

PARTENAIRES

ITAI

INSTITUTS TECHNIQUES
AGRO-INDUSTRIELS

ACTALIA

Avenue François-Mitterrand
B.P. 49, 17700 Surgères
ISABELLE GUILLET
Tél. : 05 46 27 69 80
www.actalia.eu

ADIV

10 rue Jacqueline-Auriol
ZAC du parc industriel
des Gravanches, 63 039
Clermont-Ferrand Cedex 2
VALÉRIE SCISLOWSKI
Tél. : 04 73 98 53 80
www.adiv.fr

CTCPA

B.P. 40 221
56 006 Vannes Cedex
GILLES DREGE
Tél. : 02 40 40 47 41
www.ctcpa.org

IFIP

7 avenue du Général-de-Gaulle
94 704 Maisons-Alfort Cedex
MARTINE CARLIER
JEAN-LUC MARTIN
Tél. : 01 43 68 57 85
www.ifip.asso.fr

IFV

7 avenue Yves-Cazeaux
30230 Rodilhan
PHILIPPE COTTEREAU
Tél. : 04 66 20 67 00
www.vignevin.com

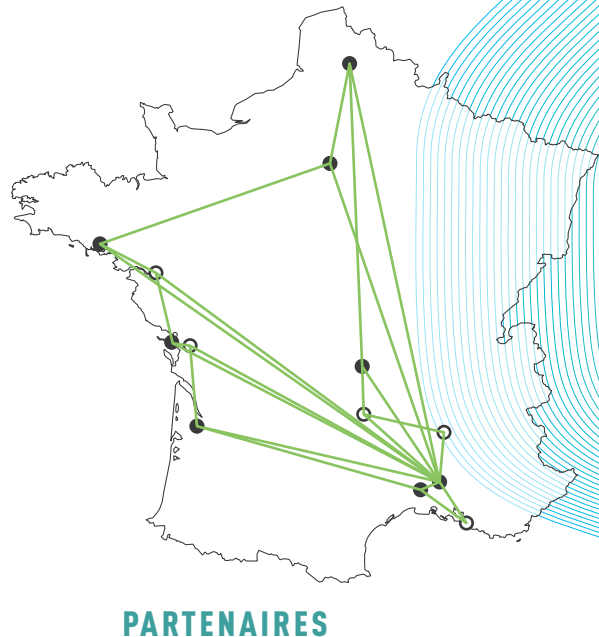
PARTENAIRES INTERFACES

CRITT PACA

Cité de l'alimentation
100 rue Pierre-Bayle, B.P. 11 548
84 916 Avignon Cedex 9
CYRIL BERTRAND
AUDREY LESTURGEON
ESTELLE MARIN
Tél. : 04 90 31 55 08
www.critt-iaa-paca.com

CRITT POITOU-CHARENTES

Z.A. Technocéan,
1 rue Marie-Aline-Dusseau
Chef de Baie, 17 000 La Rochelle
GUILAUME MONDEJAR
Tél. : 05 46 44 84 75
www.crittiaa.com



PARTENAIRES TECHNIQUES

ADRIANOR

Rue Jacquart, Z.I. Est-Arras
62 217 Tilloy-lès-Mofflaines
PAUL VANDOOREN
Tél. : 03 21 24 81 03
www.adrianor.com

AGIR

37 Avenue Albert-Schweitzer
B.P. 100, 33 402 Talence Cedex
THOMAS HABERSETZER
Tel. : 05 57 96 83 33
www.agir-crt.com

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

ÉNILIA-ENSMIC

Avenue François-Mitterrand
B.P. 49, 17 700 Surgères
MARIE-JOËLLE LOZAC'H
JEAN-PIERRE BODIN
Tél. : 05 46 27 69 74
www.enilia-ensmic.fr

INRA - AGROPARISTECH UMR GENIAL

Avenue des Olympiades
91 744 Massy Cedex
CATHERINE BONAZZI
VÉRONIQUE BOSC
Tél. : 01 69 93 50 50
www.umn-genial.eu

INRA - UMR NORT

27 boulevard Jean-Moulin
Fac. de médecine de la Timone
13 385 Marseille Cedex 5
MARIE-JOSÈPHE AMIOT-CARLIN
Tél. : 04 91 29 40 90

ITAB

Ferme expérimentale
2 485 route des Pécolets
26 800 Étoile-sur-Rhône
RODOLPHE VIDAL
BRUNO TAUPIER-LETAGE
Tél. : 09 72 50 37 32
www.itab.asso.fr

LYCÉE AGRICOLE DE SAINT-FLOUR

Volzac, 15 100 Saint-Flour
ANNE FRUCHART
Tél. : 04 71 60 08 45
www.lycee-agricole-stflour.fr

ONIRIS ET

CNRS - UMR GEPEA
Site de la Géraudière, C.S. 82 225
44 322 Nantes Cedex 3
BERNARD ONNO
IVAN DUFEU
FRANCINE FAYOLLE
VANESSA JURY
Tél. : 02 51 78 54 54
www.oniris-nantes.fr

ORGANISME PROFESSIONNEL

SYNABIO

16 rue Montbrun
75 014 Paris
CLAIRE DIMIER-VALLET
Tél. : 01 48 04 01 49
www.synabio.com

RMT

RÉSEAU MIXTE TECHNOLOGIQUE

TRANSFOBIO

TRANSFORMATION DES PRODUITS BIO

UN RÉSEAU 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 le Critt agroalimentaire Paca et l'Itab, le RMT Actia Transfobio regroupe seize partenaires. Cet ensemble d'acteurs constitue un réseau national unique en transformation des produits Bio.

