

**Identité :** Acta - les instituts techniques agricoles



**Missions :**

**Renforcer l'attractivité, le rayonnement du réseau des instituts techniques agricoles**

Animateur d'un réseau, l'Acta - les instituts techniques agricoles - est à la confluence de missions d'intérêt général et de missions propres aux filières agricoles et agro-industrielles.

Sa raison d'être est de :

- Rassembler, ressourcer et défendre les instituts techniques agricoles
- Connecter les hommes et les savoirs
- Accélérer l'innovation
- Promouvoir la modernité des outils de R&D des filières agricoles françaises œuvrant pour une agriculture française performante, compétitive et durable sur le territoire, dans les DOM, en Europe et à l'international

**L'acta est un lieu d'échange et de partage pour**

- Innover

Interface entre les instituts techniques agricoles, la recherche fondamentale et les acteurs économiques, l'Acta détecte, stimule et accélère l'innovation avec un objectif : la rendre accessible au plus vite sur le terrain

- Développer

L'Acta développe avec les instituts techniques agricoles des projets de recherche appliquée communs et anime des programmes scientifiques transversaux : une intelligence collective source de création de valeur pour les filières

- Transmettre

Pour les thématiques transversales, l'Acta facilite la diffusion des savoirs et des bonnes pratiques auprès des pouvoirs publics et sur le terrain

- Renforcer la compétitivité

Par l'action des instituts techniques agricoles, l'Acta renforce la compétitivité des exploitations agricoles et des filières. Son rôle d'interface favorise l'émergence de nouveaux business modèles, de nouvelles start-up pour une agriculture plus compétitive.

**Les travaux de recherche appliquée menés par les instituts techniques agricoles, pierre angulaire de l'écosystème d'innovation agricole**

Créés et pilotés par les agriculteurs, les instituts techniques agricoles sont implantés sur tout le territoire français. Spécialisés par filières de production, les instituts techniques agricoles sont des organismes de recherche appliquée, d'appui technique, d'expérimentation, d'expertise, de formation et d'information.

Collectivement, ce réseau constitue un modèle d'appui à l'innovation durable et amplifie la création de valeur au cœur des territoires et des filières agricoles et agro-industrielles.

**L'Acta - les instituts techniques agricoles représente**

- 15 instituts techniques agricoles qualifiés dont Acta, la tête de réseau
- Les outils professionnels de recherche appliquée et de transfert technologique au service de toutes les filières agricoles (*grandes cultures, élevage, fruits et légumes, cultures spécialisées (cultures ornementales, médicinales...), agriculture biologique, cultures et élevages d'Outre-mer...*)

- Une présence sur le territoire avec plus de 180 sites en région et hors métropole
- Une force de plus de 1 800 collaborateurs, ingénieurs et techniciens
- Un budget de 178 millions d'euros en 2015 dédiés à la recherche agricole appliquée

**Actions** (voir les fiches des autres instituts techniques) :

Les travaux des instituts techniques s'inscrivent dans une approche « systèmes de production » et dans une dimension de filière.

Pour répondre à ces enjeux, de nombreuses actions sont menées comme :

- les fermes et stations expérimentales pour l'évaluation des outils numériques : Digifermes® porté par ARVALIS-Institut du végétal en partenariat l'Institut de l'Élevage, l'ITB et Terres Inovia
- le projet Syppre® piloté par ARVALIS – Institut du végétal, l'ITB et Terres Inovia, se propose d'accompagner la mise au point de systèmes de grandes cultures innovants, optimisés par rapport à l'existant et répondant à un objectif de triple performance de productivité, de rentabilité économique et d'excellence environnementale
- ou encore des travaux sur la génétique et les biotechnologies. Les instituts techniques agricoles y contribuent à différents niveaux : création variétale, gestion et conservation des collections, évaluation, phénotypage... Citons l'exemple des innovations variétales des plants de pomme de terre déployées par la FN3PT pour répondre à la demande du consommateur et aux enjeux environnementaux.

Retrouvez l'ensemble des actions dans le [compte-rendu d'activité du réseau](#)

**Focus SIMA 2017 :**

L'information, l'expertise, l'offre de services et la formation sont des maillons essentiels dans le transfert des innovations.

L'Acta, **tête du réseau des instituts techniques agricoles**, met l'accent sur [l'offre de formations](#) et présente son [offre éditoriale](#) dans la [librairie technique du HubAgro](#). La publication d'ouvrages et de ressources numériques par **Acta éditions** valorise et diffuse la recherche des instituts techniques agricoles. Grâce à ce réseau unique d'experts, **Acta éditions** dispose de données fiables, régulièrement actualisées, qu'elle met à la disposition des professionnels du monde agricole (exploitants, conseillers, enseignants et étudiants).

Le catalogue compte plus de 100 références, ouvrages pratiques ou de réflexion prospective, une documentation sans équivalent au service de la multi performance des filières agricoles.

**Impact sur l'image de l'agriculture :**

L'Acta a lancé la deuxième édition du concours ITA'innov, concours de l'innovation des Instituts techniques de recherche appliquée agricole. Ce concours se compose de 4 trophées : **impact & transfert, recherche & méthodologie, projet international, équipe innovante**.

Un jury composé de 16 personnes qualifiées (recherche académique, entreprises, organisations économiques, partenaires institutionnels, représentants de la société civile) et présidé par **Thierry Stadler, président du pôle IAR**, dévoilera les lauréats récompensés au cours de la cérémonie de remise des prix le 1<sup>er</sup> juin 2017 à Paris VI au Muséum National d'Histoire Naturelle.

Il s'agit de montrer que la recherche appliquée menée par les instituts techniques agricoles est un levier essentiel pour répondre aux besoins de compétitivité des filières agricoles et agro-industrielles. Il s'agit encore d'expliquer en quoi et comment les instituts techniques agricoles contribuent au processus d'innovation et ont la capacité à transférer les découvertes et les innovations au niveau des filières et des territoires. Celles-ci se traduisent en applications

industrielles ou filières, en progrès dans l'amélioration des pratiques agricoles ou en innovations produits, process, marketing ou organisationnelles.

**Contact :**

Acta - les instituts techniques agricoles  
Marie-Christine Sela-Paternelle, responsable communication et relations extérieures  
149, rue de Bercy – 75012 Paris  
tél. 01 40 04 50 46  
port. 06 25 78 28 39  
[communication@acta.asso.fr](mailto:communication@acta.asso.fr)

Suivez l'acta sur : [www.acta.asso.fr](http://www.acta.asso.fr) & [@Acta\\_asso](https://twitter.com/Acta_asso), [www.acta.asso.fr/linkedin](http://www.acta.asso.fr/linkedin)  
Voir aussi le site [www.acta-itainnov.com](http://www.acta-itainnov.com)  
Et l'e-boutique : [Acta éditons](#)