

## Plant Health 4 Life — promouvoir des gestes simples pour protéger les végétaux

### Plant Health 4 Life — promouvoir des gestes simples pour protéger les végétaux

La campagne Plant Health 4 Life revient pour sa quatrième et dernière édition, prolongeant ainsi l'effort conjoint de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), de la Commission européenne et de 33 pays visant à placer la santé des végétaux au cœur de nos choix quotidiens.

Depuis son lancement, la campagne met l'accent sur le lien étroit qui existe entre la santé des végétaux et notre vie quotidienne — qu'il s'agisse de notre alimentation, de nos voyages, de nos activités de jardinage ou de nos achats. Pour sa dernière édition, la campagne Plant Health 4 Life poursuit sur cette lancée et encourage les citoyens de toute l'Europe à se tenir informés, à faire passer le message et à adopter des gestes simples qui contribuent à protéger les végétaux, l'environnement et l'économie.

« *Plant Health 4 Life repose sur un principe fondamental : la prise de conscience favorise l'action. En cette dernière année, la campagne souligne le rôle déterminant que joue la protection de la santé des végétaux dans la préservation de notre alimentation, de notre environnement et de notre avenir. En mobilisant les citoyens à travers toute l'Europe, Plant Health 4 Life a permis d'établir de solides fondements, qui continueront à soutenir les efforts de protection des végétaux bien au-delà de la campagne elle-même* », explique Sylvain Giraud, chef de l'unité Santé des végétaux à la direction générale de la santé et de la sécurité alimentaire de la Commission européenne.

« *La science nous aide à comprendre les risques qui pèsent sur la santé des végétaux, mais cela ne suffit pas : encore faut-il que les Européens puissent faire le lien entre ces connaissances et leur vie quotidienne. Plant Health 4 Life rend la santé des végétaux accessible et pertinente. En voyageant, en achetant de manière responsable et en formant la prochaine génération, nous pouvons tous faire partie de la solution* », ajoute Tobin Robinson, chef de l'unité Environnement, végétaux et écotoxicologie à l'EFSA.

« *Le lancement de cette campagne sous la présidence chypriote, en collaboration avec les chefs des services phytosanitaires de toute l'Europe, montre à quel point la santé des végétaux est une responsabilité européenne commune. Des gestes simples de la part des citoyens, soutenus par une étroite coopération interétatique, contribueront à protéger nos plantes et notre avenir* », a déclaré Anthemis Melifronidou, responsable de la santé des végétaux à Chypre.

En démontrant que la santé des végétaux nous concerne tous, la campagne Plant Health 4 Life vise à laisser une empreinte durable en matière de sensibilisation et de responsabilité partagée.

#### Faites passer le message et engagez-vous !

Les actions de chaque Européen sont essentielles pour maintenir les plantes en bonne santé. Consultez le [site web](#) de la campagne **#PlantHealth4Life** et découvrez comment celle-ci encourage le public à préserver la santé des végétaux. Vous y trouverez aussi des documents destinés à la presse, des publications pour les réseaux sociaux et des vidéos à partager.



La campagne s'adresse à tous, mais en particulier aux personnes suivantes :

- les **esprits curieux qui voyagent** et qui aiment explorer la nature ;
- les **jardiniers et jardinières amateurs** qui cultivent et prennent soin de leurs légumes, de leurs fleurs et de leurs arbres à la maison ;
- les **jeunes parents** préoccupés par les aliments que leurs enfants consomment et désireux de protéger l'environnement et la biodiversité pour les générations futures.

### À propos de la campagne

#PlantHealth4Life est une campagne pluriannuelle mise en place à la demande de la Commission européenne. Elle repose sur l'[analyse](#) approfondie des perceptions et des comportements des citoyens en matière de santé des végétaux dans toute l'Europe.

La campagne continue d'étendre son champ d'action et sa portée, et couvre désormais **33 pays** :

- **Pays de l'UE** : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Suède et Tchéquie;
- **Pays en phase de préadhésion** : Albanie, Bosnie-Herzégovine, Kosovo\*, Monténégro et Turquie;
- La Suisse.

*\*Cette désignation est sans préjudice des positions sur le statut et est conforme à la résolution 1244 (1999) du Conseil de sécurité des Nations unies ainsi qu'à l'avis de la CIJ sur la déclaration d'indépendance du Kosovo.*

### Quelle est l'incidence de la santé des végétaux sur nos vies ?

Les végétaux représentent 80 % des aliments que nous consommons. Ils nourrissent les animaux que nous élevons pour notre alimentation et purifient l'air que nous respirons. Mais ce n'est pas tout : la bonne santé des plantes est synonyme de rendements agricoles élevés, ce qui influence la disponibilité et le prix des denrées alimentaires pour les consommateurs. Découvrez-en plus sur le [rôle des plantes](#).

Le changement climatique et les activités humaines, telles que le commerce et les voyages, mettent les plantes à rude épreuve. La propagation des maladies et des organismes nuisibles peut avoir des conséquences économiques et environnementales dévastatrices. Par exemple, le nématode du pin est un ver microscopique capable de tuer rapidement les pins et de ravager les forêts. Il n'avait jamais été détecté en Europe avant 1999. Apparu pour la première fois au Portugal, il est désormais présent dans certaines régions d'Espagne et a récemment été repéré en France. Pour empêcher sa propagation, tous les arbres à risque (principalement des pins) situés dans un rayon de 500 mètres autour d'un arbre infesté doivent être abattus. Le nématode du pin a des répercussions économiques et environnementales considérables, en particulier dans les régions où les forêts de pins sont étendues.

---