

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 12 mai 2026

### **Pour sa quatrième édition, la campagne #PlantHealth4Life invite les citoyens à des gestes simples pour préserver la santé de nos végétaux**

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), la Commission européenne (CE) et les pays participants à travers toute l'Europe ont lancé la quatrième édition de la campagne #PlantHealth4Life, une initiative transfrontalière qui vise à préserver la santé des végétaux et à sensibiliser le public à son importance pour notre environnement, notre économie et notre alimentation. Le ministère de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la souveraineté alimentaire s'associe pour la troisième année à cette campagne de communication. Lancée le 12 mai 2026, la campagne s'appuie sur les éditions précédentes et rappelle qu'adopter des gestes simples contribue à protéger les végétaux, l'environnement et notre souveraineté alimentaire.

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 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. Cette année, la campagne Plant Health 4 Life poursuit sur cette lancée et encourage les citoyens de toute l'Europe à se tenir informés et à adopter des gestes simples qui contribuent à protéger à la fois les végétaux, l'environnement ou encore la souveraineté alimentaire.

« *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 des aliments 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. 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.

### **Diffusez le message et engagez-vous !**

Les actions de chaque Européen sont essentielles pour maintenir les végétaux en bonne santé. Consultez [le site 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 **voyageurs curieux** qui aiment explorer le monde et la nature ;
- les **jardiniers** qui cultivent et prennent soin de leurs légumes, de leurs fleurs et de leurs arbres à la maison ;
- les **parents** attentifs aux 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 l'ensemble de l'UE.

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 ;
- 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 aussi les animaux que nous élevons à des fins alimentaires et purifient l'air que nous respirons. Mais ce n'est pas tout : la bonne santé des végétaux est synonyme de rendements agricoles élevés, ce qui influe sur la disponibilité et le prix des denrées alimentaires pour les consommateurs et plus généralement sur la souveraineté alimentaire. Découvrez-en plus sur le [rôle des plantes](#).

Le changement climatique et les activités humaines, telles que les flux commerciaux et de voyageurs, mettent les plantes à rude épreuve. La propagation des maladies et des organismes nuisibles peut avoir des conséquences économiques et environnementales dévastatrices.

Ainsi, le nématode du pin, un ver microscopique est capable de tuer rapidement les pins et de ravager les forêts. Détecté pour la première fois sur le territoire de l'UE au Portugal en 1999, différents foyers ont été détectés en Espagne. Très récemment, un foyer en France fait l'objet de mesures d'éradication.

Autre exemple, certaines mouches peuvent être disséminées via des fruits exotiques transportés dans les bagages des voyageurs. Leur introduction sur le territoire constitue une menace très sérieuse pour nos filières de production.

*« La santé des végétaux est au cœur des préoccupations du ministère en charge de l'agriculture qui met en œuvre différentes actions de prévention, de surveillance et de lutte contre les organismes nuisibles les plus dangereux. Les services régionaux en charge de la protection des végétaux œuvrent ainsi sur le terrain pour détecter le plus tôt possible l'introduction de ces organismes et éviter leur prolifération. Des contrôles sont également réalisés aux frontières de l'UE lorsque des végétaux sont importés. La tâche est immense et ne doit pas se limiter à l'action des opérateurs professionnels et des services de l'Etat : la sensibilisation des citoyens est essentielle car ils peuvent contribuer, sans le savoir, à introduire des ravageurs en rapportant des denrées ou des végétaux de leurs voyages à l'étranger » ajoute Emmanuel Koen, chef des services phytosanitaires français à la Direction générale de l'alimentation.*

**Pour en savoir plus :**

<https://agriculture.gouv.fr/plantes-en-danger-tous-concernes>

**Contacts presse :**

Service de presse du ministère de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la souveraineté alimentaire :

Tel. 01 49 55 60 11 / [ministere.presse@agriculture.gouv.fr](mailto:ministere.presse@agriculture.gouv.fr)