



## Contact presse

### Acta

Marie Sela-Paternelle

tél. 01 40 04 50 46 – 06 25 78 28 39

Mail : [communication@acta.asso.fr](mailto:communication@acta.asso.fr)

## **SIA 2020 - Les instituts techniques agricoles (ITA) innovent et valorisent la biodiversité pour une production alimentaire durable.**

“Alimentation & Biodiversité“

ou les services rendus par l’agriculture et les ITA à la société

Du 22 février au 1<sup>er</sup> mars 2020, à l’occasion du Salon international de l’agriculture, l’Acta et les instituts techniques agricoles vous proposent de découvrir sur leur stand (hall 4 B108), leurs activités de recherche appliquée sur 2 sujets fondamentaux en prise directe avec les attentes sociétales que sont : l’Alimentation & la Biodiversité.

### **Valoriser la biodiversité et garantir une alimentation équilibrée saine et durable, c’est vital !**

Dans le contexte démographique global et du changement climatique, le secteur agricole et agroalimentaire se place plus que jamais au cœur des défis sociétaux, économiques et environnementaux. Pourtant, la production de biens alimentaires, mission essentielle de l’agriculture, fait face à de nombreux défis aux objectifs parfois contradictoires. Nos systèmes alimentaires sont liés à notre espace de vie laissant inévitablement une empreinte sur les écosystèmes que l’on souhaite la plus faible possible. Ils sont aussi regardés attentivement par les consommateurs pour l’influence qu’ils peuvent avoir sur la santé humaine. Comment nourrir une population sans cesse grandissante tout en visant une gestion durable des écosystèmes ?

Plus que jamais, l’agriculture a besoin d’innovations pour faire évoluer ses modes de production et mieux répondre aux attentes de la société. Les agriculteurs peuvent difficilement y répondre par leur seule expérience d’autant plus que le climat, paramètre incontournable de l’agriculture est de plus en plus variable.

Les instituts techniques agricoles sont des organismes de recherche appliquée et de développement, dont le métier est basé sur l’expérimentation, la rigueur méthodologique et l’expérience du terrain. Ils sont en contact étroit avec les agriculteurs, les acteurs économiques des filières, la recherche fondamentale et les pouvoirs publics. Ils ont ainsi une place privilégiée pour accélérer le déploiement de l’innovation, moteur de la transition agroécologique.

En 2020, vous pourrez découvrir sur le stand les contributions du réseau Acta - les instituts techniques agricoles sous forme d'animations au travers de 3 axes :

- **Alimentation durable** (production diversifiée, sous signe de qualité, assurant une sécurité sanitaire, explorant la voie de l'agriculture urbaine),
- **Souveraineté en protéines végétales pour l'alimentation animale**
- et enfin les relations entre **Biodiversité & agriculture**

### Les espaces et temps d'échanges privilégiés

Les visiteurs seront accueillis sur le stand dans un espace ouvert et animé par les experts scientifiques des ITA pour aborder ces grandes thématiques et comprendre les missions des instituts techniques agricoles au travers d'exemples d'avancées techniques ou technologiques qu'ils ont mis au point en interaction avec les réseaux d'agriculteurs innovants et les autres partenaires de R&D.

Les visiteurs auront également accès à l'annuaire des compétences et à une sélection de références des ITA grâce à une borne tactile interactive.

Tout au long du salon, élus, décideurs, leaders d'opinion et journalistes seront invités à échanger avec les professionnels et les responsables des instituts techniques agricoles dans un espace réservé sur ces sujets et pour comprendre les apports et mesurer les enjeux de la recherche appliquée agricole française.

### 6 grands rendez-vous collectifs seront proposés du lundi 25 février au vendredi 1<sup>er</sup> mars 2020 :

- *"Ensemble, réinventons le développement agricole" de 10h à 11H, sur le stand du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation (sous réserve), organisé par les réseaux Acta-les instituts techniques agricoles, Chambres d'agriculture France, La coopération agricole et la DGER.*
- *" Le numérique, un outil pour accompagner les filières dans leurs réponses aux grands défis sociétaux " de 10h à 11h, sur le stand Acta-ITA organisé par le réseau numérique Acta.*
- *"Cellule Recherche-Innovation-Transfert (RIT), bilan & projets", sur le stand Acta-ITA, sur le stand Acta-ITA, organisé par les réseaux Acta-les instituts techniques agricoles, Chambres d'agriculture France et Inrae.*
- *"Inauguration du stand Acta-ITA", le mercredi 26 février à 12h.*
- *"Feuille de route des instituts techniques agricoles et recherche appliquée en outre-mer" le jeudi 27 février 2020 de 18h à 19h, organisé par l'Acta et avec la participation des partenaires des Réseaux d'innovation et de transfert agricole (RITA) en amont du colloque RITA, pavillon 1, du 28 février matin.*
- *"La recherche appliquée au service d'une agriculture biologique compétitive et performante", sur le stand Acta-ITA.*

## 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](http://www.acta.asso.fr) [@Acta\\_asso](https://twitter.com/Acta_asso), [www.acta.asso.fr/linkedin](http://www.acta.asso.fr/linkedin), [Chaîne Acta Youtube](#)