



Communiqué de presse

L'ACTA, le réseau des instituts des filières animales et végétales à Tech&Bio,
le salon européen des techniques alternatives & bio,
les 8 et 9 septembre 2009, à Loriol sur Drôme.

Les instituts techniques agricoles spécialisés dans la recherche agricole appliquée contribuent au développement de l'agriculture biologique. Ils s'impliquent dans l'amélioration des ressources génétiques, l'optimisation de l'autonomie des systèmes, la maîtrise des bio-agresseurs et ils élaborent des références technico-économiques au service des filières.

Les instituts techniques agricoles s'associent à cette deuxième édition de Tech&Bio et confirment ainsi leur engagement à faciliter les transferts des connaissances des techniques innovantes et environnementales entre l'agriculture biologique (AB) et l'agriculture conventionnelle.

Les instituts techniques agricoles présenteront les pratiques de terrain qu'ils ont mises au point pour les professionnels au travers :

- **des ateliers techniques** : les savoir-faire et techniques spécifiques aux filières avec
 - l'Iteipmai pour les plantes à parfum, médicinales et aromatiques (PPAM),
 - l'Institut de l'Élevage et l'IFIP - Institut du porc pour l'élevage,
 - ARVALIS - Institut du végétal pour les grandes cultures,
 - le Ctifl pour les fruits et légumes,
 - l'IFV pour la viticulture.
- **de 4 pôles à thématique transversale** : une approche synthétique et agronomique
 - 3 pôles : «semences», « matières organiques» et «agronomie», pilotés par l'ITAB,
 - le pôle «connaissances et références » sur les filières pain bio et aviculture bio, copiloté par l'ACTA, l'INRA et la chambre régionale d'agriculture de Rhône-Alpes.

Les experts des instituts techniques seront présents dans les ateliers ou pôles thématiques et une permanence sera assurée sur le stand ACTA – ITAB dans le village des exposants pour répondre à toutes les questions.

Contact presse : M.-C. Sela-Paternelle - E-mail : paternelle@acta.asso.fr, tél. : 01 40 04 50 46
Pour en savoir plus, consulter le site: www.tech-n-bio.com



Pour mémoire ACTA, le réseau des instituts des filières animales et végétales représente :

- 16 instituts techniques agricoles qualifiés dont une tête de réseau.
- Les outils professionnels de recherche appliquée et de transfert technologique au service des filières agricoles.
- Une forte présence sur le territoire national avec près de 200 implantations en région.
- Une force de 1100 ingénieurs et techniciens.
- Un budget de 168 millions d'euros en 2007 dédiés à la recherche agricole appliquée.