

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)



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.



www.rmt-al-chimie.org



PROGRAMME

9 h 00 - 9 h 45

Accueil café

9 h 45 - 9 h 55

INTRODUCTION

SESSION 1 (MATIN)

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

10 h 00 - 10 h 30

3^{ème} étude de l'alimentation totale en France

Véronique Sirot (Anses)

10 h 30 - 11 h 00

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

11 h 00 - 11 h 30

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

11 h 30 - 11 h 40

Pause café

11 h 40 - 11 h 45

Brève introduction des groupes de travail mis en place par le RMT Al-chimie

Émilie Donnat (Acta)

11 h 45 - 12 h 15

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

12 h 15 - 12 h 45

Méthodes rapides d'analyse disponibles sur le marché : contribution du RMT Al-chimie et témoignage de terrain

Jean-Michel Savoie (INRAE)

12 h 45 - 14 h 00

Déjeuner

SESSION 2 (APRÈS-MIDI)

SCLÉROTÉS ET ALCALOÏDES DE L'ERGOT

14 h 00 - 14 h 20

En plénier

Introduction : aspects réglementaires
Corinne Bergeron (DGCCRF)

14 h 30 - 15 h 15

15 h 15 - 16 h 00

16 h 00 - 16 h 45

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

Atelier « Démonstration » : le trieur optique

François Brionnet (Énilia-Ensmic) et la société Bühler

14 h 30 - 15 h 15

15 h 15 - 16 h 00

16 h 00 - 16 h 45

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

Atelier « Analyses » : méthodes à disposition

Graziella Rigal (FranceAgriMer)

14 h 30 - 15 h 15

15 h 15 - 16 h 00

16 h 00 - 16 h 45

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

Atelier « Transformation » : devenir et suivi des alcaloïdes au cours du procédé

Sophie Schwebel (IFBM) et Grégoire Delannoy (Qualtech)

16 h 45

Clôture