

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 dix 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

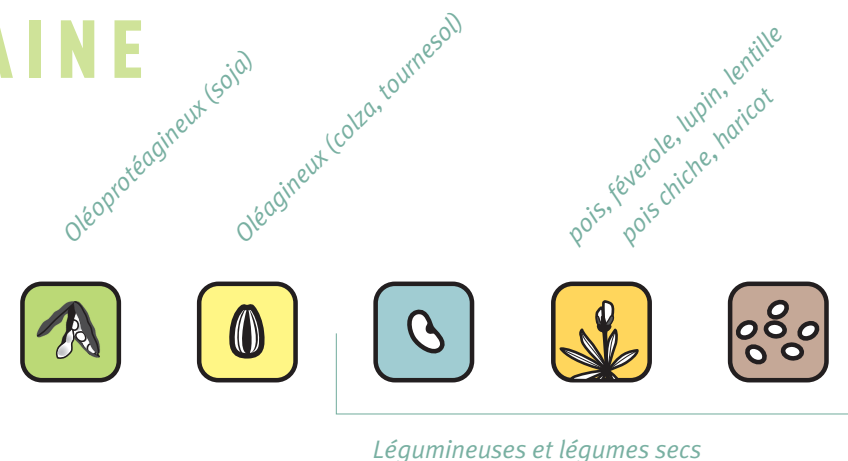
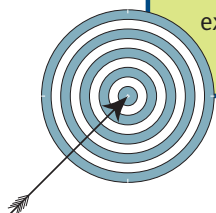
- Interroger les industriels et les consommateurs pour définir des scénarios de valorisation des protéines végétales viables pour les opérateurs amont / aval
- Proposer des outils d'aide à la sélection des ingrédients

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.

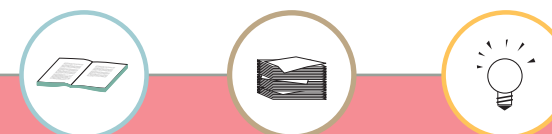
C'est donc en cohérence avec les initiatives nationales que le RMT souhaite acquérir une reconnaissance et porter à l'échelle européenne la stratégie française de diversification de l'offre alimentaire, par la mise en œuvre des protéines végétales.



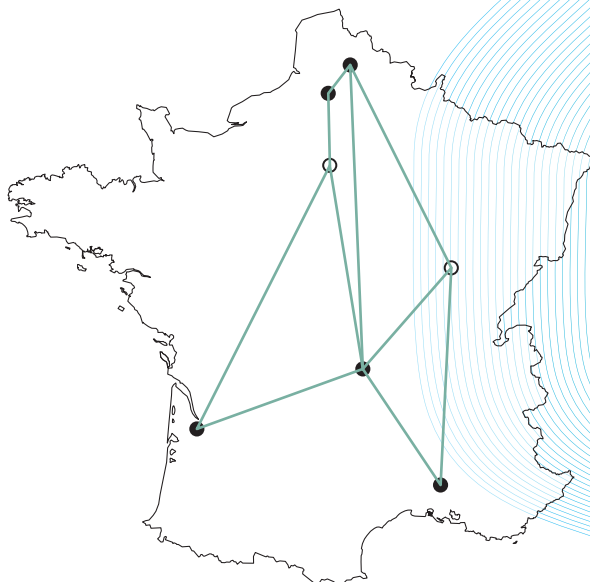
COMMUNICATION, VALORISATION ET TRANSFERT

- 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

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

CTCPA

Site Agroparc
449 avenue Clément-Ader
B.P. 21 203

84 911 Avignon Cedex 9

FRANÇOIS ZUBER

Tél. : 04 90 84 32 01
fzuber@ctcpa.org

EXTRACTIS

33 avenue Paul-Claudé
80 480 Dury

HÉLÈNE DUCATEL

Tél. : 03 22 33 75 00
ducatel@extractis.com

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

PARTENAIRE TECHNIQUE

ADRIANOR

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

CHRISTINE CHÈNÉ

Tél. : 03 21 24 81 03
c.chene@adrianor.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

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

LYCÉE AGRICOLE DE PLOMBIÈRES-LÈS-DIJON

21 boulevard Olivier-de-Serres
21 801 Quetigny Cedex

CYRIL BON

Tél. : 03 80 53 13 17
cyril.bon@educagri.fr

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

UMR SAYFOOD

(AGROPARISTECH, INRAE,
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY)

1 avenue des Olympiades
91 744 Massy Cedex

CATHERINE BONAZZI

Tél. : 01 69 93 50 26
catherine.bonazzi@inrae.fr

UMR UNH (INRAE, UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE)

Inrae Auvergne Rhône-Alpes
Route de Theix

63 122 St-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

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



ACTIA