



Journée Innovations & Technologies

14<sup>e</sup> édition

Un événement convivial et interactif  
dédié à l'**AgTech & FoodTech**

## PROGRAMME

12h00

### Cocktail déjeunatoire & Showroom d'innovations

Blockchain, Intelligence Artificielle, carbone, accompagnement Eco-Sens... et plus encore ! Assistez aux démonstrations de solutions innovantes répondant aux enjeux des filières agri-agro et venez échanger avec nos experts techniques, datascientists et partenaires !

14h00

### Ouverture

**Jean DU PUYTISON**, Directeur Général Adventiel

### Keynote : Restitution du rapport « French Agri Tech »

**Jérôme LE ROY**, Fondateur-Président Weenat et Président de La Ferme Digitale

**Hervé PILLAUD**, Agriculteur-éleveur, conférencier et auteur, membre du Conseil National du Numérique

**Jean-Baptiste VERVY**, Agriculteur, CEO de Wizifarm et Président de CoFarming

**Xavier L'HOSTIS**, Responsable innovation Adventiel

*Autres intervenants à venir ...*

14h45

### Ateliers thématiques : 2 au choix parmi

**Mobilité augmentée** : comment faciliter l'accès au numérique sur le terrain, nouveaux services et usages (téléassistance, télémédecine, pilotage vocal, réalité augmentée), quelles opportunités grâce à la 5G ?

**Xavier L'HOSTIS**, Responsable innovation Adventiel

**Lucile LEFEVRE**, Chargée de projet 5G4AGRI, Chambre d'agriculture Pays de la Loire

**Avec l'intervention de l'équipe ONIRIS** (*plus d'information à venir*)

**OAD & Prédicatif** : vos données ont de la valeur, découvrez comment les utiliser au mieux dans vos métiers

**Victoria POTDEVIN**, Ingénieur agronome et experte en data science Adventiel

**Sylvain GALLOT**, Responsable Systèmes d'informations et numérique ITAVI

**Adventiel Innov'** : découvrez le projet lauréat de notre concours interne d'innovation, Adventiel Innov'

**Reynald DUMONT**, Directeur Technique Adventiel

**Chloé JOLIVEL**, Ingénieur agroalimentaire spécialisée en analyse de données Adventiel

**16h30**

**Conclusion**

**17h15**

**Moment convivial entre tous les participants**