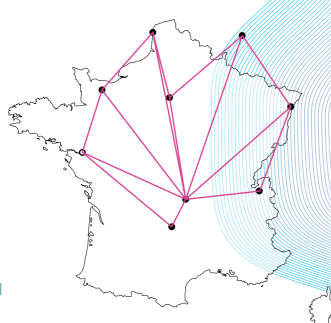
PARTENAIRES



RÉSEAU MIXTE TECHNOLOGIQUE

FLOREPRO

FLORES PROTECTRICES
ROUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

ITAI

INSTITUTS TECHNIQUES AGRO-INDUSTRIELS

ACIALIA 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, 74801 La Roche-sur-Foron Cedex SÉBASTIEN FRAUD

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

ΔÉRIΔ

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.champomierverges@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

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 SPINNLER 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

Les Réseaux mixtes technologiques (RMT) sont une nouvelle modalité de partenariat scientifique et technique mise

sous la coordination de l'Actia.

UNE EXPERTISE AU SERVICE DES ENTREPRISES ET DES POUVOIRS PUBLICS

UN RÉSEAU D'EXPERTISE AU SERVICE

DES INDUSTRIELS DE L'AGRO-ALIMENTAIRE

en place et soutenue par le ministère chargé de l'Agro-alimentaire,

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



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





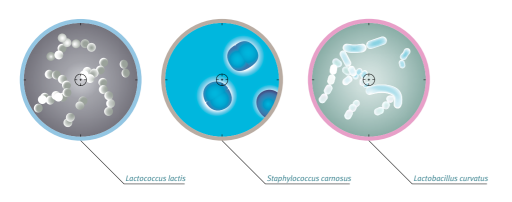
DES FLORES PROTECTRICES POUR MIEUX CONSERVER LES ALIMENTS

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)

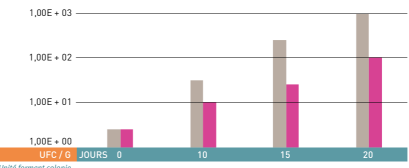






DIFFUSER & PARTAGER DES CONNAISSANCES

- 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



ÉVOLUTION DE LA FLORE TOTALE AU COURS DU TEMPS DANS UN ALIMENT BIO PRÉSERVÉ ■ DANS UN ALIMENT TÉMOIN NON BIOPRÉSERVÉ ■

