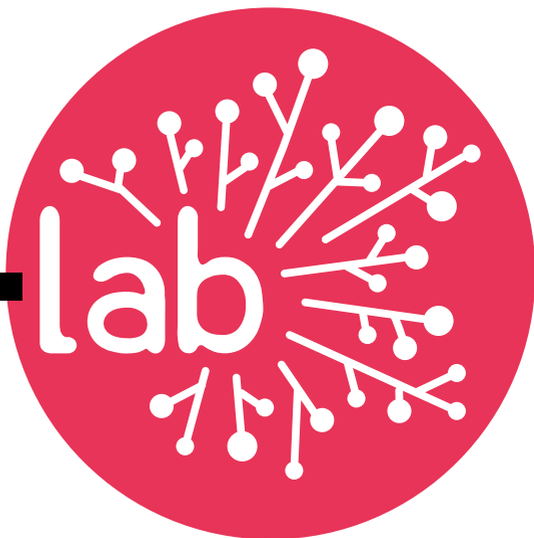


# itab-

# lab

Association pour  
la recherche et  
l'innovation Bio



9 structures dédiées à la R&D  
pour les systèmes agri-alimentaires Bio

80 ingénieurs et techniciens  
dans 8 régions

200 projets R&D  
nationaux en 5 ans

600 agriculteurs bio impliqués  
dans les expérimentations et projets

6,5 millions d'euros  
de budget annuel dédié à la recherche  
et à l'innovation

[www.itab.bio/itab-lab](http://www.itab.bio/itab-lab)

# ITAB Lab acteur de la R&D en AB

## Qui sommes-nous ?

Itab-Lab est un collectif d'acteurs engagés en faveur de la recherche et de l'innovation en agriculture biologique (AB), qui mutualisent leurs ressources pour se compléter et rayonner. Ensemble, nous produisons et partageons des connaissances pour inspirer et contribuer au développement d'une agriculture et d'une alimentation biologiques, saines et responsables.

Fondée en 2017, Itab-Lab (association loi 1901) regroupe des organisations 100% bio, qui sont adhérentes de l'ITAB et qui conduisent des activités de recherche et développement (R&D). Par leur adhésion volontaire, elles s'engagent à travailler ensemble pour une Bio exigeante et cohérente, de la graine à l'assiette.

Itab-Lab est composée de 9 membres, qui couvrent une diversité de sujets, filières, compétences et territoires : Bio Hauts-de-France, Bio Nouvelle-Aquitaine, CIVAM Bio 66, Ferme de Thorigné d'Anjou, FRAB Bretagne, Grab, IBB, ITAB, Pôle Bio Massif Central.

Nous collaborons étroitement avec ABioDoc-VetAgro Sup pour son expertise dans la gestion des ressources documentaires : sa base documentaire, la Biobase comportant plus de 45 000 références.

