

ITAB

Association pour
la recherche et
l'innovation Bio



8 structures

impliquées dans la recherche en AB

40 projets

nationaux ou européens

100 salariés

dans 6 régions

600 agriculteurs impliqués

dans les projets d'expérimentation

230 ha

dediés à la recherche

www.itab-lab.org

Qui sommes-nous ?

ITAB Lab est un collectif d'acteurs engagés en faveur de la recherche et de l'innovation en AB.

Partenaires de longue date dans le cadre de projets de recherche expérimentation, 8 structures ont décidé de créer en 2017 ITAB Lab, association pour la recherche et l'innovation Bio.

À terme, l'association pourra s'ouvrir à d'autres organismes souhaitant s'engager dans la démarche d'ITAB Lab et en partageant ses valeurs.

Les membres fondateurs :



Institut Technique de l'Agriculture Biologique
Toutes productions



Civam Bio 66 - Association de producteurs bio des Pyrénées-Orientales
Maraîchage, arboriculture et oléiculture



CREAB Midi-Pyrénées (Centre Régional de Recherche et d'Expérimentation en AB)
Grandes cultures



Ferme de Thorigné d'Anjou
Polyculture, élevage



FRAB NOUVELLE-AQUITAINE

FRAB (Fédération Régionale d'Agriculture Biologique) Nouvelle-Aquitaine
Grandes cultures, élevage et maraîchage



GRAB (Groupe de Recherche en AB)
Arboriculture, maraîchage et viticulture



IBB (Initiative Bio Bretagne)
Grandes cultures, élevage et maraîchage

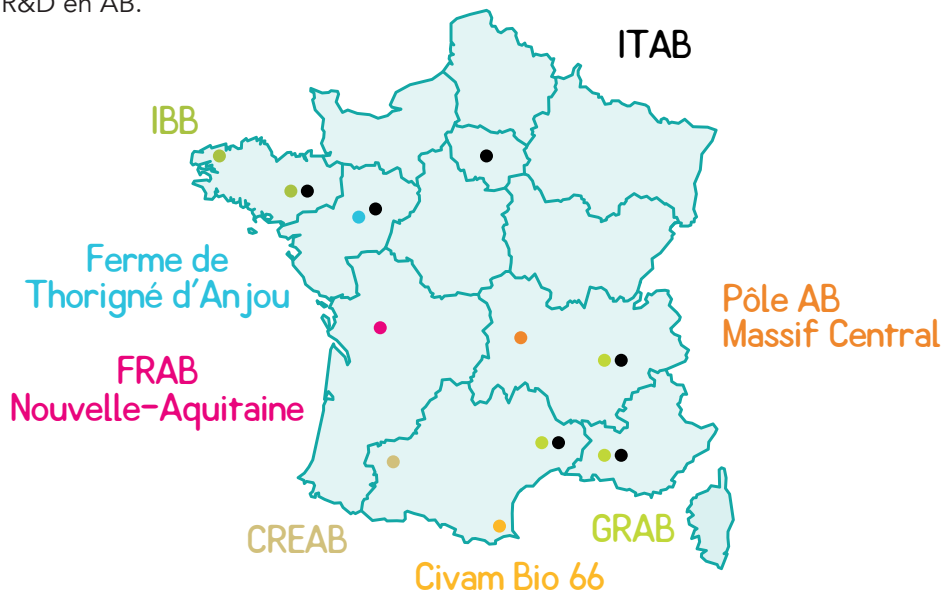


Pôle AB Massif Central
Toutes productions

ITAB Lab acteur de la R&D

En région

Le partenariat ITAB Lab s'inscrit dans les territoires régionaux. La connaissance des besoins du terrain/des professionnels fait d'ITAB Lab un acteur incontournable de la R&D en AB.



Au niveau national et européen

Le rapprochement institutionnel des membres d'ITAB Lab facilite la production de connaissances et de références. Ainsi les membres d'ITAB Lab ont ensemble impulsé des travaux et collaboré ces 5 dernières années dans une quarantaine des projets d'ampleur nationale voire européenne.

Agroforesterie **Systèmes fourragers**

Production de références technico-économiques

Conception et évaluation de systèmes de grandes cultures biologique

Gestion des adventices et de la fertilité des sols

Criblage variétal et sélection végétale

Références techniques en systèmes légumiers et maraîchers

Gestion de la santé animale

Alimentation des monogastriques **Protection des cultures**

Missions

Production de connaissances

acquisition, analyse et traitement de données

Capitalisation et valorisation

des savoirs

Coordination

des actions de recherche

Développement des moyens

dédiés à la recherche

Mutualisation

des ressources



Valeurs

Les membres d'ITAB Lab partagent des valeurs qui font l'identité de ce collectif.

- Respect des principes fondamentaux d'IFOAM :

• **Santé** des plantes, des animaux, des hommes et de la planète.

• **Équité** par rapport à l'environnement commun et aux opportunités de la vie.

• **Écologie** respecter les cycles et les systèmes écologiques vivants.

• **Précaution** dans les pratiques pour protéger les générations actuelles et futures ainsi que l'environnement.

- **Respect des besoins des professionnels.**

- **Rigueur scientifique.**

- **Ouverture vers d'autres types d'agriculture**, d'autres interlocuteurs.

- **Fonctionnement** par consensus, respect, confiance, transparence, engagement.

Contacts

Laetitia Fourrié, ITAB, coordinatrice ITAB Lab

laetitia.fourrie@itab.asso.fr - 06 13 92 35 78

Catherine Decaux, ITAB, directrice

catherine.decaux@itab.asso.fr

Vianney Le Pichon, GRAB, directeur

direction@grab.fr