

RMT AL-CHIMIE

CONTAMINATIONS CHIMIQUES
DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

PREMIÈRE JOURNÉE DU RMT AL-CHIMIE

ÉMERGENTS OU CONNUS :

IDENTIFIER, CARACTÉRISER

ET QUANTIFIER

LES CONTAMINANTS CHIMIQUES

24 MARS 2022

À L'ENILIA-ENSMIC DE SURGÈRES (17)



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Liberté Égalité Fraternité

LE RMT AL-CHIMIE

LE RMT AL-CHIMIE S'INTÉRESSE AUX QUESTIONS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES RELATIVES AUX DIVERSES CONTAMINATIONS CHIMIQUES, D'ORIGINE NATURELLE OU ANTHROPIQUE, QUI PEUVENT AFFECTER LA QUALITÉ SANITAIRE DES ALIMENTS, DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT DES PRATIQUES AGRICOLES ET AGRO-INDUSTRIELLES ET DE CHANGEMENT CLIMATIQUE. IL RASSEMBLE DES ACTEURS DE DIFFÉRENTES FILIÈRES INTERVENANT TOUT AU LONG DE LA CHAÎNE DE PRODUCTION DES DENRÉES ALIMENTAIRES.

RECONNU PAR LES RÉSEAUX ACTIA ET ACTA, LE RMT AL-CHIMIE A DÉMARRÉ SES TRAVAUX DEPUIS LE 1^{er} JANVIER 2020 POUR UNE PÉRIODE DE CINQ ANS.



EN SAVOIR PLUS



INSCRIPTIONS

LES JOURNÉES ORGANISÉES PAR LE RMT AL-CHIMIE ONT POUR OBJECTIF DE TRANSFÉRER LES NOUVELLES CONNAISSANCES ET LES RÉSULTATS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES RÉCENTS AUPRÈS DE L'ENSEMBLE DES ACTEURS DE L'AGRICULTURE ET DE L'AGRO-ALIMENTAIRE DANS LE DOMAINE DES CONTAMINATIONS CHIMIQUES DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE, EN FAVORISANT LES ÉCHANGES MULTI-MAILLONS.

INSCRIPTIONS EN LIGNE AVANT LE 16 MARS 2022

L'INSCRIPTION EST GRATUITE & OBLIGATOIRE

NOMBRE DE PLACES LIMITÉ

PASS SANITAIRE OBLIGATOIRE - REPAS DE MIDI OFFERT

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

**LIEU : ÉNILIA ENSMIC DE SURGÈRES (17)
AVENUE FRANÇOIS MITTERRAND**

TGV depuis Paris Montparnasse - Surgères 2h40 - La Rochelle 3h
Autoroute A10

en venant du nord : sortie 33 Niort sud - Surgères 20 km

en venant du sud : sortie 34 St-Jean-d'Angély - Surgères 22 km

Aéroport La Rochelle-Laleu : 30 minutes de Surgères

Aéroport de Bordeaux - Mérignac : 2 heures de Surgères

PROGRAMME

9 h00 - 9 h45

Accueil café

9 h45 - 9 h55

INTRODUCTION

SESSION 1 (MATIN)

QUELS OUTILS POUR MIEUX IDENTIFIER, CARACTÉRISER ET QUANTIFIER LES CONTAMINANTS CHIMIQUES ?

10 h00 - 10 h30

Étude de l'Alimentation totale 3

Véronique Sirot (Anses)

10 h30 - 11 h00

Projet Agritox : base de données de mycotoxines et toxicologie prédictive
Denis Habauzit (Anses)

11 h00 - 11 h30

Approches innovantes pour la détection des contaminants chimiques émergents dans la chaîne alimentaire
Gaud Dervilly (Laberca)

11 h30 - 11 h40

Pause café

11 h40 - 11 h45

Brève introduction des groupes de travail mis en place par le RMT Al-chimie
Émilie Donnat (Acta)

11 h45 - 12 h15

Échantillonnage : état des lieux de l'existant par le RMT Al-chimie et témoignage de terrain
Florence Lacoste (Iterg) & la Sica Atlantique

12 h15 - 12 h45

Méthodes rapides d'analyse disponibles sur le marché : contribution du RMT Al-chimie et témoignage de terrain
Jean-Michel Savoie (Inrae) & le Moulin de la Jarrie

12 h45 - 14 h00

Déjeuner

SESSION 2 (APRÈS-MIDI)

SCLÉROTÉS ET ALCALOÏDES DE L'ERGOT

14 h00 - 14 h20

En plénier

Introduction : aspects réglementaires
Corinne Bergeron (DGCCRF)

14 h30 - 15 h15

15 h15 - 16 h00

16 h00 - 16 h45

Par groupes - 45 minutes en tout (30 minutes d'exposé)

Atelier « Démonstration » : le trieur optique
François Brionnet (Énilia-Ensmic) et la société Bühler

14 h30 - 15 h15

15 h15 - 16 h00

16 h00 - 16 h45

Par groupes - 45 minutes en tout (30 minutes d'exposé)

Atelier « Analyses » : méthodes à disposition
Graziella Rigal (FranceAgriMer)

14 h30 - 15 h15

15 h15 - 16 h00

16 h00 - 16 h45

Par groupes - 45 minutes en tout (30 minutes d'exposé)

Atelier « Transformation » : retours d'expérience sur les facteurs de transfert des alcaloïdes
IFBM/Qualtech

16 h45

Clôture

En cas de nécessité, l'organisation et le contenu du présent programme peuvent être modifiés.

CONTACTS

ANNE.PINOIT@EDUCAGRI.FR

EMILIE.DONNAT@ACTA.ASSO.FR