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 consommateurs, aux entreprises et aux pouvoirs publics sur :

- la formulation des produits Bio (additifs, auxiliaires technologiques, arômes, préparation microbiologiques) et les solutions alternatives ;
- les bonnes pratiques des procédés de transformation et les meilleures technologies disponibles en compatibilité avec les principes fédérateurs de l'agriculture biologique ;
- l'adéquation entre les caractéristiques des produits Bio et les attentes des consommateurs.

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).

Critt
AGROALIMENTAIRE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

ITAB
Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

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 - juin 2015

Imprimé par Escourbiac, imprimeur certifié Imprim'vert, encres végétales . Création : A.-L. Dermenghem
Papier Munken (Arctic Paper, ISO 14 001), issu de forêts gérées de façon durable



ACTIA

COORDINATION DU RÉSEAU

CRITT AGROALIMENTAIRE PACA

Cyril Bertrand
Cité de l'Alimentation, 100 rue Pierre-Bayle
B.P. 11 548, 84 916 Avignon Cedex 9
Téléphone : 04 90 31 55 08
Courriel : cyril.bertrand@critt-iaa-paca.com

ITAB

Rodolphe Vidal
2 485 route des Pécolets
26 800 Étoile-sur-Rhône
Téléphone : 09 72 50 37 32
Courriel : rodolphe.vidal@itab.asso.fr

UN RÉSEAU DE PARTENAIRES AU SERVICE DES ENTREPRISES DANS LE SECTEUR DES PRODUITS BIOLOGIQUES TRANSFORMÉS

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Produire des outils et méthodes permettant aux entreprises d'être plus performantes.
- Contribuer à mieux cerner, voire à faire évoluer la réglementation sur l'Agriculture biologique.
- Produire des outils de communication et de formation.
- Construire des projets de recherche.
- Connecter les réseaux et projets français de R&D aux plate-formes et partenaires européens.

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS BIOLOGIQUES ET ATTENTES DES CONSOMMATEURS

- Caractériser objectivement les produits biologiques transformés.
- Identifier les attentes des consommateurs associées à ces produits...
- Pour aller vers le renforcement de l'adéquation entre les caractéristiques des produits biologiques et les attentes des consommateurs.

LIVRABLES

- Études et synthèse des connaissances actuelles concernant :
 - les attentes des consommateurs vis-à-vis des produits Bio ;
 - les caractéristiques des produits Bio (sécurité sanitaire, qualités nutritionnelles, qualités sensorielles, impacts environnementaux, enjeux socio-économiques).
- Création de pistes de recherches sur les travaux insuffisamment traités.
- Analyse puis optimisation de l'adéquation entre les attentes des consommateurs et les caractéristiques des produits Bio pour :
 - améliorer des caractéristiques des produits Bio ;
 - améliorer des outils d'évaluation et d'affichage des caractéristiques des produits Bio.



FORMULATION DES PRODUITS BIOLOGIQUES TRANSFORMÉS

(Additifs, auxiliaires technologiques, arômes, préparations microbiologiques)

- Caractériser la nécessité technologique pour les opérateurs.
- Étudier l'acceptabilité selon la réglementation.
- Étudier la conformité aux attentes des consommateurs...
Pour aller vers des préconisations de solutions alternatives.

LIVRABLES

- Liste et caractéristiques des « intrants » utilisés pour la transformation des produits biologiques.
- Critères d'acceptabilité du besoin technologique.
- Recommandations pour des listes de produits autorisés et utilisations.
- Projets de recherche pour trouver des alternatives.
- Outils de communication et de formation.



PROCÉDÉS DE FABRICATION APPLIQUÉS AUX PRODUITS BIOLOGIQUES

- Caractériser les procédés par des indicateurs fiables et objectifs.
- Identifier les bonnes pratiques de transformation et les meilleures technologies disponibles (MTD)...
- Pour aller vers des préconisations de solutions techniques compatibles avec les principes fédérateurs de l'agriculture biologique.

LIVRABLES

- Méthodologie, critères d'évaluation et indicateurs sur les procédés.
- Conduite des fermentations de produits biologiques : spécificité...
- Caractérisation de la charge microbologique.
- Liste de procédés existants et proposition de MTD.

