

Innovations en Désinfection des locaux et des équipements en agro-alimentaire

**INVITATION
DEMI-JOURNÉE
THÉMATIQUE**

**Vendredi 22 novembre 2019
De 9h00 à 12h30
Locaux ACTALIA de Saint-Lô**

** Journée organisée avec le soutien de :*

DEMI-JOURNÉE THÉMATIQUE



ACTALIA, centre technique référent en France pour la qualification de la conception hygiénique des équipements et de l'efficacité des biocides en conditions normatives et industrielles, organise avec le soutien de Saint-Lô agglomération une demi-journée thématique autour des innovations en désinfection des locaux et des équipements.

PROGRAMME

- 09h15 : **Accueil** – *B. PICOCHÉ - ACTALIA*
- 09h30 - 10h30 : **Nettoyabilité des surfaces d'équipements** : Méthodes de validation de la nettoyabilité des surfaces ouvertes : méthodes pratiques et qualification EHEDG - *N.ROSSI - ACTALIA / laboratoire certificateur national EHEDG*
- 10h30 - 11h15 : **Potentialités de l'ozone (gazeux et dissout) comme nouveau biocide en agro-alimentaire** (synthèse des études DRAAF et Conseil Régional de Normandie) - *A. GOMBERT - ACTALIA*
- 11h15 - 11h45 : **L'encrassement des surfaces des équipements** : état des lieux et perspectives pour le limiter (exemple d'un pasteurisateur à plaques) - *S. ZOUAGHI - ACTALIA*
- 11h45 - 12h30 : **Comment choisir un sol sûr et hygiénique** - *B.DUBOIS - CARSAT Normandie*
- 12h30 - 13h00 : (optionnel) **Visite de la plateforme P3** et des équipements en lien avec l'ozone et l'EHEDG



EXPERTISE ACTALIA

Hygiène des équipements : ACTALIA est le seul centre français reconnu par l'EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group), instance qui délivre des certificats prouvant la bonne nettoyabilité des équipements. Cette reconnaissance se traduit par une expertise en conception hygiénique des équipements via des essais sur boucle NEP ou une analyse sur plan en lien avec des équipementiers. Cette expertise permet aussi la réalisation de diagnostic terrain en atelier agro-alimentaire pour résoudre des accidents de fabrication (contaminants chimiques, biologiques physiques ou allergènes) liés à de mauvaises conceptions hygiéniques d'équipements, de locaux ou à des défauts de montage de lignes de production.

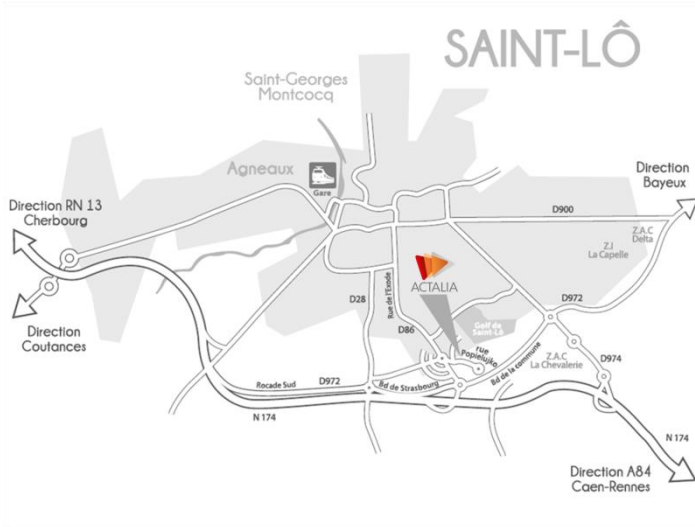
Efficacité des biocides : ACTALIA dispose d'une halle technologique confinée P3 unique en Europe dotée d'une salle dédiée à la qualification des opérations de nettoyage – désinfection. Cette salle (45 m², 140 m³) est modulable en température et hygrométrie et permet de tester des procédures de N et D sur surfaces ouvertes (sols...), fermées (via une boucle de NEP) et dans l'environnement par DSV (Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne). Cette salle permet de reproduire les procédures industrielles et de tester de nouveaux biocides (ozone par exemple) en les appliquant directement sur des micro-organismes pathogènes (*Listeria monocytogenes* ...) ou d'altérations (moisissures...).

INSCRIPTIONS

Pour plus de renseignements contacter **Bernard PICOCHÉ / Nicolas ROSSI**
02 33 06 71 71 ou b.picoche@actalia.eu et n.rossi@actalia.eu

Inscription (nom, prénom, fonction, société) par mail dès à présent **et avant le 15 novembre 2019** à l'adresse suivante : b.picoche@actalia.eu

Inscription gratuite * – nombre de places limité



ACTALIA

310, rue Popielujko
50 000 SAINT-LÔ
www.actalia.eu

02-33-06-71-71