

Judi 25 septembre 2014  
De 14h à 16h30 dans nos locaux de Villers bocage

## CONTEXTE

L'opération de nettoyage et désinfection est fondamentale en IAA, car elle permet d'éviter les post-contaminations liées aux équipements, à l'ambiance...  
Si le diagnostic des autocontrôles est largement usité, celui-ci utilise rarement des méthodes rapides. De plus même si l'offre commerciale s'étoffe, les arguments commerciaux peuvent être difficiles à traduire en termes de performances concrètes.  
Cette restitution présentera les résultats de l'étude DIAMS menée sur 3 ans dans les régions Nord-Pas-de-Calais et Haute -Normandie sur cette thématique de diagnostics rapides.

## OBJECTIFS

**Proposer un retour d'expérience (avantages / inconvénients) autour des méthodes rapides d'autocontrôles pour la détection de contaminants (biologiques, physicochimiques et allergènes).**

## PROGRAMME

- **Pratiques d'autocontrôles du nettoyage /désinfection en IAA, retour d'enquête**  
N ROSSI , ACTALIA – Responsable de projet
- **Valider vos procédures de nettoyage et désinfection (méthodes physicochimiques & détection de biofilms)**  
C FAILLE , INRA Lille-PIHM - DR
- **Méthodes de diagnostic rapide et allergènes- Etat des lieux technique et scientifique**  
N ROSSI ACTALIA – Responsable de projet

## PUBLIC

Responsable R&D - Responsable qualité - Responsable production - Responsable nettoyage

## ENVIRONNEMENT PEDAGOGIQUE

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

*Inscriptions par mail avant le 12/09 à l'adresse suivante: [j.ingouf@actalia.eu](mailto:j.ingouf@actalia.eu)*