



HAL
open science

GFL Groupe Filières Légumineuses

Marie Josephe Amiot-Carlin, Stephane Walrand, Marc Anton, Adeline Boire,
Alain Baranger, Laurent Bedoussac, Julia Buitink, Karine Gallardo, Michel
Lessire, Christophe Nguyen The, et al.

► **To cite this version:**

Marie Josephe Amiot-Carlin, Stephane Walrand, Marc Anton, Adeline Boire, Alain Baranger, et al..
GFL Groupe Filières Légumineuses. RFL 2. Rencontres Francophones Légumineuses, Oct 2018,
Toulouse, France. , 2018. hal-02789055

HAL Id: hal-02789055

<https://hal.inrae.fr/hal-02789055v1>

Submitted on 20 Jun 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Les groupes filières

Une interface entre la recherche et le monde agricole et agroalimentaire

Des collectifs scientifiques interdisciplinaires des différents départements de recherche, favorisant le dialogue avec les partenaires de la R&D et des filières.

Une réflexion sur :

- Les problématiques de la production à la consommation, face aux enjeux sociétaux.
- Les priorités scientifiques de l'Inra, les programmes de recherches et résultats.
- Les nouvelles recherches à développer.

Des travaux spécifiques à chaque filière, des chantiers collectifs, mis en débat au sein de l'Inra et avec les filières

Séminaires, colloques, articles, ouvrages...

Douze groupes filières

Céréales, oléagineux, légumineuses, fruits-légumes et pommes de terre, vignes et produits de la vigne, bovins, ovins-caprins, porcins, équins, aviculture, cuniculture, pisciculture.

<https://www6.inra.fr/groupe-filières>

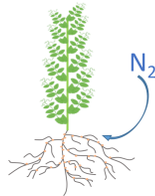
Contact martine.georget@inra.fr

Membres du groupe

L'INRA dans les programmes de recherche européens, nationaux ou régionaux sur les légumineuses

Espèces concernées

Une large gamme d'espèces à graines ou fourragères, riches en protéines et qui fixent l'azote atmosphérique grâce à une symbiose avec des bactéries spécifiques et qui ne nécessitent pas d'engrais azotés



5 défis majeurs pour contribuer aux transitions agroécologique et nutritionnelle

- **Augmenter, stabiliser leurs rendements et qualités recherchées**
amélioration variétale, techniques culturales, nouveaux moyens de contrôle des bio-agresseurs...
- **Accroître leur valorisation économique**
quantification de services écosystémiques, paiements des services environnementaux, structuration de filières...
- **Développer leurs débouchés en alimentation humaine**
nouveaux aliments et usages, ingrédients protéiques...
- **Renforcer leur insertion dans des systèmes d'alimentation animale**
autonomie alimentaire, polyculture-élevage...
- **Valoriser leur diversité dans les territoires**

Actions et productions du groupe

- Veille bibliométrique mondiale
- Note de conjoncture sur production et consommation
- Appui à la construction de conventions-cadres R&D
- Publications collectives
- Conférences auprès de la profession et de la société civile
- Rencontres Chercheurs-Industriels



- Coordination des Rencontres Francophones Légumineuses avec le CIRAD, Terres Univia et Terres Inovia

www.rfl-legumineuses.com

Marie-Jo Amiot-Carlin et Stéphane Walrand (alimentation humaine) ; Marc Anton et Adeline Boire (physico-chimie, procédés de transformation) ; Alain Baranger (génétique et phytopathologie) ; Laurent Bedoussac (systèmes de culture) ; Julia Buitink, Karine Gallardo et Bernadette Julier (génétique) ; Michel Lessire (alimentation animale) ; Christophe Nguyen-The (microbiologie, procédés de transformation) ; Aude Ridier et Marie-Benoit Magrini (socio-économie) ; Anne-Sophie Voisin (écophysiologie).

National : PEAMUST - PSPC : PROLEVAL - ANR : REGULEG, ALIMASSENS ; CASDAR : ARMEN, FIP PEAMAS, COSELAG, VEGALIM, LEGUMIP - Institut Carnot Plant2Pro : FINAPEA - Institut Carnot Qualiment : VEGAGE, PROVEG, FLEXIPROCESS, PAVE, COLEG (Métaprogramme Inra DID'IT) - Consortium séquençage génome du pois...

Régional : PROVEGGAS, FEADER PROGRAILIVE, LEG'UP programmes PSDR...

Europe H2020 : EUCLEG, LEGVALUE, REMIX...

<https://www6.inra.fr/groupe-filières/Filières-Végétales/Filière-Légumineuses>

Contacts Animatrices du GLF :

marie-benoit.magrini@inra.fr
bernadette.julier@inra.fr