

Contacts presse

Acta

Marie-Christine Sela-Paternelle
tél. 01 40 04 50 46 – 06 25 78 28 39
communication@acta.asso.fr

ITAB

Céline Cresson
tél. 01 40 04 50 65 – 06 46 67 79 42
celine.cresson@itab.asso.fr

Le 13 septembre 2017

Les instituts techniques agricoles à Tech&Bio, le salon européen des techniques Bio et alternatives

Faciliter les transferts des connaissances des techniques innovantes et environnementales entre l'agriculture biologique (AB) et l'agriculture conventionnelle est l'engagement des instituts techniques agricoles. En participant pour la 5^{ème} fois à Tech&Bio 2017 (organisations et interventions), les experts du réseau Acta-les instituts techniques agricoles vous proposent d'échanger et de répondre à vos besoins sur les pratiques optimales et les références technico-économiques qu'ils mettent au point sur le terrain avec les agriculteurs, les 20 et 21 septembre, au lycée agricole Le Valentin, Valence (26).

Venez découvrir les dernières techniques et préconisations des instituts techniques agricoles au travers de 18 conférences, 13 pôles thématiques, 14 ateliers qu'ils animent ou coordonnent et répartis sur les 20 ha de champs et de démonstration du site Tech& Bio 2017.

La délégation européenne du projet OK-net ARABLE (Organic Knowledge Network Arable) sera également présente et accueillie sur ces espaces pendant tout le salon par l'équipe de l'ITAB

<http://www.itab.asso.fr/programmes/ok-netarable.php>

Un carrefour et un stand inter-instituts-ITAB (Village exposants, stand VE 43)

Point de rencontre permanent tout au long du salon

18 conférences (Espace conférences)

Les experts des instituts techniques agricoles de l'ensemble des filières agricoles répondent à vos questions en matière de :

Qualité et matériel végétal en légumes Bio
(ITAB, Ctifl),

21 sept. de 14h45 à 16h15

Pomme de terre - entre développement économique et verrous techniques (ITAB, ARVALIS-Institut du végétal, FN3PT),

20 sept de 13h30 à 15h

Itinéraires sécurisés de tri et de stockage de récoltes à la ferme

20 sept de 10h15 à 12h15

(ARVALIS-Institut du végétal, ITAB), Intérêts et réussite de la luzerne dans un système grandes cultures (ARVALIS-Institut du végétal), Gestion des bio-agresseurs et pratiques alternatives en arboriculture (Ctifl, ITAB),	<i>21 sept de 13h30 à 14h30</i> <i>21 sept de 10h45 à 12h15</i>
Gestion de la fertilité des sols en azote en vigne - comprendre pour raisonner mes apports - outil Azofert (IFV), La pulvérisation - un levier essentiel et efficace pour limiter l'utilisation des intrants phytosanitaires (IFV), Les couverts végétaux inter-rangs en PPAM (Iteipmai), L'autonomie alimentaire en élevage de ruminants (Institut de l'Élevage-Idele, ITAB), Finir les bovins mâles en bio - un choix gagnant pour les éleveurs et la filière (Institut de l'Élevage-Idele), Outils de gestion sanitaire des élevages bovins bio (ITAB), Réussir sa conversion en bovin viande avec la voie mâle (Institut de l'Élevage-Idele), Quels résultats techniques et économiques en système caprin fromager et laitier bio ? (Institut de l'Élevage-Idele), Éclairage basse consommation en élevage de poudeuses alternatives (ITAVI), Conduites d'élevage en production porcine bio - gestion sanitaire et reproduction (ITAB), Actionner les leviers agronomiques des couverts végétaux (ITAB, ARVALIS-Institut du végétal), Agriculture biologique et développement local - des atouts et des outils (ITAB),	<i>20 sept de 13h à 14h30</i> <i>21 sept de 14h45 à 16h15</i> <i>21 sept de 11h15 à 12h15</i> <i>20 sept de 13h à 14h30</i> <i>20 sept de 14h45 à 16h15</i> <i>20 sept de 15h45 à 16h45</i> <i>21 sept de 11h15 à 12h15</i> <i>20 sept de 10h à 11h</i> <i>21 sept de 10h à 11h</i> <i>21 sept de 13h à 14h30</i> <i>20 sept de 13h30 à 15h</i> <i>20 sept de 13h30 à 15h</i>
Et une table ronde Quelles dynamiques économiques de la filière lait bio en France et à l'étranger ? (Institut de l'Élevage-Idele, ITAB),	<i>21 sept de 13h à 14h30</i>

13 pôles thématiques

Les experts des instituts techniques agricoles de l'ensemble des filières agricoles répondent à vos questions en matière de :

Agroalimentaire bio (ITAB),
Arboriculture (Ctifl, ITAB),
Énergie et méthanisation (Institut de l'Élevage-Idele, ITAVI),
Biodiversité (Acta),
Bovins, ovins/caprins (Institut de l'Élevage-Idele),
Fertilité du sol et matières organiques (coord. ITAB),
Grandes cultures (ARVALIS-Institut du végétal, Terres Inovia, ITAB),
Légumes (Ctifl, ITAB),
Plantes à parfum aromatiques et médicinales (Iteipmai),
Viticulture (IFV),
Volailles & porcs (ITAB, ITAVI).

