

PARTENAIRES

ITAI

INSTITUTS TECHNIQUES
AGRO-INDUSTRIELS

ACTALIA

Boulevard du 13-juin-1944
B.P. 2, 14 310 Villers-Bocage
ÉMILIE FLÉCHARD
Tél. : 02 31 25 43 00
e.flechard@actalia.eu

ADIV

10 rue Jacqueline-Auriol
ZAC des Gravanches, 63 039
Clermont-Ferrand Cedex 2
PIERRE-HENRY DEVILLERS
Tél. : 04 73 98 53 80
ph.devillers@adiv.fr
www.adiv.fr

CTCPA

Z.I. Est, 11 rue Marcel-Luquet
32 000 Auch
MARIE-PIERRE LABAU
Tél. : 05 62 60 63 63
mplabau@ctcpa.org
www.ctcpa.org

ITERG

11 rue Monge, Parc industriel
Bersol 2, 33 600 Pessac
FABRICE BOSQUE
Tél. : 05 56 36 00 44
f.bosque@iterg.com
www.iterg.com

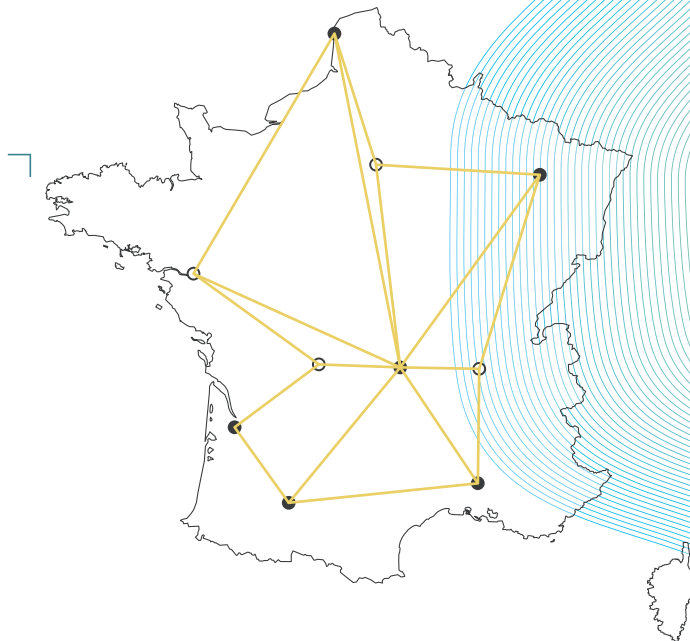
PARTENAIRES INTERFACES

AQUIMER

16 rue du Commandant-Charcot
62 200 Boulogne-sur-Mer
MATHILDE COQUELLE
Tél. : 03 21 10 78 98
contact@poleaquimer.com
www.poleaquimer.com

CRITT PACA

Cité de l'Alimentation
Rue Pierre-Bayle, B.P. 11548
84916 Avignon Cedex 9
Tél. : 04 90 31 55 08
YVAN DELOCHE
Tél. : 04 90 31 55 08
yvan.deloche@critt-iaa-paca.com
www.critt-iaa-paca.com



PARTENAIRES TECHNIQUES

CETIAT

Domaine scientifique de la Doua
25 avenue des Arts, B.P. 2042
69 603 Villeurbanne Cedex
JEAN-FRANÇOIS LUCAS
Tél. : 04 72 44 49 00
jean-francois.lucas@cetiat.fr
www.cetiat.fr

TECALIMAN

Rue de la Géraudière
B.P. 71627
44 316 Nantes Cedex 3
FRANÇOIS LUCAS
Tél. : 02 40 67 51 20
f.lucas@tecaliman.com
www.tecaliman.com

UNGDA

174 boulevard Camélinat
92 247 Malakoff Cedex
FRANCK JOLIBERT
Tél. : 01 49 65 08 08
fjolibert@ungda.com
www.ungda.com

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

ENSIL

16 rue Atlantis
Parc Ester Technopole, B.P. 6804
87 068 Limoges Cedex
CHRISTOPHE DAGOT
Tél. : 05 55 42 36 92
dagot@ensil.unilim.fr
www.ensil.unilim.fr

IRSTEA

1 rue Pierre-Gilles-de-Gennes
C.S. 10030
92761 Anthony Cedex
FRANÇOIS TRINQUET
Tél. : 01 40 96 65 45
francois.trinquet@irstea.fr
www.irstea.fr

