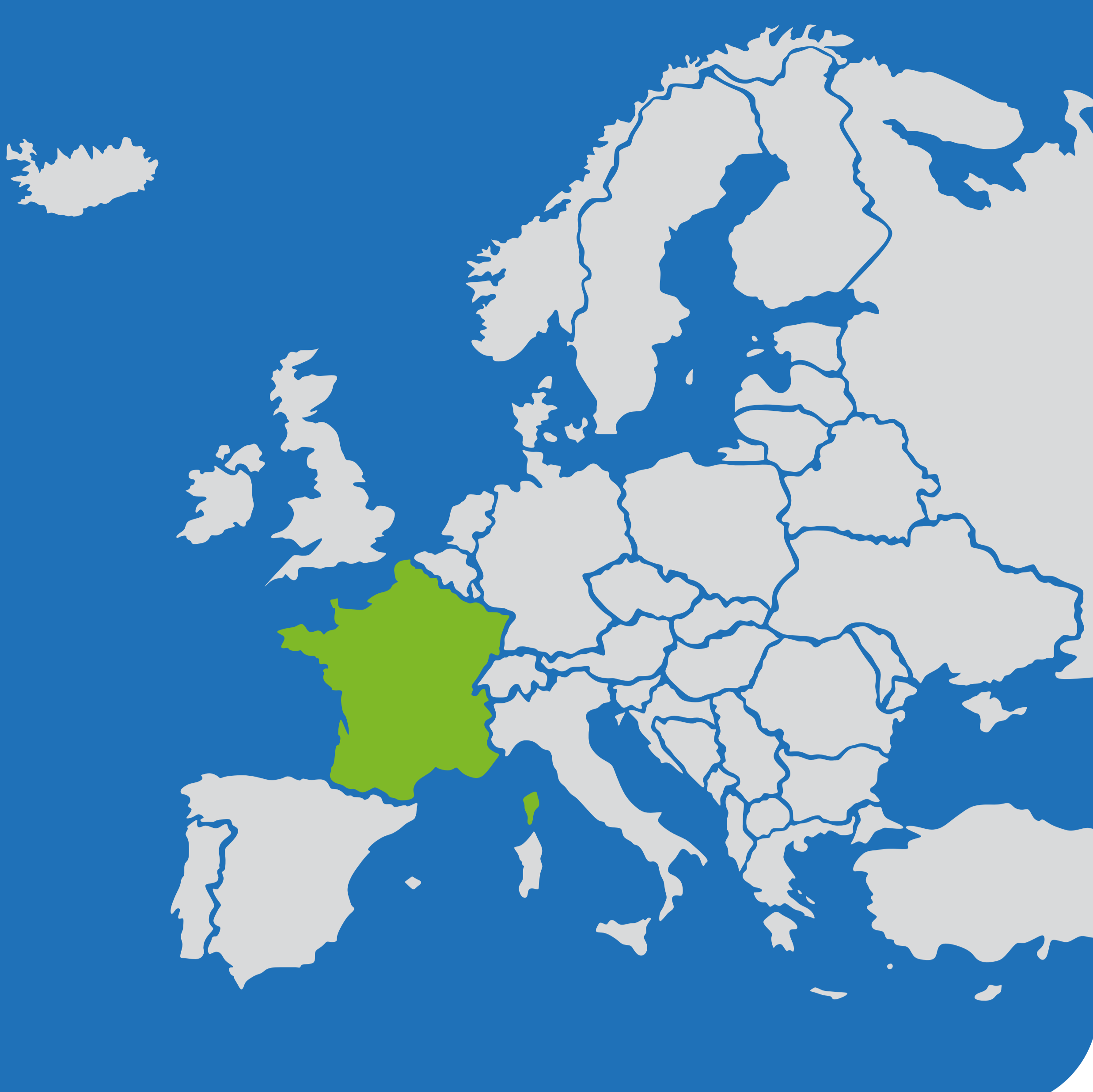




L'intégration de l'agro-écologie vers l'aval, chaînes de valeurs dans le domaine alimentaire



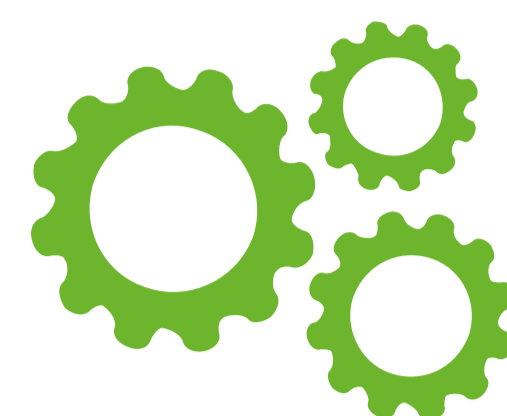
AGRI Innovation summit 2019



Autre réseau thématique

Réseau Mixte Technologique (RMT) ACTIA TransfoBio

Réseau Mixte Technologique (RMT) ACTIA TransfoBio



Problématique

Ce réseau se consacre à l'amélioration de la transformation des produits Bio grâce à une vaste coopération technique et scientifique entre 17 partenaires français.



