

JOURNÉE
TECHNIQUE

BIOAÉROSOLS AU TRAVAIL

Mieux les comprendre pour les prévenir



26 NOVEMBRE 2024

En direct sur internet Inscription obligatoire

Journée animée par Nathalie Milion

PROGRAMME

9h30 - 9h45 **Ouverture de la journée**
Nathalie Milion

BIOAÉROSOLS AU TRAVAIL : DE QUOI PARLE-T-ON ?

9h45 - 10h00 **Évaluation et prévention des risques biologiques**
Myriam Bouslama, INRS

10h00 - 10h15 **Introduction aux bioaérosols**
Pauline Loison, INRS

10h15 - 10h30 **Bioaérosols : effets sur la santé**
Éric Durand-Billaud, INRS

10h30 - 10h45 **Échanges avec les participants**

10h45 - 11h05 Pause

BIOAÉROSOLS AU TRAVAIL : COMMENT LES MESURER ?

11h05 - 11h20 **Démarche d'évaluation de l'exposition professionnelle aux bioaérosols**
Xavier Simon, INRS

11h20 - 11h35 **Méthode de mesure des endotoxines**
Alexandra Pedros, Cramif

11h35 - 11h50 **Méthode de mesure des micro-organismes cultivables**
Lise Alonso, INRS

11h50 - 12h05 **Caractérisation des bioaérosols par PCR quantitative**
Alexis Simons, LEESU

12h05 - 12h20 **Échanges avec les participants**

12h20 - 14h00 Déjeuner

JOURNÉE
TECHNIQUE

BIOAÉROSOLS AU TRAVAIL

Mieux les comprendre pour les prévenir



26 NOVEMBRE 2024

En direct sur internet **Inscription obligatoire**

PRÉVENTION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

- 14h00 - 14h15 **Légionellose : Retour sur un AT mortel et mesures de prévention**
Aude Verpillat, Carsat Bourgogne-Franche-Comté
- 14h15 - 14h30 **Risques biologiques en abattoir de volailles**
Sébastien Nicolas, Carsat Pays de la Loire
- 14h30 - 14h45 **Réduire l'exposition aux agents biologiques : une expérimentation réussie dans la filière linière**
Anna Janicka, Carsat Hauts-de-France
- 14h45 - 15h00 **Échanges avec les participants**
- 15h00 - 15h20 Pause

RECHERCHE ET PERSPECTIVES EN TERMES DE PRÉVENTION

- 15h20 - 15h35 **Étude d'épurateurs à filtre en contexte épidémique : approches laboratoire et in situ**
Sébastien Ritoux, CSTB
- 15h35 - 15h50 **Décontamination de l'air des locaux de travail par les épurateurs à UVC**
Denis Bémer, INRS
- 15h50 - 16h05 **Perspectives sur l'analyse des bioaérosols**
Pierre Le Cann, EHESP
- 16h05 - 16h20 **Échanges avec les participants**
-
- 16h20 - 16h35 **Synthèse et conclusion de la journée**
Jérôme Triolet, INRS
- Fin de la journée