

Communiqué de presse

Les laboratoires de l'Anses de Maisons-Alfort fêtent la science

A l'occasion de la Fête de la science, qui se déroule du 8 au 16 octobre, l'Anses et ses laboratoires invitent le public à découvrir leurs activités de recherche et de référence. Au programme : accueil d'élèves de primaire, visite d'un laboratoire, sensibilisation aux bienfaits de l'activité physique et conférence scientifique sur les microbes communs aux hommes et aux animaux.

Le **laboratoire de Santé animale**, en partenariat avec l'Ecole nationale vétérinaire d'Alfort, propose une conférence sur le thème « Homme – animal, un même combat contre les microbes », le dimanche 9 octobre à 14 h, sur le Campus de l'Ecole nationale vétérinaire. [Inscription obligatoire](#)

Le **laboratoire de Sécurité des aliments** accueille quant à lui une classe de CM1 d'une école d'Alfortville pour une visite du laboratoire et une sensibilisation aux bienfaits de l'activité physique, le mardi 11 octobre.

A noter également que le 13 octobre, le laboratoire de Sécurité des aliments ouvre les portes de son **site de Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais)** à des élèves de lycée, pour aborder la thématique de la sécurité des produits de la pêche.

Le laboratoire de santé animale de l'Anses est situé au cœur du campus de l'Ecole nationale vétérinaire d'Alfort. Fondé en 1901, ce fut le premier laboratoire créé au monde pour lutter contre les maladies infectieuses et contagieuses animales. Il continue de nos jours à bénéficier d'une réputation internationale et à exercer des missions cruciales pour la France et l'Europe en matière de santé animale et de santé publique. Les travaux du laboratoire sont concentrés sur la maîtrise des grandes épizooties (fièvre aphteuse, fièvre catarrhale ovine, etc.), les zoonoses bactériennes, virales et parasitaires, et les maladies infectieuses animales émergentes pluri-espèces, notamment des maladies vectorielles et des mycoses opportunistes.

Le laboratoire de sécurité des aliments, situé à Maisons-Alfort et à Boulogne-sur-Mer, intervient sur les dangers biologiques et chimiques qui peuvent affecter la sécurité sanitaire et la qualité des aliments. Il concentre ses travaux sur les dangers biologiques (bactéries, virus, parasites) et chimiques (toxines, métaux, pesticides, polluants organiques, histamine) présents ou susceptibles d'être présents dans les aliments, et tout particulièrement au stade de leur distribution et de leur consommation.

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.