15 ateliers ou animations

Au travers des pôles thématiques, les experts des instituts techniques agricoles font des démonstrations sur les thématiques suivantes :

La lutte contre le chardon (ARVALIS-Institut du végétal), pôle grandes cultures,	<i>21 sept de 14h30 à 15h30</i>
4 points clés de réussite de la culture du colza (Terres Inovia), pôle grandes cultures	<i>20 sept de 15h30 à 16h et 21 sept de 10h30 à 11h</i>
Deux voies de conversion pour un système naisseur engraisseur en bovin bio (Institut de l'Élevage-Idele), pôle bovins,	<i>21 sept de 13h à 13h45</i>
Engraissement des agneaux en bio (Institut de l'Élevage-Idele), pôle ovins/caprins,	<i>20 sept de 10h30 à 11h et 21 sept de 15h30 à 16h</i>
Pâturage des chèvres et gestion du parasitisme (Institut de l'Élevage-Idele), pôle ovins/caprins,	<i>20 sept de 11h30 à 12h15 et 21 sept de 13h à 13h45</i>
Du Yop pour les chevrettes (Institut de l'Élevage-Idele), pôle ovins/caprins,	<i>20 sept de 14h à 14h30 et 21 sept de 11h à 11h30</i>
Les différentes litières (ITAVI), pôle volailles et porcs,	<i>20 sept de 10h15 à 10h45 et 21 sept de 14h45 à 15h15</i>
Alimentation de la truie - valorisation du parcours et place du pâturage (ITAB), pôle volailles et porcs,	<i>20 sept de 11h45 à 12h15 et 21 sept de 10h à 10h30</i>
Un parcours enrichi en protéine pour les volailles (ITAB), pôle volailles et porcs,	<i>20 sept de 13h à 13h30 et 21 sept de 11h30 à 12h</i>
Les clés de réussite de l'élevage du porcelet (ITAB), pôle volailles et porcs,	<i>20 sept de 16h à 16h30 et 21 sept de 10h45 à 11h15</i>
Les propriétés des sols liées aux matières organiques du sol (ITAB), pôle matières organiques,	<i>20 et 21 sept de 10h à 10h30</i>
Les êtres vivants du sol et leur importance en agronomie (ITAB), pôle matières organiques,	<i>20 et 21 sept de 14h à 14h30</i>
Rappels réglementaires sur la fertilisation organique en AB (ITAB), pôle matières organiques,	<i>20 et 21 sept de 16h45 à 17h15</i>
Transition agro-écologique et infrastructures agro-écologiques (Acta), pôle biodiversité,	<i>20 et 21 sept de 11h à 11h30</i>
RMT Transfobio : actualités et résultats (ITAB), pôle agroalimentaire,	<i>20 sept de 14h à 14h30 et 21 sept de 10h à 10h30</i>

À propos de l'Acta

Animateur d'un réseau, l'Acta assemble, ressource et défend les instituts techniques agricoles (ITA) dont l'ITAB 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'innovation et améliorer la compétitivité des filières agricoles et agro-industrielles.

Suivez l'Acta sur : www.acta.asso.fr & [@Acta_asso](https://twitter.com/Acta_asso), <http://www.acta.asso.fr/linkedin>, www.acta-itainnov.com

À propos de l'ITAB

Créé il y a 35 ans, l'ITAB est un institut technique dédié au développement de l'agriculture biologique. Acteur-clé dans le domaine de la recherche et de l'expérimentation en AB, il compte parmi ses adhérents des structures agricoles et d'expérimentations nationales, régionales, spécifiques ou non à l'agriculture biologique. L'ITAB rassemble des experts de terrain, de la recherche et des agriculteurs afin de développer les connaissances techniques sur le mode de production biologique utiles aux agriculteurs en AB et en conventionnel. Concertation, co-construction et partage sont des valeurs qui animent l'ITAB dans sa mission de coordination nationale.

Suivez l'ITAB sur : www.itab.asso.fr & [@ITABinstitut](https://twitter.com/ITABinstitut)

À propos de Tech&Bio®

Le salon Tech&bio fête ses 10 ans cette année !

L'aventure commence en 2007... Idée un peu folle de la Chambre d'Agriculture départementale de la Drôme alors que l'agriculture biologique n'était pas aussi répandue qu'aujourd'hui. Les Chambres d'Agriculture de toute la France ont rapidement pris part à cette aventure et sont depuis fortement mobilisées.

L'initiative fédère rapidement des partenaires et exposants dont les instituts techniques agricoles du réseau Acta et en particulier l'ITAB qui organise les conférences techniques. Si Tech&Bio souffle aujourd'hui ses 10 bougies, c'est aussi grâce à leur soutien et à leur engagement.

En 5 éditions, le salon Tech&Bio prend de l'ampleur et s'affirme aujourd'hui comme une référence en matière de techniques bio et alternatives. Les innovations induites par les démarches d'agriculture biologique ont alors leur vitrine : le salon Tech&Bio.

[@SalonTECHetBIO](https://twitter.com/SalonTECHetBIO), www.tech-n-bio.com

Tech&Bio 2017, 20 hectares, 350 exposants, 100 démonstrations, 120 conférences, 17 000 visiteurs français et internationaux.