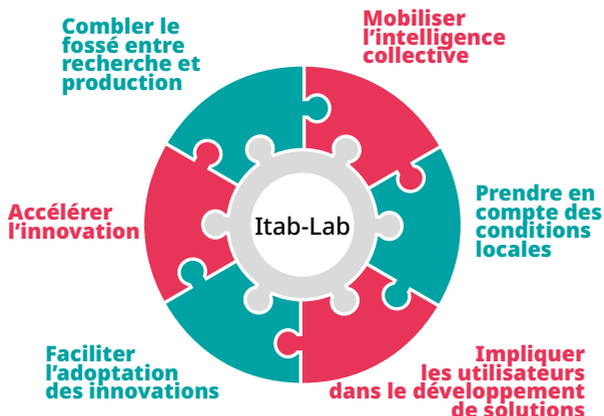


abiodoc.doressources.fr

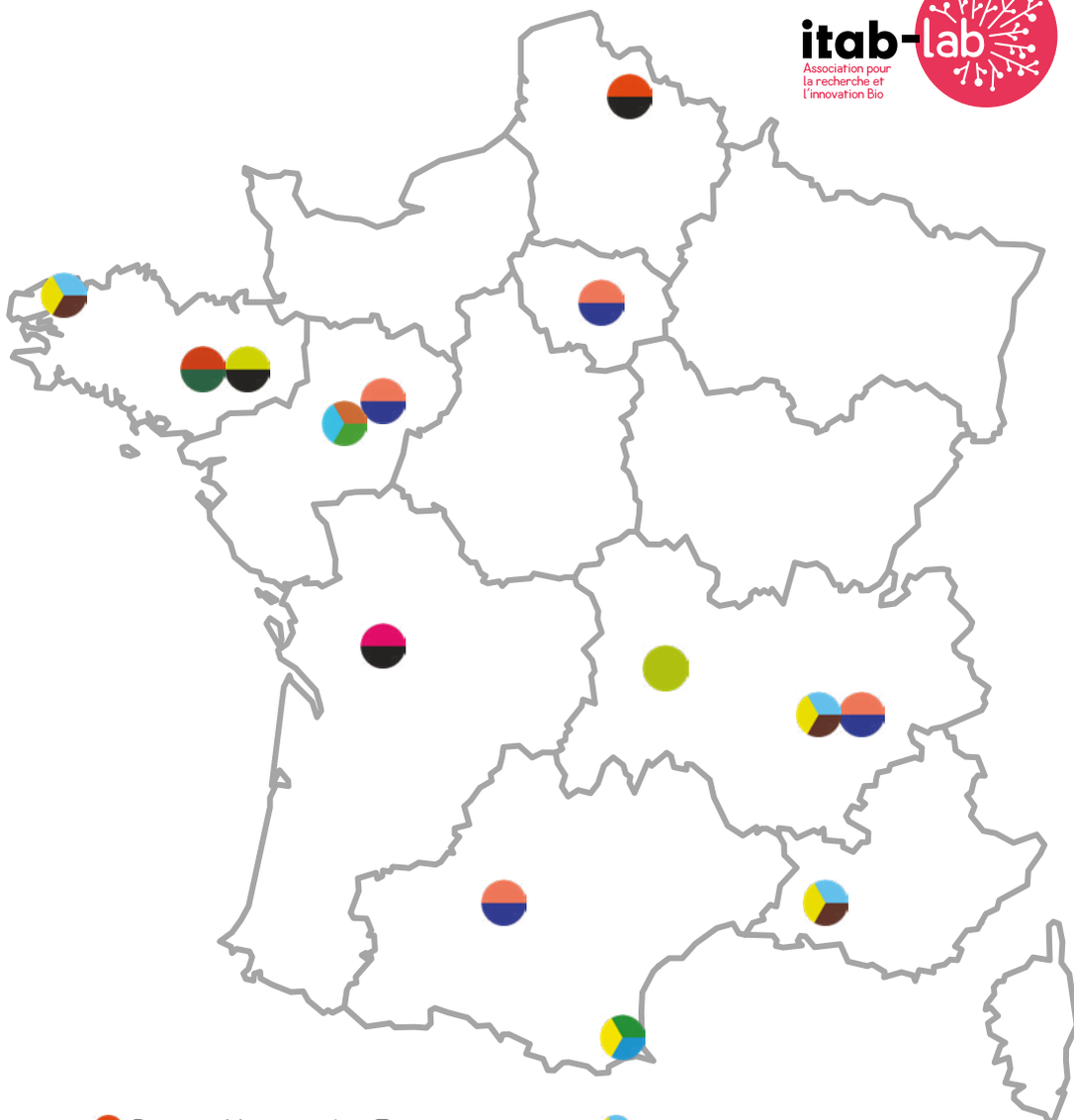
## Innovation participative et dispositifs expérimentaux

Présents dans 8 régions, les membres d'Itab-Lab mettent en œuvre des approches de recherche participative, en mobilisant l'intelligence collective. Conduire des recherches dans les conditions réelles de l'AB facilite la prise en compte des défis et des opportunités.

Impliquer les utilisateurs finaux dans le processus d'innovation permet de co-développer des solutions pratiques et efficaces, qui seront plus facilement adoptées.



# Un maillage territorial fort



- |   |   |
|---|---|
|  Bio en Hauts-de-France    |  GRAB                    |
|  Bio Nouvelle-Aquitaine    |  IBB                     |
|  CivamBio66                |  ITAB                    |
|  Ferme de Thorigné d'Anjou |  Pôle Bio Massif Central |
|  FRAB                      |   |

# 3 bonnes raisons de faire appel à Itab-Lab

Itab-Lab, c'est **la force d'un réseau**, qui présente une polyvalence sur les thématiques et filières de l'agriculture biologique, de la graine à l'assiette.

- 1. Développer des pratiques alternatives**, des méthodes et des outils novateurs.
- 2. Accéder à un espace de ressources pour vos actions** : des résultats de recherche fiables et pertinents (par thématique et par filière), des compétences uniques sur l'AB.
- 3. Bénéficier de services sur mesure** : formation, recherches documentaires, accompagnement technique, montage de projets.



## Les membres



[bio66.com](http://bio66.com)

[bio-hautsdefrance.org](http://bio-hautsdefrance.org)

[bionouvelleaquitaine.com](http://bionouvelleaquitaine.com)

[bio-bretagne-ibb.fr](http://bio-bretagne-ibb.fr)

[itab.asso.fr](http://itab.asso.fr)

[agrobio-bretagne.org](http://agrobio-bretagne.org)

[grab.fr](http://grab.fr)

[pole-bio-massif-central.org](http://pole-bio-massif-central.org)

## Contact

**Frédéric Rey**, coordinateur d'Itab-Lab  
[frederic.rey@itab.asso.fr](mailto:frederic.rey@itab.asso.fr)

[www.itab.bio/itab-lab](http://www.itab.bio/itab-lab)



Association pour la recherche et l'innovation Bio