommageables du changement climatique pour les forêts et pour l'environnement, et la propagation des espèces exotiques envahissantes, doivent aller de pair avec la nécessité de maintenir une production vivrière durable afin de lutter contre la pauvreté et de nourrir les populations.

15. L'Année internationale permettra de sensibiliser aux effets des organismes nuisibles des végétaux sur les écosystèmes et, en particulier, sur l'appauvrissement de la biodiversité, ce qui a un rapport direct avec la cible 15.1 de l'ODD 15. Du fait que les organismes nuisibles des végétaux sont souvent des espèces exotiques envahissantes et que celles-ci sont considérées comme l'un des principaux moteurs de l'appauvrissement de la biodiversité, l'Année internationale contribuera aussi à la réalisation de la cible 15.8 de l'ODD 15: «[...] prendre des mesures pour empêcher l'introduction d'espèces exotiques envahissantes, atténuer sensiblement les effets que ces espèces ont sur les écosystèmes terrestres et aquatiques et contrôler ou éradiquer les espèces prioritaires».

#### **IV. Programme**

16. La résolution des Nations Unies de 2018 proclamant l'année 2020 Année internationale de la santé des végétaux comprend des dispositions selon lesquelles l'organisation de cet événement doit être menée conjointement par la FAO et la CIPV. La FAO et la CIPV ont donc mis en place un Comité directeur international de l'Année internationale de la santé des végétaux. Le Comité directeur a confirmé le programme établi précédemment pour l'Année internationale. Ce programme comprend les activités suivantes:

- des manifestations prévues dans le cadre du lancement de l'Année internationale à New York et à Rome (2 décembre 2019);
- une réunion ministérielle lors de la quinzième session de la Commission des mesures phytosanitaires (du 30 mars au 3 avril 2020, à Rome);
- la Conférence internationale sur la santé des végétaux, accueillie par la Finlande (du 5 au 8 octobre 2020);
- la célébration de la Journée mondiale de l'alimentation axée sur la santé des végétaux (16 octobre 2020, sous réserve de l'approbation du Directeur général de la FAO);
- un concours et une exposition de photos (dans le cadre d'une des manifestations prévues en 2020);
- une manifestation de clôture de l'Année internationale, à Rome (décembre 2020 ou janvier 2021).

17. Outre les modifications internationales susmentionnées, le Comité directeur compte sur l'organisation de milliers de manifestations en faveur de la santé des végétaux seront organisées à travers le monde, aux niveaux régional et national. La FAO et la CIPV assureront le suivi des activités menées aux niveaux régional et national et procèderont, en 2021, à une évaluation de l'Année internationale de la santé des végétaux 2020.