

Communiqué de presse

L'abeille à l'honneur pour la Fête de la Science

A l'occasion de la Fête de la science, qui se déroule cette année du 8 au 16 octobre 2016, les équipes du laboratoire de l'Anses de Sophia-Antipolis, spécialisées dans la santé des abeilles, invitent petits et grands à venir découvrir leur quotidien de chercheur.

Cette année, le Laboratoire de Sophia-Antipolis ouvre ses portes, le 14 octobre, afin de sensibiliser le grand public à la problématique de la santé des abeilles.

La ruche pédagogique sera l'attraction principale de la journée ! Grâce à ses parois de verre, observez le monde des butineuses de l'intérieur : sa structure, son organisation, son évolution.

Découvrez également le métier d'apiculteur. Comment approche-t-il les abeilles ? Quel équipement de protection porte-t-il pour se protéger des risques de piqûres ? Et comment récolte-t-il le miel ?

Petits et grands pourront également observer les parasites et bactéries qui affectent la santé des abeilles, en jetant un œil dans les microscopes et les loupes binoculaires.

Les chercheurs du laboratoire vous proposeront également de découvrir leurs activités grâce à un film, et seront à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant leur métier, les abeilles, les principales maladies responsables de leur déclin, leurs causes (virus, bactéries, parasites, pollution chimique, etc.), ainsi que les conséquences de la disparition de ce pollinisateur pourtant indispensable au maintien de la biodiversité.

Rendez-vous au **Laboratoire de Sophia-Antipolis**,
Les Templiers, 105, route des Chappes
Le vendredi 14 octobre, de 10h à 12h et de 14h à 17h
Inscription obligatoire par mail : fdssophia@anses.fr

Le laboratoire de Sophia-Antipolis est spécialisé dans la santé des abeilles. Il a été désigné laboratoire de référence européen dans ce domaine par la Commission européenne. Il étudie leurs principales maladies et leurs modes de transmission à partir d'observations sur le terrain. Il met au point des outils diagnostiques et élabore des moyens de prévention. Ses recherches, avec le concours des autres laboratoires de l'Anses, portent aussi sur les contaminants du miel, résidus de pesticides ou de médicaments vétérinaires, afin d'améliorer la sécurité sanitaire des produits de la ruche.

Le laboratoire étudie également la fièvre Q animale, une maladie transmissible à l'homme pour laquelle il apporte son appui scientifique et technique auprès du Ministère chargé de l'Agriculture, en tant que laboratoire national de référence, ainsi qu'auprès de l'organisation mondiale de la santé animale.

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.