

Dozulé, le 24 septembre 2015

Communiqué de presse

Fête de la science : le Laboratoire de Dozulé vous ouvre ses portes

A l'occasion de la Fête de la science, le 9 octobre prochain, le laboratoire de l'Anses de Dozulé (Calvados), spécialisé en pathologie équine, ouvre comme chaque année ses portes et invite le grand public à découvrir ses activités. Au programme : visite du laboratoire, avec pour objectif de rapprocher la science du citoyen et de découvrir les métiers de la recherche en santé équine.

Une journée pour comprendre les maladies équines

Portes ouvertes au laboratoire – grand public et écoles - Vendredi 9 octobre de 9h30 à 11h.
Inscription obligatoire.

Passionnés de chevaux, chercheurs, vétérinaires en herbe ou simples curieux, petits et grands, vous êtes conviés par les équipes du laboratoire de pathologie équine de Dozulé pour une visite approfondie des lieux. Chacune des unités du laboratoire vous ouvrira ses portes à tour de rôle pour vous faire découvrir ses activités : virologie, bactériologie, parasitologie, épidémiologie, anatomie pathologique, vous serez incollables !

Pour vous inscrire contactez-nous au 02 31 79 22 76

Nombre de places limité

Laboratoire de pathologie équine de Dozulé
Goustranville, 14 430 Dozulé

Les activités du laboratoire de pathologie équine de Dozulé se concentrent sur la maîtrise des risques sanitaires liés aux maladies infectieuses et parasitaires des chevaux. Le laboratoire partage, avec le laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort, le statut de laboratoire de référence de l'Union européenne pour les maladies équines.

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.