

UN RÉSEAU NATIONAL D'EXPERTS AU SERVICE DES INDUSTRIELS DE L'AGRO-ALIMENTAIRE

Les Réseaux mixtes technologiques (RMT) sont mis en place et soutenus par le ministère chargé de l'Agro-alimentaire pour favoriser le rapprochement entre les acteurs du développement, de la recherche et de la formation sur des thèmes d'intérêt national, sous la coordination de l'Actia (le Réseau français des Instituts techniques de l'agro-alimentaire).

UN LIEU DE SYNERGIE ET D'ÉCHANGE

Animé par l'Adiv et Inrae, le RMT Actia Florepro regroupe seize partenaires. Cet ensemble d'acteurs constitue un réseau unique travaillant à la mise en œuvre de procédés de biopréservation et de biocontrôle pour une meilleure qualité des aliments.

UNE EXPERTISE AU SERVICE DES ENTREPRISES ET DES POUVOIRS PUBLICS

Par la mise en commun de compétences et de moyens techniques, le RMT apporte des réponses concrètes aux entreprises et aux pouvoirs publics en travaillant sur :

- l'évaluation du biocontrôle et de la biopréservation de la fourche à la fourchette et compréhension des mécanismes;
- l'opérationnalité des outils et des méthodes de mesure;
- l'évaluation de l'impact de ces technologies sur la durabilité des filières couvertes par le RMT.

DE LA RECHERCHE AU TRANSFERT

Conduisant des programmes de recherche technologique, le RMT a pour objectif de communiquer et diffuser les avancées techniques, afin qu'elles soient utilisées rapidement et au mieux par tous les opérateurs (colloques, outils, guides de bonnes pratiques, programmes pour l'enseignement...).

COORDINATION DU RÉSEAU

ADIV

Souad Christieans
10 rue J.-Auriol, Zac des Gravanches
63 039 Clermont-Ferrand Cedex 2
Téléphone : 04 73 98 53 80
souad.christieans@adiv.fr

UMR 1 014 SECALIM (INRAE, ONIRIS)

Monique Zagorec
Site de la Chantrerie, C.S. 40 706
44 307 Nantes Cedex 3
Téléphone : 02 40 68 78 46
monique.zagorec@inrae.fr



PLACE DES CULTURES DE PRÉSERVATION DANS LA DURABILITÉ DES FILIÈRES



LES TECHNOLOGIES DE BIOPRÉSERVATION ET DE BIOCONTRÔLE SONT DES MÉTHODES NATURELLES DE CONSERVATION DES ALIMENTS, QUI CONSISTENT EN L'UTILISATION DE **MICRO-ORGANISMES VIVANTS** OU DE LEURS MÉTABOLITES, POUR LIMITER LE DÉVELOPPEMENT D'AGENTS PATHOGÈNES ET / OU ALTÉRANTS. L'OBJECTIF EST D'ASSURER LA QUALITÉ SANITAIRE D'ALIMENTS, SANS MODIFICATION DES CARACTÉRISTIQUES INTRINSÈQUES DES PRODUITS.

DÉVELOPPER ET / OU ADAPTER DES OUTILS DE MESURES OPÉRATIONNELS

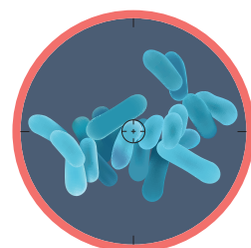
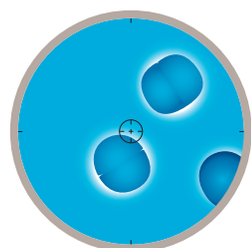
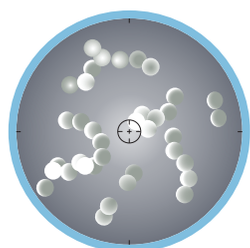
- Recenser les outils existants, leurs possibles combinaisons et leur applicabilité (échelle filière)
- Développer de nouveaux outils en cas d'identification de traceurs pertinents
- Mesurer l'efficacité des cultures protectrices, en garantissant l'usage
- Contribuer à la définition d'un cadre réglementaire

GÉNÉRER DES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES SUR LES ÉCOSYSTÈMES MICROBIENS

- Quelles connaissances nouvelles issues des techniques « omiques » ?
- Quelle est la place des cultures protectrices dans l'écosystème microbien des aliments (mécanismes d'actions, diversité, variabilité, dynamique, interactions, mécanismes, molécules d'intérêt...)?
- Quels projets de recherche en adéquation avec les attentes des acteurs et des besoins de données scientifiques ?

ÉVALUER L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET ÉCONOMIQUE - ÉTUDES DE CAS

- Évaluer les avantages et inconvénients de la biopréservation à l'échelle filière - Études de cas
- Évaluer les critères économie, durabilité, acceptabilité de la technologie
- Identifier les facteurs de risque potentiels



DIFFUSER & VALORISER DES CONNAISSANCES

- Publications scientifiques et techniques
- Organisation de colloques, journées thématiques, tables rondes.
- Organisation de sessions de formation
- Appui aux pouvoirs publics et aux professionnels des filières

