

Communiqué de presse

Fête de la Science : A la découverte des nématodes du sol

A l'occasion de la Fête de la Science, du 9 au 11 octobre 2015, mais aussi dans le cadre de l'année internationale des sols, le laboratoire de la santé des végétaux de l'Anses s'associe à l'Institut National de la Recherche Agronomique (Inra) et à l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes (Osur) en participant à leur espace consacré aux sols. Ainsi, sur le stand « Les sols : milieux et supports de vie », les scientifiques spécialisés en nématologie du laboratoire de la santé des végétaux de l'Anses et de l'Inra souhaitent faire découvrir au public la diversité des nématodes qui peuplent les sols.

Dans le cadre de l'année internationale des sols et à l'occasion de la Fête de la Science, l'Inra et l'Osur proposent cette année un espace intitulé « Les sols : milieux et supports de vie ». Le laboratoire de la santé des végétaux de l'Anses s'est associé à cet événement.

Cinq ateliers seront proposés sur ce stand, illustrant les principales fonctions des sols :

- Habitats et paysages
- Matières premières et production agricole
- Stockage, filtration et transformation
- Espèces et biodiversité
- Patrimoine géologique et archéologique.

Les scientifiques, spécialisés en nématologie, proposent au public de découvrir la biodiversité des sols, et notamment les nématodes. Ils invitent donc le public à observer à la loupe diverses espèces de nématodes, en particulier ceux qui parasitent des plantes, et à comprendre les dommages qu'ils peuvent provoquer.

Rendez-vous au Village des sciences Campus de Beaulieu à Rennes Le Diapason - Allée Jules Noël, 35000 Rennes

Vendredi 9 octobre, de 9h à 17h (Public scolaire)
Samedi 10 et dimanche 11 octobre, de 14h à 19h (Tout public)

** Le laboratoire de la santé des végétaux intervient, pour les milieux cultivés et forestiers, sur les risques biologiques et auxiliaires de la santé des végétaux, incluant les plantes invasives et l'identification d'organismes génétiquement modifiés. Il intervient également dans le cadre de la quarantaine des végétaux importés et introduits sous dérogation. Il participe, dans son domaine d'intervention, à l'accomplissement des missions de référence, de recherche, de veille, d'épidémiologie et d'expertise scientifique et technique de l'Agence.*

L'Anses intervient dans les domaines du travail, de l'environnement, de l'alimentation, de la santé et du bien-être des animaux, de la santé des végétaux avec un objectif prioritaire : contribuer à assurer la sécurité des travailleurs et des consommateurs. Elle s'appuie sur un réseau de 11 laboratoires de référence et de recherche sur 18 sites. Ils ont des missions d'expertise, de surveillance épidémiologique, d'alerte et de conseil scientifique et technique. Ils assurent, ainsi, un rôle essentiel dans la qualification des dangers par la collecte des données issues des réseaux de laboratoires agréés.