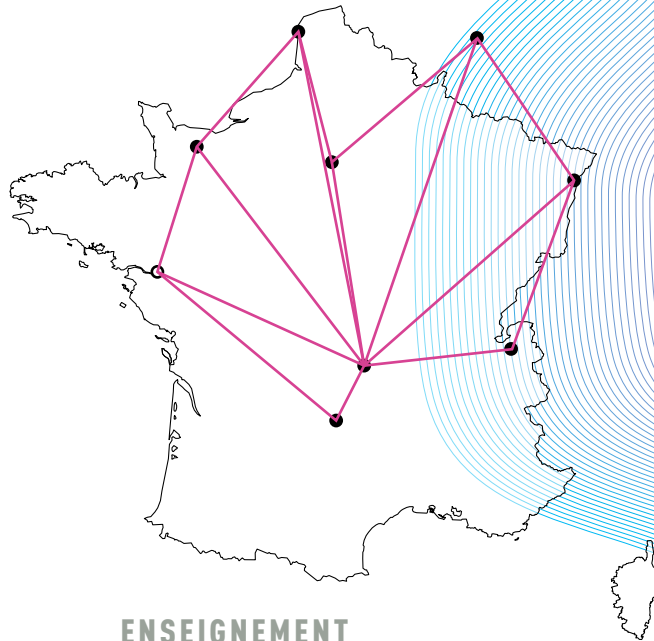


PARTENAIRES



ITAI

INSTITUTS TECHNIQUES
AGRO-INDUSTRIELS

ACTALIA
SÉCURITÉ DES ALIMENTS
Boulevard du 13-juin-1944
14310 Villers-Bocage
CATHERINE DENIS
c.denis@actalia.eu
Tél. : 02 31 25 43 01
www.actalia.eu

ACTALIA
PRODUITS LAITIERS
419 route des Champs-Laitiers
B.P. 30, 74 801 La Roche-sur-
Foron Cedex
SÉBASTIEN FRAUD
s.fraud@actalia.eu
Tél. : 04 50 97 93 41
www.actalia.eu

ADIV
10 rue Jacqueline-Auriol
ZAC des Gravanches
63039 Clermont-Ferrand
Cedex 2
SOUAD CHRISTIEANS
souad.christieans@adiv.fr
Tél. : 04 73 98 53 80
www.adiv.fr

AÉRIAL
Parc d'innovation, r. Laurent-Fries
B.P. 40443, 67400 Illkirch
ERWAN HAMON
e.hamon@aerial-crt.com
Tél. : 03 88 19 15 15
www.aerial-crt.com

IFIP - INSTITUT DU PORC
3-5 rue Lespagnol
75020 Paris
CAROLE FEURER
carole.feurer@ifip.asso.fr
Tél. : 01 58 39 39 50
www.ifip.asso.fr

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

INRA MICA
Domaine de Vilvert
78352 Jouy-en-Josas
Tél. : 01 34 65 25 20
MARIE-CHRISTINE MONTEL
marie-christine.monTEL@
clermont.inra.fr
RÉGINE TALON
regine.talon@clermont.inra.fr
MARIE-CHRISTINE
CHAMPOMIER-VERGÈS
marie-christine.champomier-
verges@jouy.inra.fr
FRANÇOISE IRLINGER
irlinger@grignon.inra.fr
www.inra.fr

IFREMER
Rue de l'Île-d'Yeu, B.P. 21105
44311 Nantes Cedex 3
FRANÇOISE LEROI
fleroi@ifremer.fr
Tél. : 02 40 37 40 00
www.ifremer.fr

LYCÉE AGRICOLE
LOUIS- PASTEUR
B.P. 116, lieu-dit Marmilhat
63 370 Lempdes
TAOUS ACHI-BARNOUIN
taous.achi.barnouin@free.fr
Tél. : 04 73 83 72 50
www.marmilhat.educagri.fr

PFI NOUVELLES VAGUES
15-17 rue de Magenta
62200 Boulogne-sur-Mer
HÉLÈNE CAEKEBEKE
helene.caekebeke@
pfinouvellesvagues.com
Tél. : 03 21 83 91 31
http://pfinouvellesvagues.com

