



• FRAB NOUVELLE-AQUITAINE •

DOSSIER DE PRESSE

Le 18 septembre 2017

Création d'ITAB Lab, association pour la recherche et l'innovation Bio

Partenaires de longue date dans le cadre de projets de recherche-expérimentation, les membres d'ITAB Lab ont réalisé un premier rapprochement institutionnel à travers la signature d'une convention de partenariat le 5 juin 2012. Après 5 années de concertation et de co-construction, ils ont décidé de créer ITAB Lab, association pour la recherche et l'innovation Bio¹.

A terme, l'association pourra s'ouvrir à d'autres organismes souhaitant s'engager dans la démarche d'ITAB Lab et partageant ses valeurs (cf. p.3) .



8 structures

100% impliquées dans la recherche Bio

40 projets

nationaux ou européens

100 salariés

dans 6 régions

600 agriculteurs impliqués

dans les projets d'expérimentation

230 ha

dédiés à la recherche

¹ Signature des statuts de l'association le 21 septembre 2017

Les membres fondateurs d'ITAB LAb

Le Civam Bio 66, association de 340 producteurs bio des Pyrénées-Orientales, dispose d'une station d'expérimentation de 2000 m² de maraîchage sous abri froid, située sur le lycée agricole de Perpignan-Théza depuis 1993 et reconnue par FranceAgriMer. En plus de sa station maraîchage bio sous abri, le Civam bio réalise des essais dans un réseau d'exploitations maraîchage plein champ et d'exploitations fruitières et oléicoles bio.

▶▶ <http://www.bio66.com/fr/presentation.html>

Le CREAB Midi-Pyrénées (Centre Régional de Recherche et d'Expérimentation en AB) est un centre de Midi-Pyrénées spécialisé en grandes cultures bio alliant expérimentations analytiques (choix variétal, itinéraires techniques, fertilisation, effets précédents ...) et essai système (caractérisation et suivi longue durée du Domaine de la Hourre), actions régionales et nationales. Créé en 1989, il est situé depuis 1999 sur le lycée agricole d'Auch .

▶▶ <http://www.itab.asso.fr/itab/creab.php>

La ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (49) est une ferme en polyculture/élevage qui vise l'autonomie alimentaire totale du troupeau, avec un niveau élevé d'exigence sur les performances zootechniques et sur la qualité de finition des animaux. Créée en 1998 et intégralement en AB depuis 2000, elle mène des essais thématiques en élevage et cultures (autonomie et sécurité alimentaire des troupeaux, valorisation de la production de viande bovine, conduite troupeaux ; essais associations de culture, légumineuses à graine, variétés...) et conduit également un essai système en grandes cultures.

▶▶ <http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/vos-chambres/en-pays-de-la-loire/reseaux-dexperimentation-et-de-demonstration/stations-dexperimentation/49-thorigne-danjou/>

La station expérimentale d'Archigny entièrement en bio depuis 2007 est gérée par la **FRAB Nouvelle-Aquitaine** (Fédération Régionale de l'Agriculture Biologique), en étroite collaboration avec la Chambre d'agriculture de la Vienne. Des essais thématiques et systèmes sont menés sur les 14h de la station en grandes cultures.

▶▶ <https://www.bio-nouvelle-aquitaine.com/frab-nouvelle-aquitaine>

Le GRAB (Groupe de Recherche en AB) est une station d'expérimentation et d'expertise reconnue au niveau national et européen. Créé en 1979, le GRAB développe ses expérimentations bio pour et avec les agriculteurs des trois régions du Sud-Est de la France métropolitaine (Provence Alpes Côte d'Azur, Occitanie et Auvergne Rhône-Alpes). Les essais en arboriculture, maraîchage et viticulture sont mis en place chez les producteurs biologiques, en stations (à Avignon au lycée agricole F. Pétrarque à Gotheron à l'INRA), et sur la ferme pilote de la Durette.

▶▶ <http://www.grab.fr/>

IBB (Initiative Bio Bretagne) qui s'appuie sur 2 outils. **La P.A.I.S.** est la plateforme agrobiologique d'expérimentation créée en 2000 sur le lycée agricole de Suscinio (Morlaix) par les professionnels de la filière légumes bio d'IBB. Elle a pour missions de répondre aux problématiques techniques de la filière agrobiologique régionale dans le domaine des légumes (évaluations variétales, protection des plantes et étude de la biodiversité). Depuis 2008, elle conduit également des actions concernant l'intégration de grandes cultures en système légumier. **La CIRAB** (Commission Interprofessionnelle de Recherche en AB d'IBB) coordonne depuis 2002 dans le cadre d'IBB les travaux de recherche et d'expérimentation en agriculture bio en Bretagne. Elle s'appuie sur des Commissions Techniques

par filière qui rassemblent professionnels (producteurs, collecteurs, préparateurs...), techniciens et chercheurs.

▶▶ <http://www.bio-bretagne-ibb.fr/qui-sommes-nous/initiative-bio-bretagne/>

L'ITAB est l'Institut Technique* dédié à l'agriculture biologique, reconnu par les pouvoirs publics. Créé en 1982 par des structures bio, dont le GRAB, La mission de l'ITAB est de coordonner, produire et partager des savoir-faire et des connaissances répondant aux besoins des acteurs de l'Agriculture Biologique. Le champ d'action de l'Institut porte sur l'ensemble du système agri-alimentaire ce qui positionne l'ITAB sur l'amont et l'aval de la production

▶▶ www.itab.asso.fr & [@ITABinstitut](#)

Le Pôle AB Massif Central, association créé en 1998, assure l'accompagnement scientifique du développement de l'AB sur l'ensemble du Massif Central à travers une triple mission de coordination, de valorisation de résultats et d'ingénierie de projets de recherche – développement en AB.

