

Maisons-Alfort, le 26 septembre 2014

Communiqué de presse

La science se fête à l'Anses !

A l'occasion de la Fête de la science du 27 septembre au 19 octobre 2014, le laboratoire de l'Anses de Fougères* (Ille-et-Vilaine) ouvre ses portes et vous propose de venir découvrir ses activités au quotidien. Petit aperçu du programme.

L'hygiène des mains expliquée aux tout-petits

Les scientifiques s'invitent dans les écoles avec un atelier ludique et pédagogique pour expliquer aux enfants de maternelle l'importance de se laver les mains, un geste simple du quotidien. L'objectif est de sensibiliser les enfants à la notion de « microbes » et de leur expliquer que se laver les mains régulièrement permet de limiter le risque de transmission de germes et de micro-organismes.

L'animation d'une heure se déroulera sur deux jours consécutifs. Le premier jour, les scientifiques demanderont aux enfants de poser leurs doigts sur des boîtes de Pétri contenant un milieu nutritif, avant et après s'être lavé les mains. Le deuxième jour, les élèves pourront observer les bactéries développées sur les boîtes de Pétri. Les scientifiques répondront ensuite à leurs questions afin de les initier aux notions de bactéries et de l'hygiène. Cette rencontre sera aussi l'occasion de leur introduire de manière simple et illustrée les missions de l'Anses.

L'Anses vous invite à suivre ces ateliers et vous donne rendez-vous :

Le jeudi 2 octobre 2014 à 9h

Ecole publique Odile Gautry

4, impasse de Lariboisière, 35300 Fougères

Inscriptions :

presse@anses.fr ou 01 49 77 22 26 / 13 77

Les ateliers « Hygiène des mains » organisés par l'Anses se tiendront dans les écoles suivantes :

- L'école publique **Odile Gautry à Fougères les 2 et 3 octobre 2014** (4, impasse de Lariboisière).
- L'école privée **Saint Joseph à Fougères les 2 et 3 octobre 2014** (11, rue Lesueur / 2, place Lariboisière).
- L'école publique **les Trois Chênes à Laignelet les 13 et 14 octobre 2014** (avenue de Bretagne).
- L'école publique **Montaubert à Lecousse le 16 et 17 octobre 2014** (14, rue de la Dussetière).

Le laboratoire de Fougères fait découvrir son travail au grand public

Le 10 octobre aux collégiens et lycéens, et le 11 octobre au grand public, le laboratoire de Fougères fait découvrir, à travers trois ateliers, les techniques de microbiologie et de biologie moléculaire mises en œuvre pour détecter la résistance des bactéries aux antibiotiques, de la cellule au gène.

Le 7 octobre à la **médiathèque de la Clairière à Fougères**, vous pourrez également assister à une conférence sur Claude Bourgelat, le fondateur des écoles vétérinaires.

**Le laboratoire de Fougères contribue principalement à une meilleure connaissance des bénéfices et des risques associés à l'utilisation des médicaments vétérinaires et des désinfectants, ainsi qu'à l'évaluation de toxicité des résidus et des contaminants, par la filière agro-alimentaire.*

**Laboratoire Anses de Fougères
10B rue Claude Bourgelat
Bâtiment Bioagropolis, Javené**

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.