



Institut Technique de l'Agriculture Biologique
 Siège : Siège : 149, rue de Bercy - 75595 PARIS Cedex 12
 Tél : 01 40 04 50 64 - Télécopie : 01 40 04 50 66

Email: prenom.nom@itab.asso.f

Site internet : www.itab.asso.fr

Key figures

Workforce

In 2016 : 25

Total budget

In 2016 : 1,8 M €

Fédérer les expertises, développer les techniques

L'institut technique dédié à l'agriculture biologique

Créé en 1982, l'ITAB est un organisme dédié à la coordination nationale de la recherche-expérimentation en AB géré par des professionnels. L'institut rassemble les experts de terrain, de la recherche et les professionnels afin de produire des références techniques sur le mode de production biologique, utiles aux agriculteurs en AB et conventionnels.

3 missions principales

- Animation du réseau national de recherche-expérimentation en AB
- Montage de projets nationaux
- Production de connaissances techniques

Fonctionnement en réseau

L'ITAB travaille en réseau avec tout acteur de la recherche-expérimentation intervenant en AB ou pouvant apporter ses connaissances et en faire profiter l'AB.

L'ITAB s'appuie notamment sur :

- des stations de recherche et d'expérimentation, de coordination de la recherche, de ferme expérimentales et de fermes de lycées agricoles qui mènent des travaux en AB
- le réseau des groupements d'agrobiologistes régionaux et départementaux et des chambres d'agriculture régionales et départementales

Toutes les productions concernées, de l'amont à l'aval

L'ITAB travaille sur :

- l'élevage, les grandes cultures, la viticulture, les fruits, les légumes
- l'amont (agronomie et systèmes de cultures, semences & plants, santé des plantes et des animaux...) et l'aval (qualité et transformation des produits bio)

Contacts

Président :
Thierry MERCIER

Vice-Président :
Xavier NIAUX

Vice-Président :
Patrick GUIRAUD

Trésorière :
Sabine BONNOT

Directrice :
Catherine DECAUX

Programme de recherche :
Laurence FONTAINE

Partenariat (France) :
Laetitia FOURRIE

Partenariat (international) :
Frédéric REY

Communication - Rédaction
Alter-Agri :
Aude COULOMBEL

Regional offices

• Auvergne-Rhône-Alpes

Ferme expérimentale d'Etoile sur Rhône
Institut Technique d'Agriculture Biologique
Ferme Expérimentale
2485 route des Pécolets
26800 ETOILE SUR RHONE
Phone: 04 75 55 75 63
Fax: 04 75 60 71 44

ITAB-GRAB 26
ITAB
Domaine de Gotheron
26320 SAINT MARCEL LES VALENCES
Phone: 04 75 59 92 08

VetAgro Sup Campus agronomique de Clermont
ITAB
89, avenue de l'Europe
63370 LEMPDES
Phone: 04 73 98 69 56

• Bretagne

IBB (CIRAB)
ITAB
2 square René Cassin - Immeuble Les Galaxies
35700 RENNES
Phone: 02 99 54 03 33

ITAB - Antenne régionale 35
ITAB
UR SAD Paysage 65,
Rue de St Brieuc
35042 RENNES

• Île-de-France

ITAB Paris (siège)
Institut Technique de l'Agriculture Biologique
149 rue de Bercy
75595 PARIS CEDEX 12
Phone: 01 40 04 50 64
Fax: 01 40 04 50 66

• Nouvelle Aquitaine

ITAB Archigny - FRAB ALPC
ITAB
6 rue Château Trompette
33000 BORDEAUX
Phone: 06 30 77 90 12

• Occitanie

ITAB - CIVAMBIO - BIOPHYTO
ITAB
CIVAMBIO - BIOPHYTO
15 avenue de Grande Bretagne
66000 PERPIGNAN
Phone: 04 68 35 34 12

ITAB - CREAB-LEGTA
ITAB
CREAB - LEGTA Auch Beaulieu
32020 AUCH
Phone: 05 62 61 71 29

ITAB 34
Institut Technique de l'Agriculture Biologique
Maison des Agriculteurs
Mas de Saporta - CS 50023
34876 LATTES
Phone: 04 67 06 23 70

• Pays de la Loire

ITAB Angers
Institut Technique de l'Agriculture Biologique
Maison de l'agriculture
9, rue André Brouard
49105 ANGERS
Phone: 02 41 18 61 56
Fax: 02 41 18 60 21

