

Un organisme géré par les professionnels de la filière

La gouvernance de l'ITAB est assurée par l'Assemblée Générale de l'association et par son Conseil d'Administration composé de représentants de toutes les parties prenantes de la bio, y compris la société civile et la formation.

La mobilisation de la Recherche-Expérimentation est plus que jamais nécessaire pour améliorer les conditions de la production et de la transformation biologique. La complémentarité de l'ITAB et ses partenaires démultiplient les capacités pour innover et répondre aux attentes nombreuses des producteurs. **Xavier Niaux, Président de l'ITAB**

Association loi 1901

Créée en 1982

60 adhérents et membres associés

2 millions d'euros de budget

10 domaines d'expertise amont et aval

28 salariés répartis dans 3 antennes



itab

l'Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques

AGRICULTURE & ALIMENTATION biologiques

Un institut reconnu

Qualifié par l'Etat

Qualifié Institut technique Agricole (ITA) et Institut Technique Agro-Industriel (ITAI) par le ministère de l'agriculture en 2018, l'ITAB est membre des réseaux ACTA et ACTIA.



Membre d'un collectif recherche-expé. 100% AB

ITAB Lab, association pour la recherche et l'Innovation bio créée en 2017 qui compte 6 stations expérimentales en AB.



Coordination de la recherche-expé bio en France

Rôle conforté par l'Etat via le plan Ambition Bio 2022

Rayonnement international

Si le périmètre géographique d'intervention de l'ITAB est avant tout français, l'Institut a considérablement développé ses collaborations européennes et internationales : 12 projets européens en 5 ans, co-organisation du congrès mondial de la bio 2020 à Rennes...

www.itab.asso.fr

Contacts équipe sur notre site

prenom.nom@itab.asso.fr

Tél : 01.40.04.50.64

En 2019, l'ITAB est soutenu par le Ministère en charge de l'agriculture, le Ministère en charge de l'écologie, l'Europe, l'Onema, l'ANR, FSOV, la Fondation de France, ... le Réseau Rural Français, le FEADER, la Fondation Nina et Daniel Carasso, France Génétique Elevage



L'ITAB reçoit la contribution financière du Compte d'Affectation spéciale « Développement Agricole et Rural »

Implantation d'ITAB Lab en France



- ▶ RECHERCHE APPLIQUÉE
- ▶ EXPERTISE
- ▶ PARTAGE DES CONNAISSANCES

Au service de l'ensemble des acteurs de la filière - agriculteurs, conseillers, transformateurs, formateurs, acteurs publics... -, l'ITAB produit et partage des connaissances pour améliorer la production et la transformation biologiques.

Organisme de recherche appliquée dédié à l'agriculture biologique, il est l'interlocuteur national de recherche-expérimentation en AB : identification des besoins de recherche, construction et coordination des projets, centralisation et diffusion de l'information scientifique et technique, transfert et partage d'expertise, ingénierie et formations.

Implanté sur plusieurs sites en France et reconnu d'intérêt général, l'ITAB contribue depuis 1982 à développer l'agriculture biologique pour une agriculture et une alimentation en phase avec les aspirations de la société.

RECHERCHE APPLIQUÉE

Les travaux de R&D de l'ITAB couvrent l'ensemble des productions agricoles et s'ouvrent sur l'aval de la filière et la société, en soutien au développement d'une agriculture plus agro-écologique.

En 2019, l'ITAB :

- pilote 15 projets de recherche appliquée
- est partenaire de 60 projets dont une douzaine européens
- est partenaire de 3 unités mixtes technologiques (dont l'UMT dédiée à la Bio)

Avec les membres d'ITAB Lab, association pour la recherche et l'innovation Bio, l'ITAB conduit des expérimentations en stations expérimentales et chez les producteurs.



La qualité du programme de l'ITAB repose sur les compétences thématiques (productions animales et végétales, ressources génétiques, intrants, qualités et transformation des produits) et méthodologiques (approche systémique, recherche participative et multi-acteurs, ingénierie de projet) de son équipe. Mais aussi sur sa capacité à construire et valoriser des partenariats solides avec l'ensemble des acteurs de l'agriculture et des filières bio.

Jean-Marc Meynard (INRA, président du Conseil Scientifique de l'ITAB)



E. Legrand

CO-ORGANISATEUR



Congrès Mondial de la Bio 2020

FRANCE

PARTAGE DES CONNAISSANCES

Une offre variée au service des acteurs de la filière



Le guide légumes : l'ouvrage de référence pour le maraicher bio

www.itab.asso.fr



CE.Panveaud



« Panse bête : un outil simple pour gagner en autonomie décisionnelle ! », J. Ménard, éleveur laitier bio

10 domaines de compétences

Grandes cultures
Polycultures & élevage
Arboriculture
Maraîchage & légumes
Viticulture

Agronomie & Systèmes
Semences & biodiversité
Intrants
Qualité & Transformation des produits
Durabilité et transition



A. Coulombel

#Agri
#Alim
#Société



Les consommateurs veulent des aliments bio bons et sains, sans additifs. Le défi des entreprises de transformation en bio est de proposer des aliments valorisant les qualités des matières premières produites en agriculture biologique. Le RMT TransfoBio est un outil pour nous permettre de relever ce défi.

Jean-M. Bohuon (Synabio)



F. Rey

A. Coulombel

EXPERTISE

L'expertise de l'ITAB est très sollicitée, aux niveaux national et européen, par des structures publiques et privées, principalement pour éclairer ou appuyer la réglementation.

L'ITAB participe à des groupes de travail ou comités officiels (INAO, CTPS, ANSES, RFSA, Ecophyto, EU). Il est également sollicité ponctuellement dans le cadre de missions ministérielles, comme pour l'étude « Quantification et chiffrage économique des externalités de l'agriculture biologique » (2016). Les demandes concernent tous ses domaines de compétences, en particulier sur les semences, la sélection, la santé animale et la protection des plantes (l'ITAB est leader pour l'approbation et la reconnaissance des intrants alternatifs et peu préoccupants à l'usage de protection des cultures). Grâce sa connaissance du réseau d'acteurs, l'ITAB peut également identifier et mobiliser l'expertise de ses partenaires.

Les débats d'orientation conduits au sein du CNAB et de l'INAO bénéficient de l'expertise des agents de l'ITAB, qui non seulement ont des hauts niveaux de compétence dans leur spécialité mais sont aussi à l'aise dans l'approche pluridisciplinaire. En objectivant ainsi les débats sur une évaluation scientifique, la filière bio poursuit une démarche de progrès vers des niveaux d'exigence élevés. **Olivier Catrou** (INAO)