▶▶ <https://www.poleabmc.org/>

Vocation et missions d'ITAB Lab :

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

Ses missions :

- Participation à la coordination des actions de recherche / être un acteur reconnu de la concertation des acteurs
- production de connaissances (acquisition, analyse et traitement de données)
- capitalisation et valorisation des savoirs

En interne, les membres d'ITAB Lab visent la mutualisation des ressources et le développement des moyens dédiés à la recherche.

Valeurs d'ITAB Lab

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

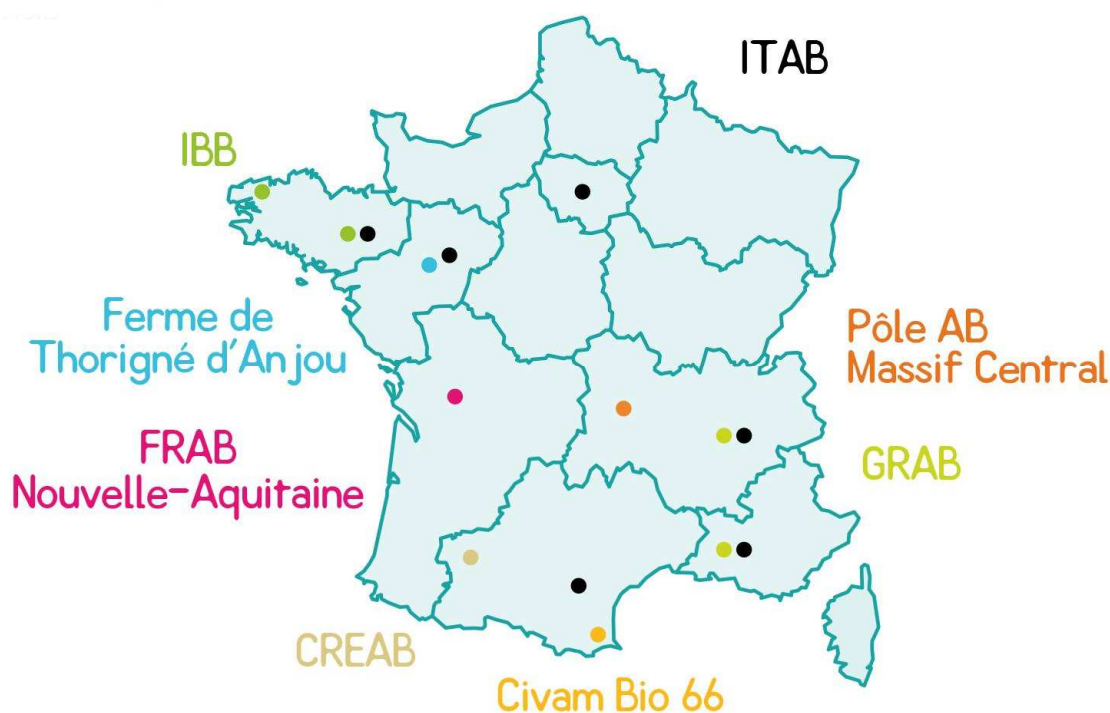
- Respect des principes fondamentaux d'IFOAM :
 - Santé : l'agriculture biologique devrait soutenir et améliorer la santé des sols, des plantes, des animaux, des hommes et de la planète, comme étant une et indivisible.
 - Équité : l'agriculture biologique devrait se construire sur des relations qui assurent l'équité par rapport à l'environnement commun et aux opportunités de la vie.
 - Ecologie : l'agriculture biologique devrait être basée sur les cycles et les systèmes écologiques vivants, s'accorder avec eux, les imiter et les aider à se maintenir.
 - Précaution : l'Agriculture Biologique devrait être conduite de manière prudente et responsable afin de protéger la santé et le bien-être des 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 et transparence, engagement

ITAB Lab : acteur 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 de projets d'ampleur nationale voire européenne, sur les thématiques suivantes : conception et évaluation de systèmes de grandes cultures biologique, gestion des adventices et de la fertilité des sols , criblage variétal et sélection végétale, protection des cultures (alternatives au cuivre, biodiversité, huiles essentielles infra-doses de sucre), références techniques en systèmes légumiers et maraîchers, .alimentation des monogastriques, systèmes fourragers, gestion de la santé animale, production de références technico-économiques, agroforesterie...

ITAB Lab acteur de la R&D en AB en région.

Le partenariat ITAB Lab s'inscrit également 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. A ce jour, ITAB Lab est présent dans 6 régions.



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

Patrick Marcotte, CIVAMBIO 66 directeur, patrick.marcotte@bio66.com

Julie Boulard, IBB, directrice, julie.boulard@bio-bretagne-ibb.fr

Myriam Vallas, Pôle AB Massif central, myriamvallas@free.fr

Jean-Pierre Gouraud, FRAB Nouvelle Aquitaine, coordinateur, agrobiopc.projets@orange.fr

Julien Fortin, Thorigné d'Anjou, responsable de la ferme julien.fortin@maine-et-loire.chambagri.fr

Enguerrand Burel, CREAB, responsable, eburel.creab@gmail.com