

Paris, le 04/03/2025

## Bilan du SIA 2025 : innovations et solutions pour une agriculture plus compétitive

Avec plus de 607 500 visiteurs et 1 000 exposants, la 61<sup>e</sup> édition du Salon International de l'Agriculture a confirmé le rôle clé de l'innovation pour renforcer la compétitivité agricole.

L'Acta a marqué cette édition avec un programme dense : 25 conférences, 5 afterworks étudiants et plus de 100 experts du réseau des filières et des acteurs économiques mobilisés. Près de 700 visiteurs ont échangé sur son stand, aux côtés de 6 délégations nationales et internationales, venues découvrir les dernières avancées en recherche appliquée et innovation agricole.

### Tendances identifiées au SIA 2025 : vers une agriculture plus performante et durable

Dans un contexte de pressions économiques et réglementaires croissantes, l'Acta et les instituts techniques agricoles (ITA) ont relevé plusieurs tendances structurantes qui dessinent l'avenir de l'agriculture et permettent d'en renforcer la compétitivité :

#### La digitalisation au service de la performance

L'automatisation et l'analyse de données transforment la manière dont les agriculteurs gèrent leur production et prennent des décisions stratégiques.

- L'**outil SYSTERRE**, développé en partenariat avec ARVALIS, Terres Inovia et l'ITB, permet d'évaluer la multiperformance des systèmes de production en grandes cultures à partir d'indicateurs techniques, économiques et environnementaux.
- La **plateforme Place des Marchés by Ifip** facilite l'accès aux données économiques de la filière porcine en quasi-temps réel, offrant une meilleure visibilité des tendances de marché.

#### La recherche appliquée pour des systèmes plus résilients

Face aux impasses techniques et aux enjeux climatiques, les agriculteurs recherchent des alternatives pour assurer la durabilité des productions et limiter leur dépendance aux intrants.

- Le **plan PARSADA**, dans lequel les ITA jouent un rôle clé, vise à anticiper les difficultés liées aux potentiels retraits de l'usage des produits phytopharmaceutiques en proposant des stratégies alternatives.
- La **culture du chanvre**, mise en avant au SIA 2025, présente des débouchés variés (construction, textile, plasturgie, agroalimentaire) et constitue une alternative intéressante pour diversifier les cultures sans pesticide ni irrigation.

#### La qualité de vie au travail et l'attractivité des métiers agricoles

L'adoption de nouvelles technologies permet de réduire la pénibilité du travail et d'attirer de nouveaux profils vers les métiers de l'agriculture.

- Les **exosquelettes et capteurs de motion capture**, présentés lors d'une conférence spécifique, offrent des solutions concrètes pour limiter les troubles musculo-squelettiques en élevage et dans les travaux forestiers ou agricoles.
- L'Acta conçoit et dispense des **programmes de formation numérique**, en lien avec les réseaux d'enseignement agricole, pour accompagner la transition technologique. Elle propose un panorama complet des solutions numériques adaptées à l'agriculture à travers des formations et des ressources pédagogiques, telles que l'ouvrage "[Le numérique en agriculture. Des technologies aux applications](#)", qui décrypte les services numériques, leur utilisation sur le terrain pour rendre accessibles ces innovations aux professionnels et étudiants du secteur.

### Perspectives et engagements post-SIA

L'Acta poursuit son engagement en faveur de la compétitivité agricole en intensifiant ses programmes de recherche et en développant de nouveaux partenariats. L'objectif est d'offrir aux agriculteurs des solutions toujours plus performantes et adaptées à leurs réalités de terrain.

**Vous souhaitez en savoir plus sur l'une des innovations présentées lors du SIA 2025 ?** Contactez-nous pour obtenir des informations détaillées, des interviews avec nos experts ou organiser une visite terrain.