

LA MALLETTE PÉDAGOGIQUE



ATELIERS PRATIQUES



**Invitation* aux ateliers pratiques de mise en oeuvre
des outils de maîtrise de la Durée de Vie Microbologique des aliments**

Mardi 18 juin 2019, dans les locaux ACTALIA de Saint-Lô

** Journée organisée avec le soutien de :*



LA MALLETTE PÉDAGOGIQUE



ACTIA



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

La mallette se compose de diaporamas, de documents techniques et d'un logigramme décisionnel. Elle présente la « durée de vie » comme une mesure de maîtrise dans le contexte réglementaire 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.

ACTALIA intervient régulièrement auprès des inspecteurs de la DDPP et des industriels de l'agro-alimentaire pour les former à la bonne utilisation de cet outil.

Cette invitation fait suite à une journée de présentation de la mallette pédagogique réalisée le 28/09/2017, les participants ayant exprimé leur souhait de suivre des ateliers pratiques autour des outils que doit maîtriser le responsable Qualité ou Développement pour déterminer la DVM.

LA MALLETTE PÉDAGOGIQUE



ACTIA



PROGRAMME

- ▶ 09h15 : **Accueil** - *Bernard Picoche*

- ▶ 09h30 - 10h15 : **Présentation de la mallette pédagogique**
(outils et positionnement réglementaire) - *Catherine Denis*

- ▶ 10h15 - 12h30 : **Atelier 1 : Focus sur deux outils incontournables**
- *Catherine Denis*
 - Autocontrôles microbiologiques
 - Test de vieillissement

- ▶ 12h30 - 13h 30 : **Buffet sur place**

- ▶ 13h 30 - 16h30 : **Atelier 2 : Exemples d'utilisation de la microbiologie prévisionnelle**
- *Catherine Denis et Aurélie Hanin*
 - Catégorisation des produits
 - Simulation de croissance dans l'aliment
 - Simulation de l'impact d'un traitement thermique sur la DVM



INSCRIPTIONS

Pour plus de renseignements contacter **Bernard PICOCHÉ / Catherine DENIS**
[02 33 06 71 71](tel:0233067171) ou b.picoche@actalia.eu et c.denis@actalia.eu

Inscription (nom, prénom, fonction, société) par mail dès à présent et avant le 10 juin 2019
à l'adresse suivante : j.ingouf@actalia.eu

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

SAINT-LÔ



ACTALIA

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

02 33 06 71 71

** Journée organisée avec le soutien financier de :*

