

Atelier Innov'Agro



Intelligence artificielle, machine learning ,deep learning, ... *Surveillance et prédiction de vos activités agri-agro grâce à vos données multi-sources*

Mardi 24 janvier 2023, 14h-17h

A la Technopole Quimper-Cornouaille (2, rue François Briant de Laubrière, 29000 Quimper) - Inscription gratuite mais obligatoire par mail auprès de fabienne.jolivet@tech-quimper.fr

■ **Monitoring 360°** (ambiance, image, son) en environnement agri-agro, quelles opportunités ?

Xavier L'HOSTIS, Responsable Cellule Innovation et Victoria POTDEVIN Référente Data Science, Adventiel



■ **ExpressIF®**, une plate-forme capable de simuler le raisonnement humain pour automatiser ou aider à la prise de décision : applications en IAA, *Albin MONSOREZ, CEA Tech Bretagne*



■ **Session collective et participative animée par Adventiel**

>> Détection et priorisation de cas d'usages : Atelier d'idéation **Klaxoon**

>> Focus Group **Klaxoon** : Zoom sur 2 cas d'usages sur différents axes :

- **Objectifs** : Qu'est-ce ça apporte ? à quoi ça sert ?
- **ROI** : Pour les utilisateurs, pour les porteurs de projet
- **Fonctionnalités** : Quelles fonctionnalités dans une V0
- **Moyens** individuels ou collectifs : matériels, humains, données, référentiels

1 groupe d'échange de 10 à 15 personnes

1 atelier avec apports théoriques illustrés,
échanges et retours d'expérience

1 moment de partage convivial

Coordination :

Fabien LE BLEIS, Chef de projet Agroalimentaire – Délégué Territorial Valorial en Bretagne Occidentale, Technopole Quimper-Cornouaille

Clémence RETAILLEAU, Chargée de mission French Tech Brest+, Technopole Quimper-Cornouaille