

LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE : UN OUTIL POUR LA PREVENTION AU QUOTIDIEN ET LA GESTION DE CRISE

Judi 16 octobre 2014 de 14h à 17h
dans les locaux d'ACTALIA à Villers-Bocage

CONTEXTE

Les crises liées à la sécurité sanitaire exigent une réaction rapide pour préserver la santé des consommateurs et la réputation de l'entreprise.

Les méthodes moléculaires permettent de répondre à cette exigence, et constituent également des outils puissants d'aide à la prévention et à la maîtrise des dangers microbiologiques.

OBJECTIFS

- Découvrir les outils d'analyses moléculaires disponibles en microbiologie des aliments pour une meilleure prévention et gestion du risque microbiologique en entreprise.
- Appréhender l'utilisation de ces outils en entreprise et les intégrer aux plans d'autocontrôles microbiologiques pour en améliorer la performance.

PROGRAMME

- **Les bactéries viables non cultivables en entreprises : risque et maîtrise.**

Graziella BOURDIN, Chef d'unité Bactériologie et Parasitologie des Produits de la Pêche et de l'Aquaculture, ANSES.

- **Les atouts de la biologie moléculaire de routine en industrie.**

Philippe FIGWER, responsable des laboratoires site normand, ACTALIA Contrôle et qualité.

- **Sur la piste des contaminants en entreprise par cartographie moléculaire.**

Stéphanie LA CARBONA, responsable projet, ACTALIA Sécurité des aliments.

PUBLIC

Qualité - Recherche et développement - Laboratoires

ENVIRONNEMENT PEDAGOGIQUE

Support : diaporama avec remise des documents présentés,
Animation du groupe, présentation de cas pratiques.

Inscriptions par mail avant le 07 octobre 2014 à l'adresse suivante: j.ingouf@actalia.eu