

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 Iterg, le RMT Actia Prot&in regroupe onze partenaires. Cet ensemble d'acteurs constitue un réseau national unique sur les protéines végétales en alimentation humaine.

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 :

- les verrous à lever pour favoriser le développement de produits de qualité ;
- les bonnes pratiques de sourcing, d'extraction, de formulation et de transformation ;
- l'acceptabilité des protéines végétales par les 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...).

COORDINATION DU RÉSEAU

ADIV

Valérie Scislowski
10 rue J.-Auriol, zac des Gravanches
63 039 Clermont-Ferrand Cedex 2
Téléphone : 04 73 98 53 80
valerie.scislowski@adiv.fr

ITERG

Benjamin Buaud
11 rue G.-Monge, Z.A. Pessac-Canéjan
C.S. 20 428, 33 610 Canéjan
Téléphone : 05 56 07 97 76
b.buaud@iterg.com



LES PROTÉINES VÉGÉTALES EN ALIMENTATION HUMAINE

UNE EXPERTISE POSITIONNÉE SUR :

- L'EXPLOITATION RAISONNÉE DES BIOMASSES VÉGÉTALES
- LES PROCÉDÉS INDUSTRIELS D'EXTRACTION DES PROTÉINES, POUR PRODUIRE DES INGRÉDIENTS NUTRI-FONCTIONNELS
- LA FORMULATION ET LES PROCÉDÉS DE TRANSFORMATION D'ALIMENTS INNOVANTS

AMÉLIORER LES CONNAISSANCES SUR LES PROTÉINES VÉGÉTALES

Identifier les verrous scientifiques, techniques, sociétaux et réglementaires, qui limitent le développement de produits innovants à base de protéines végétales.

DÉVELOPPER DES OUTILS POUR ACCOMPAGNER LA MISE EN ŒUVRE DES PROTÉINES VÉGÉTALES

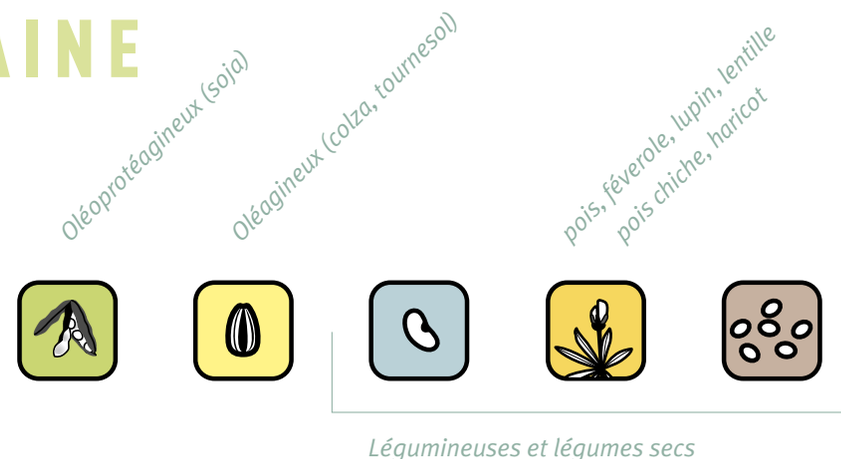
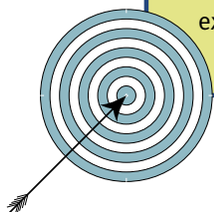
- Interroger les industriels et les consommateurs pour définir des scénarios de valorisation des protéines végétales viables pour les opérateurs amont / aval
- Proposer des outils d'aide à la sélection des ingrédients

CONDUIRE DES PROJETS DE R&D POUR DÉVELOPPER L'OFFRE DE PRODUITS ALIMENTAIRES INNOVANTS

Lever les freins liés à l'approvisionnement en matières protéiques, à leur transformation en ingrédients et à leur mise en œuvre, dans des produits alimentaires destinés à des populations caractérisées selon leurs attentes sociétales et leurs besoins nutritionnels.

LA NUTRITION

Une finalité de nos activités aux stades matières premières, extraction protéique, formulation, transformation, consommation.



SOURCES PROTÉIQUES

FÉDÉRER LES ACTEURS FRANÇAIS AMONT - AVAL - PUBLIC - PRIVÉ

Par une démarche collective, fédérant l'ensemble des acteurs de l'amont à l'aval, publics et privés, le RMT Prot&in s'engage dans les orientations stratégiques de développement et de promotion des protéines végétales en alimentation humaine.

C'est donc en cohérence avec les initiatives nationales que le RMT souhaite acquérir une reconnaissance et porter à l'échelle européenne la stratégie française de diversification de l'offre alimentaire, par la mise en œuvre des protéines végétales.



