

ITAB

Type de structure :

Organisme institutionnel

Coordonnées

Adresse : 149, rue de Bercy

Code postal : 75595 *Ville* : Paris cedex 12

Tel : 01 40 04 50 64 *Fax* : 01 40 04 50 66.....

E-mail : secretariat.itab@itab.asso.fr *Site Web* : www.itab.asso.fr

Personne ressource pour les entreprises bio : Salariés suivant filière (voir site Internet)

Présentation générale de la structure (10 lignes maxi)

Créé en 1982, l'Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB) est une association dédiée au développement de l'agriculture biologique. Il a pour objectif de produire des outils et références techniques pour des systèmes innovants et durables. L'ITAB met également en synergie au sein de réseaux nationaux et internationaux les acteurs de la recherche, formation et développement pour répondre aux besoins de la profession (identification des difficultés, mise en place de projets de recherche, expertise...).

Offres de services pour entreprises du secteur Bio (10 lignes maxi)

Descriptif - Prestations :

Ces centaines d'informations techniques gratuites sur www.itab.asso.fr

- Téléchargez gratuitement les 50 fiches techniques, les actes de toutes les journées techniques gratuitement (rubrique Publications) et tous les articles archivés d'Alter Agri antérieurs à 2007.
- Consultez les listes des actions de recherche-expérimentation menées en France dans chaque filière
- Abonnez-vous à la lettre mensuelle des activités et agendas de l'ITAB et son réseau

Alter Agri, la revue bimestrielle entièrement consacrée aux techniques alternatives''

La revue technique toutes filières des agriculteurs, techniciens, chercheurs, étudiants...

Des articles sur les avancées de la technique et de la recherche

Un dossier thématique

L'actualité des réseaux

Des témoignages et reportages sur des fermes innovantes

Une fiche technique

Commande et abonnement sur www.itab.asso.fr (rubrique Publications)

Des guides références

La qualité des produits bio (FiBL/ITAB)

Produire des fruits en AB

Fruits rouges en AB

Maîtriser les adventices en grandes cultures biologiques

Guides des matières organiques (2 tomes)