ONIRIS
Site de la Géraudière
44300 Nantes Cedex 3
MARIE-FRANCE PILET
marie-france.pilet@
oniris-nantes.fr
MONIQUE ZAGOREC
monique.zagorec@
oniris-nantes.fr
Tél. : 02 51 78 54 54
www.oniris-nantes.fr

UMR GMPA - AGROPARITECH
Avenue Lucien-Brétignières
78850 Thiverval-Grignon
ÉRIC SPINLER
spinnler@agroparistech.fr
Tél. : 01 30 81 53 53
www.agroparistech.fr

UNIVERSITÉ DE LIÈGE
7 place du 20-Août
4000 Liège, Belgique
YSABELLE ADOLPHE
ysabelle.adolphe@ulg.ac.be
Tél. : +32.(0)4 366 40 47
GEORGES DAUBE
Georges.Daube@ulg.ac.be
Tél. : +32 (04) 366 40 48
www.ulg.ac.be

RMT

RÉSEAU MIXTE TECHNOLOGIQUE

FLOREPRO

FLORES PROTECTRICES
POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

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

Les Réseaux mixtes technologiques (RMT) sont une nouvelle modalité de partenariat scientifique et technique mise en place et soutenue par le ministère chargé de l'Agro-alimentaire, sous la coordination de l'Actia.

UNE EXPERTISE AU SERVICE DES ENTREPRISES ET DES POUVOIRS PUBLICS

Cet ensemble d'acteurs du développement et du transfert, de la recherche et de l'enseignement, constitue un réseau unique sur les flores protectrices pour la conservation des aliments. La mise en commun de leurs compétences, ainsi que de leurs laboratoires et outils d'expérimentation, permet d'apporter aux filières professionnelles, ainsi qu'aux pouvoirs publics, une expertise sur l'application de ces flores, leur efficacité et leurs interactions dans l'écosystème microbien.

DES PROGRAMMES COLLECTIFS DE RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Afin de consolider les connaissances, le RMT mène des travaux sur :

- les flores bioprotectrices ;
- les conditions d'utilisation de ces flores ;
- la maîtrise de l'écosystème microbien des aliments biopréservés ;
- la gestion des qualités sanitaire et sensorielle.

UN LIEU DE SYNERGIE ET D'ÉCHANGE

Destiné à vulgariser, communiquer et diffuser les avancées techniques, afin qu'elles puissent être utilisables et utilisées rapidement et au mieux par tous les opérateurs.

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

Conception graphique : Anne-Lise Dermenghem - Actia . Imprimé par Escourbiac (certifié Imprim'Vert)
Encres végétales . Papier Munkken, issu de forêts gérées de façon durable



ACTIA

COORDINATION DU RÉSEAU

ADIV

Souad Christieans
10 rue Jacqueline-Auriol, ZAC des Gravanches
63039 Clermont-Ferrand Cedex 2
Téléphone : 04 73 98 53 80
www.adiv.fr



DES FLORES PROTECTRICES POUR MIEUX CONSERVER LES ALIMENTS

COMPRENDRE & MAÎTRISER LA BIOPROTECTION

- Synthèse des connaissances scientifiques sur les flores protectrices au niveau international (produits carnés, produits de la mer, produits fromagers et laitiers)
- Identification des thèmes de recherche à développer en cohérence avec les besoins de connaissance et les attentes des filières
- Définition d'une démarche homogène et reconnue pour la mise en application des flores protectrices
- Meilleure compréhension des modes d'action mis en jeu et des mécanismes d'interactions des flores protectrices, à l'égard de l'écologie propre à chaque type d'aliment

ÊTRE A L'ÉCOUTE DES ACTEURS DE LA FILIÈRE ALIMENTAIRE

- Évaluation de la réelle attente des industriels en matière de flores protectrices (producteurs et utilisateurs)
- Étude de l'image de ces flores auprès des consommateurs

PARTICIPER & CONTRIBUER À L'ÉVOLUTION RÉGLEMENTAIRE

Engager une réflexion en concertation avec les pouvoirs publics sur le statut des flores protectrices (ferments, probiotiques, ingrédients)

DIFFUSER & PARTAGER DES CONNAISSANCES

- Préparation d'un ouvrage : « *Flores protectrices pour la conservation des aliments* »
- Organisation de séminaires et de journées d'informations à destination des industriels, consommateurs, pouvoirs publics...
- Publications d'articles scientifiques et techniques

