

3^e ÉDITION
2019

AgriStartup Summit

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les 25 startups sélectionnées
pour le concours du 20 novembre 2019



LEARNING TOUR
JOURNÉE COLLABOR'ACTIVE
CONCOURS INTERNATIONAL
PITCHS- KEYNOTES
ESPACE NETWORKING
AGRI DATING
RENDEZ-VOUS B TO B

Du 18 au 21 Novembre 2019
PAYS DE LA LOIRE - VENDÉE - LA ROCHE-SUR-YON

LES 25 STARTUPS SÉLECTIONNÉES POUR LE CONCOURS : 10 PAYS REPRÉSENTÉS.

■ UN SOMMET AGTECH INTERNATIONAL

Agri Startup Summit est un événement international basé sur l'innovation du monde agricole. Il réunit des startups et des acteurs AGTECH pour imaginer et construire l'agriculture de demain.

Cette année encore, Agri Startup Summit se construit autour de deux temps forts :

▶ **LE LEARNING TOUR DU 18 AU 21 NOVEMBRE**, de Paris à La Roche-sur-Yon (85), à travers la région Pays de la Loire ;

▶ **UNE JOURNÉE COLLABOR'ACTIVE, MERCREDI 20 NOVEMBRE**, à la salle de sport du parc des Oudairies à La Roche-sur-Yon. Au programme : un concours de 25 startups françaises et internationales, un espace networking et l'organisation de rendez-vous B to B.

■ NOUVEAUTÉS 2019

Cette nouvelle édition est placée sous le signe de la nouveauté :

- ▶ **Nouvelle date : mercredi 20 novembre 2019**
- ▶ **Nouveau lieu : Halle des sports aux Oudairies**
- ▶ **Et nouveau thème : l'open innovation**, c'est-à-dire la mobilisation de l'intelligence collective pour apprendre à résoudre ensemble.

AGRI STARTUP SUMMIT a l'opportunité de partager le même lieu et la même date que le salon **TECH'ELEVAGE**, le salon de l'innovation et des nouvelles technologies, qui se déroule à **La Roche-sur-Yon**, du 19 au 21 Novembre.





■ QUI SONT LES 25 STARTUPS SÉLECTIONNÉES ?

Après avoir reçu une centaine de candidatures, le comité de sélection d'AGRI STARTUP SUMMIT vient de se réunir et de sélectionner les 25 startups qui vont concourir le 20 novembre à Agri Startup Summit.

ÉTATS-UNIS



VINSENSE (Indiana)

Initialement conçu pour les cultures vivaces, la technologie innovante de Vinsense a été adaptée pour l'industrie du vin. Basée sur la cartographie et la modélisation fonctionnelles des sols, elle aide les viticulteurs, producteurs et gestionnaires des champs à prendre de meilleures décisions de gestion des cultures afin d'accroître la rentabilité.

www.vinsense.net



KARYOSOFT (Indiana)

Son innovation permet aux biologistes des industries agro-biotechniques d'extraire rapidement et en temps réel des données sur les séquences du génome. Objectif : l'amélioration des cultures.

www.karyosoft.com

AFRIQUE

AGROSOL (Sénégal)



Cette application aide les agriculteurs à avoir accès en temps réel à des informations relatives à la météo, au prix de vente des produits agricoles, aux potentiels acheteurs et aux lieux où acheter leurs semences et ainsi de développer leurs compétences agricoles.

www.facebook.com/pg/agrosol23



NEOFARMERTECH (Sénégal)

La startup a développé un concept pour connaître l'humidité, la pluviométrie du champ, sa température ; d'optimiser les horaires pour arroser ou semer ; de dialoguer avec une communauté de cultivateurs ...



AYYANATECH (Sénégal)

Sa solution simule en temps réel et à distance les besoins en eau des cultures. L'objectif est ainsi de prévoir les volumes d'irrigation de manière économique, écologique (solaire) et intelligente en fonction du type de sol, du stade de croissance, de la nature des cultures et des conditions météorologiques.

www.facebook.com/pg/Ayyateam/posts/



NADJI.BI (Sénégal)

La startup développe des solutions à base d'énergies solaires pour le monde agricole sénégalais et d'Afrique de l'Ouest. Comme des pompes solaires connectées, des plateformes de transformations agricoles. Elle propose aussi des applications pour favoriser la mise en relation entre le producteur et les filières de transformation et de distribution.

