



**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

Courriel : [prenom.nom@itab.asso.f](mailto:prenom.nom@itab.asso.f)

Site internet : [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)

## Chiffres-clés

### Effectifs

En 2016 : 25

### Budget total

En 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

## Implantations régionales

### • Auvergne-Rhône-Alpes

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

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

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

### • Bretagne

IBB (CIRAB)  
ITAB  
2 square René Cassin - Immeuble Les Galaxies  
35700 RENNES  
Téléphone : 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  
Téléphone : 01 40 04 50 64  
Fax : 01 40 04 50 66

### • Nouvelle Aquitaine

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

### • Occitanie

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

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

ITAB 34  
Institut Technique de l'Agriculture Biologique  
Maison des Agriculteurs  
Mas de Saporta - CS 50023  
34876 LATTES  
Téléphone : 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  
Téléphone : 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

Téléphone : 04 73 98 69 56

## Domaines de compétences

- **Grandes Cultures :**

Tél. : 02 41 18 61 56

Laurence FONTAINE [laurence.fontaine@itab.asso.fr](mailto:laurence.fontaine@itab.asso.fr)

- **Agronomie :**

Tél. : 04 67 06 23 93

Laetitia FOURRIE [laetitia.fourrie@itab.asso.fr](mailto:laetitia.fourrie@itab.asso.fr)

- **Semences et Plants :**

Tél. : 04 68 47 85 36

Frédéric REY [frederic.rey@itab.asso.fr](mailto:frederic.rey@itab.asso.fr)

- **Maraîchage :**

Tél. : 02 98 72 06 95

Mathieu CONSEIL [mathieu.conseil@itab.asso.fr](mailto:mathieu.conseil@itab.asso.fr)

- **Arboriculture :**

Tél. : 04 75 59 92 08

Claude-Eric PARVEAUD [claud-eric.parveaud@itab.asso.fr](mailto:claud-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](mailto:antoine.roinsard@itab.asso.fr)

- **Élevage (ruminants) :**

Tél. : 01 40 04 50 72

Catherine EXPERTON [catherine.experton@itab.asso.fr](mailto: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](mailto:bruno.taupier-letage@itab.asso.fr)

- **Qualités des produits et transformation :**

Tél. : 09 60 48 93 10

Rodolphe VIDAL [rodolphe.vidal@itab.asso.fr](mailto:rodolphe.vidal@itab.asso.fr)

- **Agronomie et Réseaux :**

Tél. : 04 75 55 75 63

Adeline CADILLON [laetitia.fourrie@wanadoo.fr](mailto:laetitia.fourrie@wanadoo.fr)

- **Expert Substances Naturelles :**

Tél. : 01.40.04.50.64

Patrice MARCHAND [patrice.marchand@itab.asso.fr](mailto:patrice.marchand@itab.asso.fr)

- **Expert Matière Organique :**

Tél. : 04 90 77 23 35

Blaise LECLERC [blaise.leclerc@itab.asso.fr](mailto:blaise.leclerc@itab.asso.fr)

- **Protection des plantes :**

Tél. : 04 67 06 23 70

Julie CARRIERE [julie.carriere@itab.asso.fr](mailto: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](http://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 [>>>](#)