

### COLLOQUE

## « DÉTECTION ET MAÎTRISE DES CONTAMINATIONS MICROBIOLOGIQUES ET CHIMIQUES DES SURFACES EN AGRO-ALIMENTAIRE »

2 FÉVRIER 2021 - DE 9H00 À 13H00  
EN VISIOCONFÉRENCE



ACTIA



### LE RMT ACTIA CHLEAN

CE RÉSEAU NATIONAL, MIS EN PLACE ET SOUTENU PAR LE MINISTÈRE CHARGÉ DE L'ALIMENTATION, SOUS LA COORDINATION DE L'ACTIA ET PORTÉ PAR LE CTCPA, CONSTITUE UN PARTENARIAT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE UNIQUE EN HYGIÈNE DES ÉQUIPEMENTS. IL REGROUPE TREIZE PARTENAIRES ET APPORTE DES RÉPONSES CONCRÈTES AUX CONSOMMATEURS, AUX ENTREPRISES ET AUX POUVOIRS PUBLICS SUR :

- LES CONTAMINATIONS RÉSIDUELLES MICROBIOLOGIQUES ET CHIMIQUES SUITE AUX OPÉRATIONS DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION, AINSI QUE LEURS IMPACTS SUR L'HYGIÈNE ET LA SÉCURITÉ DES ALIMENTS ;
- LES INTERACTIONS ENTRE MATÉRIAUX ET CONTAMINANTS, EN VUE D'ORIENTER LE CHOIX DES MATÉRIAUX ET DU DESIGN DES ÉQUIPEMENTS, POUR UNE MEILLEURE CONCEPTION HYGIÉNIQUE DE MACHINES ET DE LIGNES DE FABRICATION DE DENRÉES ALIMENTAIRES ;
- LA RECHERCHE ET L'ÉVALUATION DE SOLUTIONS ALTERNATIVES AU NETTOYAGE ET À LA DÉSINFECTION CHIMIQUE, EN VUE DE LIMITER LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX.

#### LES PARTENAIRES DU RMT

ITAI : ACTALIA, ADRIA, CTCPA, IFIP, IFV

PARTENAIRE INTERFACE : CRITT PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

PARTENAIRE TECHNIQUE : ADRIANOR

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE : AGROPARISTECH, ÉNIL DE MAMIROLLE, INRAE VILLENEUVE-D'ASCQ, LYCÉE AGRICOLE DE LAVAL, UNIV. LYON 1 - BIODYMIA

ORGANISME PUBLIC : ANSES

### EN SAVOIR PLUS

### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

LES INFORMATIONS POUR ASSISTER À LA VISIOCONFÉRENCE VOUS SERONT ENVOYÉES PAR COURRIEL QUELQUES JOURS AVANT L'ÉVÈNEMENT (SYSTÈME UTILISÉ : WEBEX).

#### CONTACT

CATHERINE STRIDE - CSTRIDE@CTCPA.ORG

### PROGRAMME

9 h 00 – 9 h 15

Accueil - organisation de la conférence

Nadia Oulahal - BIODYMIA, univ. Lyon1

9 h 15 – 9 h 30

Le RMT ACTIA CHLEAN 2016-2020 :

de ses objectifs à ses réalisations

Catherine Stride - CTCPA

9 h 30 - 10 h 05

Résultats de projets :

- *Stressbacfish* (FranceAgrimer) : impact des désinfectants sur la viabilité de *Listeria monocytogenes* cultivée en biofilm et sur leur transfert des surfaces aux aliments ;  
Thomas Brauge - ANSES
- *Veg-I-Tech* (Interreg) : exemple d'une technique de nettoyage réduisant la consommation d'eau et d'énergie  
Thierry Benezech - INRAE

10 h 05 - 10 h 45

Quelles méthodologies

pour évaluer la contamination

des surfaces en entreprises

agro-alimentaires ?

Catherine Denis - ACTALIA

Graziella Midelet - ANSES

11 h 00 – 11 h 35

Inventaire des kits et méthodes

pour la détection de résidus de biocides

désinfectants en IAA

Christophe Soumet - ANSES

Détection des biocides amphiphiles

sur les surfaces alimentaires

Robin Bofinger - ANSES

11 h 35 – 12 h 10

Analyse descriptive des biofilms en

industries charcutières et développement

*in vitro* d'un modèle de biocontamination

surfacique multi-espèces

Bastien Frémaux - IFIP

Morgan Guilbaud - AGROPARISTECH

12 h 10 – 12 h 45

Présentation d'un outil pour former vos

équipes aux Bonnes pratiques d'hygiène :

un élément indispensable de

« food safety culture »

Nouvel ouvrage d'aide à la décision

à paraître : « Les antimicrobiens en

industrie agro-alimentaire »

Anne-Laure Boutillier - ADRIANOR

Nadia Oulahal - BIODYMIA, univ. Lyon1

12 h 45 – 13 h 00

Perspectives pour le RMT ACTIA CHLEAN

2021-2025

Contamination et hygiène des lignes,

évaluations environnementales

et amélioration de la nettoyabilité

Catherine Stride - CTCPA

### INSCRIPTION

PUBLIC CIBLÉ : PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE, FÉDÉRATIONS ET ORGANISMES PROFESSIONNELS, INSTITUTS TECHNIQUES ET ORGANISMES DE RECHERCHE, ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT...

INSCRIPTION GRATUITE ET OBLIGATOIRE

AVANT LE 26 JANVIER 2021