Partenaires

Science : INRA, ONIRIS, CNRS. Technologie : Critts Agroalimentaires, ITAB, IFIP, Adrianor, Ctcpa, Adiv, Agir, IFV, Actalia / Synabio / lycée agricole.



Calendrier

Début : 01/01/2014
Fin : 01/01/2019



Budget

Montant global :
300 000 €

Objectifs du projet

L'objectif principal est, par la mise en commun des compétences et ressources techniques des partenaires, de contribuer à l'amélioration de l'ensemble de la chaîne alimentaire Bio en offrant des solutions concrètes aux PME Bio et aux pouvoirs publics. Les objectifs détaillés sont : – élaborer des outils et méthodes permettant aux entreprises d'être plus efficaces ; – contribuer à une meilleure compréhension, formuler des suggestions pour faire évoluer la réglementation en agriculture biologique ; – définir des outils de communication et de formation en transformation des produits Bio ; – développer des projets de recherche et accroître la coopération scientifique (y compris au niveau européen).

Principales activités

Les activités sont conduites via 4 « workpackages » (WP) : – formulation des produits transformés Bio : recherche de produits à fort taux de naturalité ; – technologies de transformation : caractérisation et recommandations ; – ressenti et attentes des consommateurs vis à vis des produits transformés Bio ; – transfert des résultats des recherches aux entreprises, étudiants et pouvoirs publics.

Résultats attendus

WP1 : 1.1) Liste et caractéristiques des additifs utilisés dans la transformation alimentaire bio ; 1.2) Critères d'acceptabilité et de nécessité liés au besoin technologique ; 1.3) Recommandations pour la liste des produits autorisés et leur utilisation ; 1.4) Programmes de recherche afin de trouver des alternatives. WP2 : 2.1) Critères et méthodes pour évaluer les processus dans un contexte bio. Propositions des meilleurs processus de transformation. WP 3 : 3.1) Meilleure compréhension de la perception et des attentes des consommateurs sur le marché des produits agro-alimentaires bio ; 3.2) Recommandations pour faire converger perception et réalité ; 3.3) Recommandations aux PME. WP4 Modules de formation, séminaires, guides (bonnes pratiques), articles...