LYCÉE AGRICOLE DE CHARENTE

l'Oisellerie
16 400 La Couronne
DANIEL LAFON
Tél. : 05 45 67 36 92
www.epl-charente.com

LYCÉE AGRICOLE LOUIS-MALLET

B.P. 92
15104 Saint-Flour
ANNE FRUCHART
Tél. : 04 71 60 08 45
anne.fruchart@educagri.fr
www.epl.st-flour.educagri.fr

LYCÉE AGRICOLE LOUIS-PASTEUR

B.P. 116, lieu-dit Marmilhat
63 370 Lempdes
ALAIN GERMOT
Tél. : 04 73 83 72 50
alain.germot@educagri.fr
www.marmilhat.educagri.fr

ONIRIS

Rue de la Géraudière
44 322 Nantes
LIONEL BOILLEREAUX
Tél. : 02 51 78 54 69
lionel.boillereaux@oniris-nantes.fr
www.oniris-nantes.fr

RMT

RÉSEAU MIXTE TECHNOLOGIQUE

GESTION DURABLE DES FLUIDES

ÉNERGIE, FROID, EAU

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 dans le domaine de la gestion durable de l'énergie et des fluides. La mise en commun de leurs compétences, ainsi que de leurs moyens matériels permet d'apporter aux entreprises, ainsi qu'aux pouvoirs publics, des expertises dans les domaines de la performance énergétique des procédés, de la production des utilités associées et de la maîtrise des rejets.

DES PROGRAMMES COLLECTIFS DE RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Afin de contribuer au développement durable et à la lutte contre le réchauffement climatique, le RMT mène des travaux sur :

- l'efficacité énergétique globale des procédés de fabrication de l'industrie agro-alimentaire ;
- l'optimisation de l'utilisation de l'eau et des rejets associés.

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.



COORDINATION DU RÉSEAU

ADIV

Pierre-Henry Devillers, 10 r. J.-Auriol
ZAC du parc industriel des Gravanches
63 039 Clermont-Ferrand Cedex 2
Téléphone : 04 73 98 53 80
Courriel : ph.devillers@adiv.fr
www.adiv.fr

TECALIMAN

François Lucas, rue de la Géraudière
B.P. 71627, 44 316 Nantes Cedex 3
Téléphone : 02 40 67 51 20
Courriel : f.lucas@tecaliman.com
www.tecaliman.com



ACTIA

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

16 rue Claude-Bernard . 75231 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 Munkun, issu de forêts gérées de façon durable

L'EXPERTISE ET L'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE AU SERVICE DE L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

3 OBJECTIFS MAJEURS...

- Renforcer l'efficacité énergétique des procédés de fabrication des IAA
- Assurer la maîtrise énergétique de la production des fluides
- Contribuer aux économies d'énergies et aux démarches de développement durable des entreprises

DANS LE RESPECT DE LA QUALITÉ GLOBALE
DES PRODUITS ALIMENTAIRES

DES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le cadre de la lutte contre le réchauffement climatique
- Optimisation des ressources énergétiques consommées et diminution de la dépendance de l'industrie aux énergies

UN GROUPE D'EXPERTISE BASÉ SUR LA SYNERGIE DES COMPÉTENCES ET LA MUTUALISATION DES MOYENS

- Des filières alimentaires et des procédés de fabrication associés
- Des énergies, des fluides énergétiques et des effluents

OFFRANT UNE APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE ET SCIENTIFIQUE
COUPLÉE À UNE ANALYSE ÉCONOMIQUE ET TECHNIQUE

AXES THÉMATIQUES

PROJET TECHNIQUE CONSTITUTION DE PROGRAMMES D'ÉTUDES POUR

- Développer des méthodes d'investigation énergétiques adaptées aux procédés de fabrication
- Identifier les opérations énergivores, créer et suivre des indicateurs industriels pertinents, optimiser les technologies en place
- Utiliser rationnellement les eaux de procédés
- Contribuer à l'intégration de technologies innovantes, propres et sobres
- Mettre au point des outils et des critères de qualification des procédés de fabrication

TRANSFERT DES CONNAISSANCES DIFFUSION, VALORISATION, FORMATION POUR

- Accompagner et former les entreprises dans l'optimisation des consommations d'énergies, de fluides et la gestion des eaux et effluents
- Élaborer des guides de promotion de bonnes pratiques

