

**L'Acta au SIA 2026 :****« Impro d'Agro » :****4 étudiantes se sont projetées dans la recherche appliquée agricole de 2036****Des propositions concrètes, saluées par des professionnels du secteur.**

Au cœur du Salon International de l'Agriculture 2026, Impro d'Agro a réuni 20 étudiants issus de 6 écoles d'ingénieurs, répartis en 5 équipes mentorées par des représentants du réseau Acta - les instituts techniques agricoles (ASTREDHOR, CTIFL, IDF-CNPF, IFIP-Institut du porc et ITAVI).

Leur défi ? Identifier des solutions concrètes et opérationnelles pour les filières agricoles. La séquence publique de pitches et la remise des prix, sur le stand Acta-ITA, ont rassemblé près de 50 participants, venus découvrir ces visions portées par la nouvelle génération d'ingénieurs.

L'équipe gagnante : Les Arbo-Exploratrices du CTIFL

Mentor : Sandrine Codarin, Ingénieure – Docteure en arboriculture (CTIFL)

L'équipe lauréate, Les Arbo-Exploratrices du CTIFL (Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes), composée de Taina Broggi, Prune Mareschal De Charentenay, Marie Ferrere et Clhéra Durand, étudiantes à l'Institut Agro Rennes-Angers (M1 et L3), s'est distinguée par la cohérence et la maturité de son approche.

Leur ambition : penser l'adaptation non comme une contrainte subie, mais comme une opportunité pour l'ensemble de la filière. L'approche retenue ne reposait pas uniquement sur l'innovation variétale, mais sur une réflexion globale intégrant marché, implantation territoriale et accompagnement technique des producteurs.

Après une immersion dans la réalité de la filière – échanges avec deux producteurs, compréhension des enjeux de production, d'exportation et de commercialisation – les étudiantes ont proposé, à travers un pitch théâtralisé, une trajectoire d'adaptation à horizon 2036 reposant sur l'identification des enjeux, des opportunités, et l'expérimentation de nouvelles espèces adaptées aux conditions climatiques futures (avocat, agrumes, mangue et ananas).

Paroles croisées :

Sandrine Codarin, mentor de l'équipe, souligne :

« Quatre étudiantes très dynamiques et impliquées, qui ont posé des questions pertinentes et su replacer le projet dans un contexte réel de filière. L'enjeu, pour le CTIFL, est aussi de faire découvrir des métiers parfois peu visibles dans les écoles et de montrer tout ce qu'implique la R&D appliquée à l'échelle d'une filière. »

Le CTIFL ouvre actuellement 18 postes, à retrouver sur [LinkedIn](#).

Étudiantes de l'équipe lauréate, Taina, Prune, Marie et Clhéra :

« C'était une manière de découvrir les acteurs de la filière arboricole de façon très originale. C'était vraiment super, tous les acteurs étaient très accueillants et désireux de partager leur métier avec nous. Le fait d'avoir des mentors et un institut à représenter a créé une réelle complicité entre nous tous.

Ce que nous retenons ce sont les rencontres avant tout, et les défis que représentent le changement climatique pour l'agriculture. »

À travers cet exercice, Impro d'Agro a permis un dialogue direct entre étudiants et experts des instituts techniques agricoles, dans un cadre exigeant mêlant créativité, rigueur scientifique et réalisme opérationnel. En lien avec le thème du SIA « Générations solutions », l'événement a mis en lumière une conviction forte : les solutions opérationnelles pour l'agriculture de demain se construisent collectivement, entre chercheurs, ingénieurs, agriculteurs et étudiants.