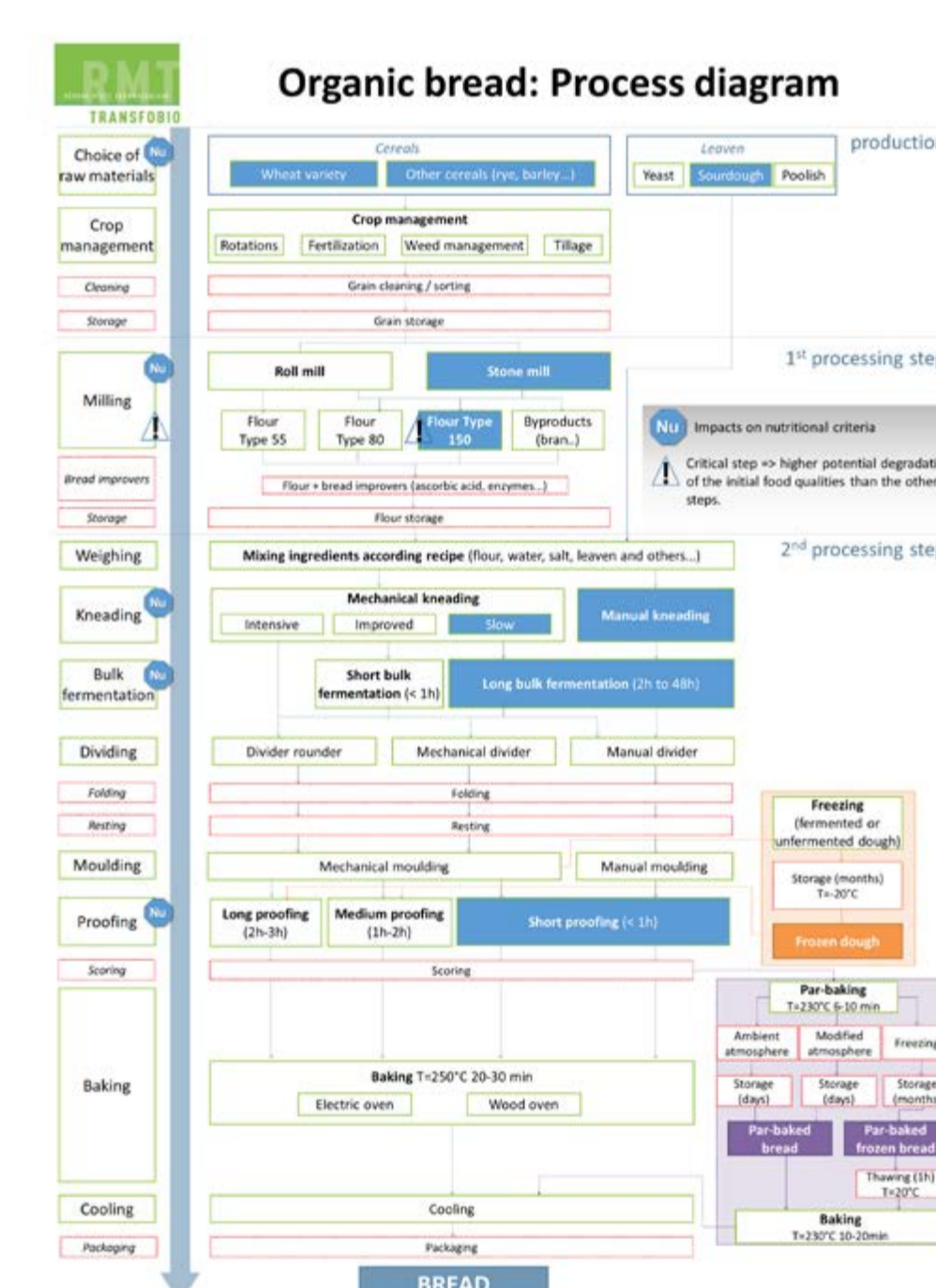
Premiers résultats/enseignements

WP1 : 1.1) Outil internet sur la formulation des produits ; 1.2) Identification de solutions alternatives aux additifs ; 1.3) Projets de recherche sur des solutions alternatives (Nitrites, sulfites, carraghénine...). WP2 : 2.1) Méthodes d'évaluation des processus de transformation dans une perspective Bio ; 2.2) Application à 4 processus de fabrication (pain, jambon, vin, yaourt) ; 2.3) Participation au projet UE « ProOrg ». WP3 : 3.1) Écriture et démarrage d'une thèse Socio-économique sur les consommateurs ; 3.2) 1^{re} étude de la perception des consommateurs. WP4 : 4.1) Site internet approprié fournissant renseignements et outils (<http://transfobio.actia-asso.eu/>) ; 4.2) Importante bibliographie sur la transformation des produits Bio ; 4.3) 12 modules de formation ; 4.4) 5 séminaires et 10 sessions de formation.

Qui bénéficiera du projet ?

Les résultats de ce réseau sont destinés aux entreprises de transformation des produits Bio, aux pouvoirs publics (positionnements techniques sur la réglementation) aux étudiants et enseignants.

Parrainé par :



Cahiers de nutrition et de diététique (2018) 53, 141-150

ScienceDirect logo and Elsevier Masson France logo with website information.

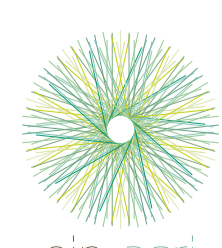
Aliments Alimentation biologique : état des lieux et perspectives²

Organic food: State of the art and perspectives

Cyril Bertrand^{a,*}, Audrey Lesturgeon^{a,*}, Marie-Joséphine Amiot^b, Claire Dimier-Vallet^c, Ivan Dufeu^d, Thomas Habersetzer^e, Denis Lairon^f, Didier Majou^g, Guillaume Mondejar^h, Bruno Taupier-Letageⁱ, Marc Tchamitchian^j, Rodolphe Vidal^k

Contact : Cyril Bertrand
E-mail : cyril.bertrand@critt-iaa-paca.com

Summary of the project's objectives, network, and key findings. Includes sections for 'LES RESEAUX MIXTES TECHNOLOGIQUES (RMT)', 'UN LIEU DE SYNERGIE ET D'ÉCHANGE', 'UNE EXPERTISE AU SERVICE DES ENTREPRISES ET DES POUVOIRS PUBLICS', 'LES PARTENAIRES', 'LES PRATIQUES', 'LES RESEAUX MIXTES TECHNOLOGIQUES (RMT)', 'UN LIEU DE SYNERGIE ET D'ÉCHANGE', 'UNE EXPERTISE AU SERVICE DES ENTREPRISES ET DES POUVOIRS PUBLICS', 'LES PARTENAIRES', 'LES PRATIQUES', 'LES RESEAUX MIXTES TECHNOLOGIQUES (RMT)', 'UN LIEU DE SYNERGIE ET D'ÉCHANGE', 'UNE EXPERTISE AU SERVICE DES ENTREPRISES ET DES POUVOIRS PUBLICS', 'LES PARTENAIRES', 'LES PRATIQUES'.



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX
Plus d'informations www.reseaurural.fr/ais2019