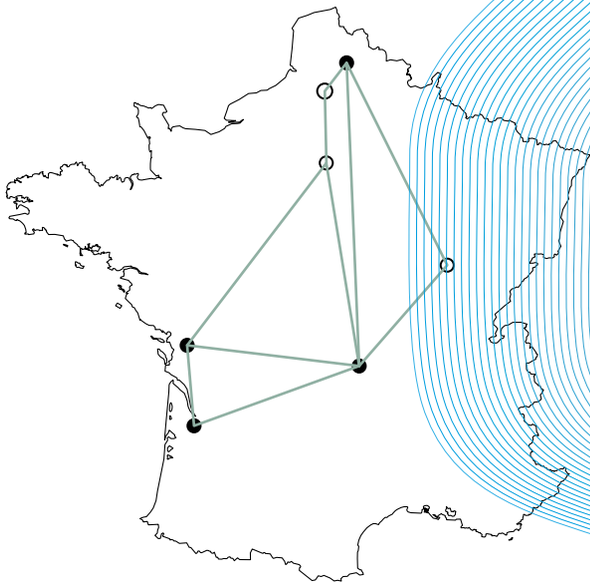
COMMUNICATION, VALORISATION ET TRANSFERT

- Publications scientifiques et techniques
- Formations
- Conférences

INCITER LES IAA À DÉVELOPPER UNE OFFRE DE PRODUITS EN ADÉQUATION AVEC LES ENJEUX SOCIÉTAUX PAR LA « PREUVE DE CONCEPT »



PARTENAIRES



ITAI

INSTITUTS TECHNIQUES
AGRO-INDUSTRIELS

ACTALIA PRODUITS LAITIERS

1 rue des Babigeots
17 700 Surgères

PATRICE GABORIT

Tél. : 05 48 03 00 43
p.gaborit@actalia.eu

ADIV

10 rue Jacqueline-Auriol
Zac des Gravanches
63 039 Clermont-Ferrand
Cedex 2

VALÉRIE SCISLOWSKI

Tél. : 04 73 98 53 80
valerie.scislawski@adiv.fr

ADRIANOR

Rue Jacquart
Z.I. Est-Arras
62 217 Tilloy-lès-Mofflaines

FRANÇOIS DUPUIS

Tél. : 03 21 24 81 03
f.dupuis@adrianor.com

CTCPA

44 rue d'Alésia
TSA 31 444
75 158 Paris Cedex 14

GILLES BERTHEAU

Tél. : 01 53 91 44 03
gbertheau@ctcpa.org

ITERG

11 rue Gaspard-Monge
Z.A. Pessac-Canéjan
C.S. 20 428
33 610 Canéjan

BENJAMIN BUAUD

Tél. : 05 56 07 97 76
b.buaud@iterg.com

INSTITUT TECHNIQUE AGRICOLE

TERRES INOVIA

Parc industriel
11 rue Monge
33 600 Pessac
TÉKO GOUYO
Tél. : 05 56 07 97 12
t.gouyo@terresinovia.fr

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

EXTRACTIS

33 avenue Paul-Claudé
80 480 Dury
HÉLÈNE DUCATEL
Tél. : 03 22 33 75 00
ducatel@extractis.com

INSTITUT CBMN (CNRS, UNIVERSITÉ DE BORDEAUX, INPB)

Allée Geoffroy Saint-Hilaire
Bâtiment B14
33 600 Pessac
CHRISTELLE HARSCOAT-SCHIAVO
Tél. : 05 40 00 68 00
christelle.harscoat-schiavo@
u-bordeaux.fr

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

LYCÉE AGRICOLE DE PLOMBIÈRES-LÈS-DIJON

Legta Félix Kir, 85 rue de Velars
21 370 Plombières-lès-Dijon
TAOUFIK MASMOUDI
Tél. : 03 80 53 13 13
taoufik.masmoudi@educagri.fr

UMR SAYFOOD (AGROPARISTECH, INRAE, UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY)

Campus Agro Paris-Saclay
22 place de l'Agronomie
91 120 Palaiseau
CATHERINE BONAZZI
Tél. : 01 89 10 10 84
catherine.bonazzi@inrae.fr

UMR UNH (INRAE, UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE)

Inrae Auvergne Rhône-Alpes
Route de Theix
63 122 S^t-Genes-Champanelle
DOMINIQUE DARDEVET
Tél. : 04 73 62 45 05
dominique.dardevet@inrae.fr
DIDIER RÉMOND
Tél. : 04 73 62 40 74
didier.remond@inrae.fr

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

149 rue de Bercy . 75 595 Paris Cedex 12
Téléphone : 01 81 72 16 42
Courriel : actia@actia-asso.eu . Site web : www.actia-asso.eu

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



ACTIA