www.nadjibi.com

AgriStartup Summit

JOURNÉE COLLABOR'ACTIVE
MERCREDI 20 NOVEMBRE 2019
HALLE DES SPORTS
PARC EXPO DES OUDAIRES
8H30 - 18H

AFRIQUE



KivuGreen CORPORATION *(République Démocratique du Congo)*

Son application aide les producteurs à décider quand et comment planter des cultures, et comment sélectionner les meilleures semences pour un endroit donné, en utilisant des données climatiques et météorologiques. Elle permet aussi de relier les producteurs aux marchés avec ou sans connexion internet.

kivugreen.com/fr



AFRICA DRONE INGÉNIERIE SERVICE *(Gabon)*

Les drones d'Adis détectent et analysent des problématiques agricoles. Objectif : proposer aux agriculteurs des diagnostics personnalisés pour améliorer leur rendement.

www.facebook.com/ADISGabon



SOLARFRITZ NIGÉRIA *(Nigéria)*

Cette application permet de traiter le problème de stockage de denrées périssables au Nigéria. Il s'agit d'une boîte de réfrigération automatisée qui fonctionne à l'énergie solaire. Grâce à son smartphone, l'agriculteur peut surveiller à distance la température. Une alerte prévient juste avant la perte d'un produit.

www.facebook.com/solarfritznigeria

CLINICPLANT *(Cameroun)*

Cette application a pour ambition de résoudre une partie des maladies des animaux. Cette nouvelle technologie permet de poser un diagnostic en ligne et prescrire un traitement. Cela soulage les soignants qui s'occupent des cas les plus lourds.





DIEPSLOOT KASI HIVE *(Afrique du Sud)*

Sa solution, eMarket-Community, est une place du marché numérique en ligne. Elle s'adresse aux petits, moyens et émergents agriculteurs et augmente leur visibilité. Cet outil interactif les met en lien avec les grands marchés et les communautés agricoles.

diepsloot.kasihive.com



HEKMA CONSULTING *(Tunisie)*

Cette plate-forme SIG (Système d'information Géographique) collaborative permet de sauvegarder et analyser les données liées aux plantes, organiser les tâches de l'équipe de travail pour améliorer la productivité.

www.hekma-consulting.com



GO LTD *(Rwanda)*

Grâce à l'utilisation d'applications mobiles, l'USSD sans Internet (satellite) ou smartphone, un agriculteur peut recevoir des conseils concernant le calendrier des cultures et tenir un registre de ses coûts de production, ce qui permet d'augmenter sa productivité et sa rentabilité.

www.go.rw

FRANCE

JOURNÉE COLLABOR'ACTIVE
MERCREDI 20 NOVEMBRE 2019
HALLE DES SPORTS
PARC EXPO DES OUDAIRIES
8H30 - 18H



LE CUBE (Boves, Somme)

La startup propose une solution connectée qui rassemble les données multifactorielles de l'élevage. D'un côté, la Plateforme d'Accompagnement Technique veille à ce que l'ensemble des indicateurs issus des données de l'élevage correspondent aux objectifs fixés par l'éleveur. Sur le terrain, un expert partenaire délivre le conseil adapté à la situation.

www.lecube3.com



JAVELOT (Wasquehal, Nord)

Entreprise spécialisée dans la thermométrie connectée. Sa solution permet de surveiller à distance et 24h/24h la température de votre stockage. Elle aide ainsi à diminuer les coûts de ventilations et l'utilisation de pesticides.

javelot.ag

OXEAU Metering

OXEAU METERING (Angoulême, Charente)

L'entreprise développe des appareils de mesure précise d'utilisation et de commande d'eau. L'agriculteur reçoit ainsi des données en temps réel et en tout lieu, pour répondre aux impératifs de gestion de l'eau.

[https://fr.linkedin.com/
company/oxeau-metering](https://fr.linkedin.com/company/oxeau-metering)



ALVIE (Paris)

La startup ambitionne de démocratiser une utilisation efficace des produits phytosanitaires. Objectif : protéger efficacement les cultures tout en utilisant la quantité de pesticide juste nécessaire. Grâce à un capteur embarqué sur un tracteur et connecté à une plateforme web, l'application suit, détecte et conseille les agriculteurs sur les conditions de pulvérisation en temps réel.

www.alvie.fr



FRANCE

JOURNÉE COLLABOR'ACTIVE
MERCREDI 20 NOVEMBRE 2019
HALLE DES SPORTS
PARC EXPO DES OUDAIRIES
8H30 - 18H



MY EASYFARM (Reims, Marne)