PARTENAIRES

ITAI

INSTITUTS TECHNIQUES
AGRO-INDUSTRIELS

ACTALIA

SÉCURITÉ DES ALIMENTS

310 rue Popielujko

50 000 Saint-Lô

CATHERINE DENIS

c.denis@actalia.eu

EXPERTISE ANALYTIQUE

419 route des Champs-Laitiers

B.P. 30, 74 801 La Roche-sur-

Foron Cedex

SARAH CHUZEVILLE

s.chuzeville@actalia.eu

ADIV

10 rue Jacqueline-Auriol

Zac des Gravanches

63 039 Clermont-Ferrand

Cedex 2

SOUAD CHRISTIEANS

souad.christieans@adiv.fr

CHARLÈNE LENEVEU-JENVRIN

charlene.leneveujenvrin@

adiv.fr

AERIAL

Parc d'innovation

Rue Laurent-Fries

C.S. 40 443, 67 412 Illkirch

VALÉRIE STAHL

v.stahl@aerial-crt.com

MARIE-HÉLÈNE DESMONTS

mh.desmونتs@aerial-crt.com

CTCPA

Site Agroparc, 449 avenue

Clément-Ader, B.P. 21 203

84 911 Avignon Cedex 9

STELLA PLANCHON

splanchon@ctcpa.org

IFIP - INSTITUT DU PORC

3-5 rue Lespagnol, 75 020 Paris

CAROLE FEURER

carole.feurer@ifip.asso.fr

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

AGROPARISTECH

Avenue Lucien-Brétignières

78 850 Thiverval-Grignon

SANDRA HELINCK

helinck@agroparistech.fr

ENILV

212 rue Anatole-France,

74 800 La Roche-sur-Foron

CÉCILE CHARLES

experimentation@enilv.fr

EPL MARMILHAT

B.P. 116, lieu-dit Marmilhat

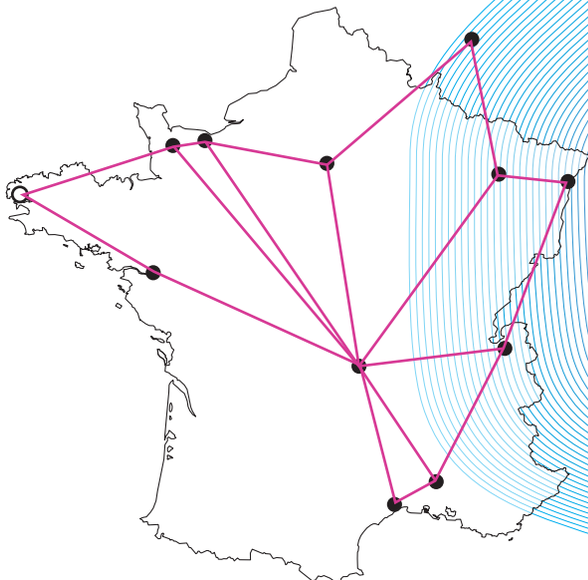
63 370 Lempdes

AURORE VERMASSEN

aurore.vermassen@educagri.fr

CAROLINE CHAGNOT

caroline.chagnot@educagri.fr



IFREMER

Rue de l'Île-d'Yeu, B.P. 21 105

44 311 Nantes Cedex 3

FRANÇOISE LEROI

fleroi@ifremer.fr

INRAE

147, r. de l'univ., 75 007 Paris

UMR FROMAGE

CÉCILE CALLON

cecile.callon@inrae.fr

CÉLINE DELBES

celine.delbes@inrae.fr

UMR MEDIS

SABINE LEROY

sabine.leroy@inrae.fr

RÉGINE TALON

regine.talon@inrae.fr

UMR MICALIS

ROMAIN BRIANDET

romain.briandet@inrae.fr

MARIE-CHRISTINE

CHAMPOMIER-VERGÈS

marie-christine.champomier-

verges@inrae.fr

UMR SAYFOOD

FRANÇOISE IRLINGER

francoise.irlinger@inrae.fr

INRAE / ONIRIS - UMR SECALIM

Site de la Chanterrie, C.S. 40 706

44 307 Nantes Cedex 3

MARIE-FRANCE PILET

marie-france.pilet@

oniris-nantes.fr

MONIQUE ZAGOREC

monique.zagorec@inrae.fr

UNIVERSITÉ DE LIÈGE

Faculté de médecine vétérinaire

Quartier vallée 2, avenue

de Cureghem 10

4 000 Liège, Belgique

GEORGES DAUBE

georges.daube@uliege.be

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

LIBIO

34 cours Léopold, C.S. 25 233

54 052 Nancy

FRÉDÉRIC BORGES

frederic.borges@univ-lorraine.fr

ANNE-MARIE REVOL-JUNELLES

anne-marie.revol@

univ-lorraine.fr

UNIVERSITÉ DE CAEN

NORMANDIE - UNICAEN

Esplanade de la Paix, C.S. 14 032

14 032 Caen Cedex 5

NATHALIE DESMASURES

nathalie.desmasures@unicaen.fr

MARGOT SCHLUSSELHUBER

margot.schlusshuber@

unicaen.fr

UNIVERSITÉ DE BRETAGNE

OCIDENTALE - LUBEM

3 rue des Archives, C.S. 93 837

29 238 Brest Cedex 3

JÉRÔME MOUNIER

jerome.mounier@univ-brest.fr

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

UMR QUALISUD CC 023

Place Eugène-Bataillon

34 095 Montpellier Cedex 5

CAROLINE STRUB

caroline.strub@umontpellier.fr

ACTIA, LE RÉSEAU FRANÇAIS DES INSTITUTS TECHNIQUES DE L'AGRO-ALIMENTAIRE

16 rue Claude-Bernard . 75 231 Paris Cedex 05

Téléphone : 01 44 08 86 20 . Fax : 01 44 08 86 21

Courriel : actia @ actia-asso.eu . Site web : www.actia-asso.eu

Avec le soutien financier du ministère chargé de l'Agro-alimentaire



ACTIA