

LA MALLETTE PEDAGOGIQUE



Invitation* à la présentation de la **«MALLETTE PEDAGOGIQUE»**
pour la formation des opérateurs et des inspecteurs aux outils de maîtrise de
la **Durée de Vie Microbologique** des aliments

Judi 28 septembre 2017, dans les locaux ACTALIA de Saint-Lô

* Journée organisée par ACTALIA avec le soutien de :





Une mallette pédagogique pour quoi ?

La DGAL et le RMT (Réseau Mixte Technologique) Actia QUALIMA ont élaboré, en 2016, une mallette pédagogique en vue de **former les inspecteurs et les opérateurs du secteur agro-alimentaire aux outils de détermination et de validation de la durée de vie microbiologique des aliments.**



Que contient la mallette ?

La mallette se compose de diaporamas, de documents techniques et d'un logigramme décisionnel.

Elle présente la « durée de vie » comme mesure de maîtrise dans le contexte règlementaire du paquet Hygiène.

Elle illustre la complémentarité des outils disponibles pour déterminer ou vérifier la pertinence d'une durée de vie microbiologique. Elle précise les niveaux de responsabilité des opérateurs et des inspecteurs.

Quel apport pour les participants à cette manifestation ?

L'évènement du 28 septembre rassemblera les industriels agroalimentaires normands, un représentant de la DGAL et présentera en détail le contenu de cet outil. **Au terme de cette journée, le responsable qualité et/ou R et D disposera d'éléments concrets pour la mise en œuvre sur ses produits.**



Programme

- 09h15 : **Accueil**
 - . 09h30 - 10h : Positionnement règlementaire de ce nouvel outil (inspecteur DDPP)
 - . 10h -10h30 : Intégration pratique de cet outil dans le plan HACCP de l'entreprise (Laurent DENEUVE)
 - . 10h30-12h30 : Présentation détaillée des outils de cette mallette : première partie (Catherine DENIS)
 - . caractérisation de l'aliment (catégorisation, variabilité)
 - . test de vieillissement
- 12h30 – 13h 30 : **Buffet sur place**
- 13h 30 – 16h30 : **Présentation détaillée des outils de cette mallette** : seconde partie (Catherine DENIS)
 - . test de croissance et microbiologie prévisionnelle (Sym'Previus)
 - . tableau d'aide à la décision
 - . arbre décisionnel





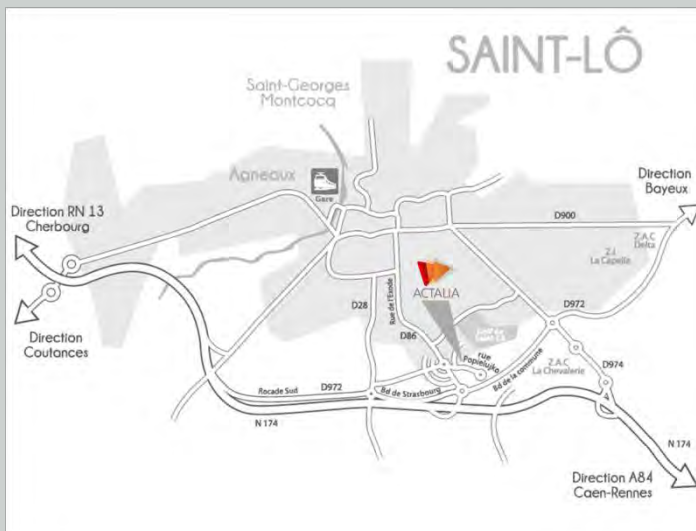
INSCRIPTIONS

Pour plus de renseignements contacter **Bernard PICOCHÉ** / **Catherine DENIS**

02 33 06 71 71 ou b.picoche@actalia.eu et c.denis@actalia.eu

Inscription par mail dès à présent et avant le **15 septembre 2017** à l'adresse suivante
j.ingouf@actalia.eu

Inscription gratuite – déjeuner offert (attention, nombre de places limité).



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