

Communiqué de presse

## **L'Anses au Salon International de l'Agriculture 2020** **Protéger la santé des végétaux et les écosystèmes**

**Pour cette édition 2020 du Salon international de l'Agriculture, l'Anses propose une immersion au cœur de la santé des plantes et des écosystèmes. Face aux menaces actuelles et émergentes liées à la globalisation des échanges et au réchauffement climatique, l'Anses mobilise son expertise scientifique pour préserver la biodiversité, l'agriculture et notre santé.**

A l'occasion de l'Année internationale de la Santé des Végétaux des Nations Unies, l'Anses a choisi de mettre en lumière ses actions dans ce domaine lors de cette édition 2020 du Salon international de l'Agriculture. Grâce à ses laboratoires de recherche et ses experts scientifiques, l'Agence se mobilise pour faire face aux grands défis d'aujourd'hui : prévenir l'émergence de maladies et ravageurs nuisibles pour les cultures et les espaces naturels, lutter contre les plantes invasives, réduire l'impact de l'usage des pesticides et mieux protéger l'Homme et l'environnement.

Du 22 février au 1<sup>er</sup> mars 2020, les scientifiques de l'Agence présenteront leurs missions et travaux sur ces grands enjeux de santé des plantes. Au programme : des ateliers scientifiques ainsi que des animations et expositions thématiques.

### **Un parcours-découverte des maladies et ravageurs**

L'Agence vous invite à venir observer des maladies et ravageurs emblématiques, ainsi que des plantes invasives qui menacent les écosystèmes et notre santé. Chacun pourra découvrir les problèmes posés par la bactérie *Xylella fastidiosa* qui menace les oliviers, le nématode du pin, la maladie du huanglongbing affectant les agrumes, le charançon rouge du palmier, les chenilles processionnaires, les envahissantes ambrosies et berce du Caucase, etc.

### **Des animations sur les risques sanitaires liés aux végétaux**

L'Anses vous propose de participer à une enquête avec les scientifiques sur des cas d'allergies détectés chez les habitants d'une commune et trouver ensemble des solutions naturelles pour lutter contre les plantes invasives, comme l'ambrosie, par exemple.

Les scientifiques vous mettent au défi de distinguer les plantes comestibles des plantes toxiques. Saurez-vous faire la différence ? Un aide-mémoire à emporter sera distribué pour éviter les confusions au quotidien.

Et enfin, l'Anses vous invite, petits et grands, à venir écouter un conte pour découvrir le concept du biocontrôle ou comment protéger les plantes avec des mécanismes naturels.

---

### **Petit-déjeuner de presse lundi 24 février 2020 à 9h30**

**Présentation des actualités de l'Anses autour des enjeux de la santé des végétaux**

Inscription obligatoire [presse@anses.fr](mailto:presse@anses.fr) ou 01 49 77 27 80

**L'Anses au Salon International de l'Agriculture**  
du 22 février au 1<sup>er</sup> mars 2020  
Parc des expositions, Hall 4, Allée B, stand n°114

Porte de Versailles, Paris 15<sup>ème</sup>  
Métro ligne 12, Tramway T3, Bus ligne 80, station Porte de Versailles

---

Contacts presse : 01 49 77 13 77 / 22 26 - [presse@anses.fr](mailto:presse@anses.fr)

[www.anses.fr](http://www.anses.fr)