- **Provence-Alpes-Côte d'Azur**

ITAB - GRAB 84

ITAB

Maison de la Bio

255 chemin de la Castelette

BP 11283

84911 AVIGNON CEDEX 09

Phone: 04 73 98 69 56

Areas of expertise

- **Grandes Cultures :**

Tél. : 02 41 18 61 56

Laurence FONTAINE laurence.fontaine@itab.asso.fr

- **Agronomie :**

Tél. : 04 67 06 23 93

Laetitia FOURRIE laetitia.fourrie@itab.asso.fr

- **Semences et Plants :**

Tél. : 04 68 47 85 36

Frédéric REY frederic.rey@itab.asso.fr

- **Maraîchage :**

Tél. : 02 98 72 06 95

Mathieu CONSEIL mathieu.conseil@itab.asso.fr

- **Arboriculture :**

Tél. : 04 75 59 92 08

Claude-Eric PARVEAUD claire-eric.parveaud@itab.asso.fr

- **Viticulture :**

Tél. : 04 90 84 01 70

Marc CHOVELON

- **Élevage (monogastriques) :**

Tél. : 02 41 18 61 55

Antoine ROINSARD antoine.roinsard@itab.asso.fr

- **Élevage (ruminants) :**

Tél. : 01 40 04 50 72

Catherine EXPERTON catherine.experton@itab.asso.fr

- **Qualités des produits et transformation :**

Tél. : 04 75 34 57 06

Bruno TAUPIER-LETAGE bruno.taupier-letage@itab.asso.fr

- **Qualités des produits et transformation :**

Tél. : 09 60 48 93 10

Rodolphe VIDAL rodolphe.vidal@itab.asso.fr

- **Agronomie et Réseaux :**

Tél. : 04 75 55 75 63

Adeline CADILLON laetitia.fourrie@wanadoo.fr

- **Expert Substances Naturelles :**

Tél. : 01.40.04.50.64

Patrice MARCHAND patrice.marchand@itab.asso.fr

- **Expert Matière Organique :**

Tél. : 04 90 77 23 35

Blaise LECLERC blaise.leclerc@itab.asso.fr

- **Protection des plantes :**

Tél. : 04 67 06 23 70

Julie CARRIERE julie.carriere@itab.asso.fr

Axes de recherche

Concevoir des systèmes de production en AB plus résilients et durables

Visé à évaluer la durabilité et la résilience des systèmes actuels de production en AB, par l'acquisition de références et la production de méthodes d'évaluation des performances des systèmes biologiques. Par ailleurs, les travaux porteront sur la conception et l'évaluation de systèmes de production biologiques plus durables et résilients : repérage et étude des innovations et évaluation des performances de ces systèmes innovants

Mobiliser les ressources génétiques

Cet axe se focalise sur le levier indispensable qu'est la mobilisation ressources génétiques animales et végétales, pour des cultures et des animaux robustes, pour des systèmes performants et résilients, et pour des produits biologiques de qualité. En amont de deux volets essentiels sur la sélection animale et végétale pour l'AB, un premier volet vise à favoriser le développement d'une filière semences et plants biologiques, condition nécessaire aux développements de programme de sélection spécifiques.

Développer des techniques et des méthodes préventives pour optimiser les systèmes de productions végétales en AB

Cet axe est ciblé sur la mobilisation des services éco-systémiques et sur l'optimisation des itinéraires techniques pour améliorer les performances de ces systèmes. Deux problématiques majeures, très prégnantes dans les systèmes spécialisés qui se sont multipliés lors des 15 dernières années (que ce soit en cultures assolées ou pérennes), font l'objet des travaux de façon directe ou indirecte : la gestion de la fertilité des sols d'une part, la maîtrise des bio-agresseurs d'autre part.

Développer des techniques et des méthodes préventives pour optimiser les systèmes de production en polyculture-élevage en AB

Cet axe vise le développement de systèmes d'élevages biologiques autonomes et économes, respectueux des hommes qui les produisent, du bien-être des animaux et de l'environnement. Les travaux de cette action élémentaire ont pour objectif de développer l'autonomie alimentaire des élevages, une des clés de leur réussite, et à promouvoir des méthodes d'élevage préventives et alternatives à l'utilisation de produits allopathiques, pour réduire la vulnérabilité des animaux face au développement d'affections multifactorielles.

Innover au niveau des intrants pour la santé des plantes et des animaux en AB

Cet axe complète les approches préventives et systémiques développées précédemment, en travaillant sur l'évaluation de l'efficacité et sur l'homologation de produits de protection des plantes ou de la santé des animaux. Il s'agit d'améliorer les connaissances sur les produits naturels de protection utilisables en AB, de recenser et favoriser leur disponibilité, tout en améliorant leur reconnaissance.

Optimiser les qualités des produits biologiques pour la santé et le bien-être des citoyens

Cet axe se situe à l'échelle de la filière et même de la chaîne alimentaire (du champ à l'assiette) pour répondre aux attentes des consommateurs mais également de la filière. Les travaux porteront sur la caractérisation et l'évaluation de la qualité des produits et de l'alimentation biologiques. Pour cela, plusieurs aspects sont considérés : nutritionnel, sensoriel, sanitaire, global, environnemental, etc. Par ailleurs, les travaux viseront également à développer une approche qualité tout au long de la chaîne agro-alimentaire (exigences environnementales, sanitaires, technologiques, etc.).

Stimuler les partenariats et les réseaux innovants

Cet axe renforce le programme technique de l'institut par une approche originale propre à l'institut. Les travaux porteront sur (i) l'identification des besoins et l'orientation de la recherche, (ii) l'animation du réseau et la mobilisation des compétences, (iii) la production de connaissances et (iv) et la valorisation des connaissances et des acquis.

Publications

Revue Alter Agri

Revue consacrée aux techniques alternatives sur toutes les filières. Destinée aux agriculteurs, techniciens, chercheurs, étudiants... [en savoir plus](#)

Documents techniques

[Guides](#), [actes](#) de colloques ou de journées techniques, [synthèse de travaux d'expérimentation](#), [fiches techniques](#).

Site internet

www.itab.asso.fr

L'activité de formation est une des missions de tout institut technique agricole. L'ITAB, qui dispense ou participe à des formations depuis sa création.

Actuellement, 8 formations en AB proposées par l'ITAB : fertilité, compost, maraichage, protection des cultures, semences & plants, lutte bio en maraichage, substances de base [>>>](#)