



acta

LES INSTITUTS
TECHNIQUES
AGRICILES #



itab

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

Contacts presse

Acta

Marie Sela-Paternelle

tél. 01 40 04 50 46 – 06 25 78 28 39

Mail : communication@acta.asso.fr

Thomas Marko & Associés

Valérie Huet

tél. 01 44 90 87 47 – 06 46 23 71 13

Mail : valerie.h@tmarkoagency.com

Nahomi Carraud

tél. 01 44 90 87 44 – 06 10 33 60 45

Mail : nahomi.c@tmarkoagency.com

Le 31 juillet 2019

Les instituts techniques agricoles vous donnent rendez-vous à Tech&Bio, le salon agricole international des techniques Bio et alternatives.

Organisé les 18 et 19 septembre prochains, le salon Tech&Bio, aura lieu dans la Drôme au lycée agricole Le Valentin, à Bourg-les-Valence (26). Ce salon est à destination de tous les acteurs de la filière agricole avec 100 démonstrations en plein champ (50 ha en bio), 350 exposants spécialistes de France et d'Europe de l'amont à l'aval, 120 conférences et ateliers d'experts, près de 20 pays européens représentés, 19 000 visiteurs attendus et 60 partenaires engagés.

En participant pour la 6^{ème} fois à Tech&Bio en tant que partenaires techniques, les experts du réseau Acta - les instituts techniques agricoles vous proposent de découvrir leurs actions, d'échanger et de répondre à vos interrogations sur les pratiques optimales et les références technico-économiques qu'ils mettent au point avec les agriculteurs pour faciliter le développement de la production et de la transformation biologiques.

L'agriculture biologique (AB) est une voie possible contribuant à la transition agro-écologique des systèmes agricoles. En effet, au-delà de son cahier des charges, elle favorise l'innovation en particulier dans le domaine de la protection des cultures et des techniques environnementales. Les synergies construites entre les instituts techniques agricoles, démultiplient les capacités pour innover et répondre aux attentes nombreuses afin d'améliorer la production et la transformation biologique et plus généralement accélérer la transition agro-écologique.

Les 18 instituts techniques agricoles (ITA) et leur tête de réseau Acta sont pleinement impliqués dans le développement de l'agriculture biologique. Ils engagent une partie significative de leurs ressources pour élaborer des références techniques et économiques utiles aux producteurs Bio. Les innovations étudiées et mises au point par les ITA sont des sources de progrès pour l'agriculture conventionnelle et l'agriculture biologique qui de plus en plus s'enrichissent mutuellement pour mieux répondre au Plan Ambition Bio 2022 et aux besoins des filières et des agriculteurs.



acta

LES INSTITUTS
TECHNIQUES
AGRICILES #



itab

l'Institut de l'Agriculture
et de l'alimentation biologiques

Les instituts techniques agricoles vous proposeront un programme varié :

Sur le stand Acta - les instituts techniques agricoles

(Village exposants, stands B10-B12)

Point de rencontre permanent tout au long du salon

Sur le stand Idèle - Reine Mathilde

(emplacement 134 avec l'Institut de l'Élevage-Idèle)

Les actions et travaux de ce programme initié en Basse-Normandie depuis 2010 à l'initiative de l'entreprise "Les Prés Rient Bio", Filiale de Danone commercialisant ses produits sous la marque "Les 2 Vaches".

Lors des conférences et dans les 18 pôles thématiques

(Espace conférences)

Les experts des instituts techniques agricoles de l'ensemble des filières agricoles (ARVALIS-Institut du végétal, Ctifl, Fnams, IFCE, IFV, Institut de l'Élevage-Idèle, IFIP-Institut du porc, It², Itab, Iteipmai, CNPMAI Crieppam, Terres Inovia, coordonneront et/ou interviendront dans la plupart des conférences. Ils répondront à vos questions sur les sujets spécifiques aux filières et sur les thématiques clés : Arboriculture, Maraîchage, Plantes à parfum aromatiques et médicinales (PPAM), Viticulture, Grandes cultures, Semences, Bovins, Ovins et Caprins, Équins, Volailles & Porcs, Traction animale, Biodiversité, Eau & Environnement, Travail & couverture des sols, Fertilité, Matière organique, Agroalimentaire bio, Conservation des sols, Numérique/Robotique, Agriculture de précision, Biodiversité, Bâtiment d'élevage, Santé des plantes et des animaux, Substances naturelles, Gestion des matières organiques, Sélection variétale...

Des ateliers ou animations

Au travers des pôles thématiques, les experts des instituts techniques agricoles feront des démonstrations pratiques.

Le programme des conférences, des ateliers et des animations est en cours de validation et sera prochainement disponible sur le site Tech&Bio, sur www.tech-n-bio.com/fr/le-salon-international/visiter/ce-qui-vous-attend



acta

LES INSTITUTS
TECHNIQUES
AGRICOLES #



itab

l'Institut de l'Agriculture
et de l'alimentation biologiques



©DR

À propos de l'Acta

Animateur d'un réseau, l'Acta assemble, coordonne et représente les instituts techniques agricoles (ITA) pour valoriser leur savoir-faire unique en France et à l'international. Sa raison d'être est de connecter les hommes et les savoirs pour accélérer l'émergence de l'innovation et améliorer la compétitivité des filières agricoles, forestière et agro-industrielles.

Suivez l'Acta sur : www.acta.asso.fr [@Acta_asso](https://twitter.com/Acta_asso), www.acta.asso.fr/linkedin, [Chaine Acta Youtube](#)

À propos de Tech&Bio®

le salon agricole international des techniques Bio et alternatives **#technbio2019**

Organisé tous les deux ans par les Chambres d'agriculture, le salon Tech&Bio est un lieu unique entre professionnels où sont partagées les techniques les plus innovantes pour une agriculture durablement performante. Grâce à son réseau international, à celui de ses partenaires et des Chambres d'agriculture, Tech&Bio rassemble tous les professionnels du monde agricole, qu'ils soient en conventionnel ou en bio. Pour cette 7^{ème} édition, Tech&Bio met à l'honneur la biodiversité en s'appuyant sur un programme riche et des conseils techniques, proposés afin d'approfondir les connaissances et pratiques sur cette thématique.

Suivez Tech&Bio sur : www.tech-n-bio.com/fr [@techetbio](https://twitter.com/techetbio)