Cette application collecte, organise, transfère et analyse les données agricoles (Gestion Parcellaire, données Satellite, Météo, OAD, matériels agricoles, ...). L'agriculteur peut ainsi suivre et améliorer ses pratiques culturales et réduire les intrants.

www.myeasyfarm.com



TRACKENGO (Ciron, Indre)

Cette application optimise l'organisation et la réalisation du ramassage des bottes (foin et paille). Grâce à un système de géolocalisation embarqué, elle détermine le chemin efficient de ramassage des bottes à l'échelle du champ.

www.trackengo.fr



PIG'S DADDY (Montpellier, Hérault)

La startup propose un système de crowdbutchering. Il s'agit d'un principe de consommation partagé et responsable ; la totalité de la viande d'un animal étant réservée d'avance avant l'abattage.

www.pigs-daddy.com



PARK AND VIEW (Coings, Indre)

Cette solution met en relation camping-caristes amoureux de la nature et le monde agricole. Elle leur propose des emplacements pour un seul véhicule à la campagne. Pour l'agriculteur, c'est une source de revenus complémentaires.

parkandview.com



AgriStartup Summit

FRANCE

JOURNÉE COLLABOR'ACTIVE
MERCREDI 20 NOVEMBRE 2019
HALLE DES SPORTS
PARC EXPO DES OUDAIRIES
8H30 - 18H



BOUCH'SOL (Cholet, Maine-et-Loire)

Cette application est au service des agriculteurs pour la gestion économique et financière de leur exploitation.

www.facebook.com/LaBouchSol



MEROPY (Meylan, Isère)

L'entreprise propose une nouvelle approche pour l'observation du parcellaire. Doté d'une série de capteurs, SentiV est un robot modulable et léger se déplaçant en toute autonomie au sein d'une parcelle et scannant l'ensemble de la végétation.

meropy.com



LES PIEDS DANS L'EAU (La Séguinière, Maine-et-Loire)

Basé sur le système d'aquaponie, la startup propose aux consommateurs d'acheter des salades "vivantes" en grande distribution. Transportées et distribuées avec son système racinaire, les pieds dans l'eau, elles se conservent ainsi plus longtemps, contribuant à diminuer le gaspillage alimentaire.

www.lespiedsdansleau49.fr



ALTYLYA (Essarts-en-Bocage, Vendée)

Cette application mobile est un outil modulaire pour les filières volailles et lapins. Elle accompagne l'éleveur dans ses tâches de panification, son plan de production et son suivi technique... Elle améliore l'interopérabilité et la traçabilité. Avec Altylya, l'éleveur sort des carcans monolithiques pour répondre aux défis écologiques et sociétaux de demain.

www.altylya.com



GRATUIT

COMMENT PARTICIPER À AGRISTARTUP SUMMIT, MERCREDI 20 NOVEMBRE ?

Il suffit de s'inscrire
via Eventbrite

www.eventbrite.fr/e/billets-agri-startup-summit-51284875443

CONTACTS PRESSE

MARIE LAUDOUAR

mlaudouar@infagri85.fr
06 68 11 41 81

HÉLÈNE SURDEAU

hsurdeau@infagri85.fr
06 49 44 51 31

EN SAVOIR PLUS SUR L'ÉVÉNEMENT

SITE INTERNET : www.agri-startup-summit.com

RÉSEAUX SOCIAUX : #AgriStartupSummit
@AgriStartSumm

NOS PARTENAIRES : Le Conseil régional des Pays de la Loire, Digital Africa, La Ferme digitale, le groupe de presse Réussir Agra, le Village by CA Nantes, le Crédit Agricole Atlantique Vendée, Business France, la Confédération générale de l'agriculture Vendée, le Centre technique de l'agriculture, l'Ecole Supérieur d'Agriculture d'Angers, le Conseil départemental de la Vendée, Vendée Numérique, Vendée French Tech, La Roche-sur-Yon Agglomération.

À PROPOS D'INFAGRI85. Spécialiste de la presse agricole, Inf'Agri85 a su développer, au fil des années, des services de proximité axés sur l'organisation d'événements agricoles, la régie commerciale, la prestation vidéo, l'animation de tables rondes, l'accompagnement en termes de stratégie digitale et de plan de communication. Inf'agri 85 est aujourd'hui devenue une agence de communication spécialisée dans l'agriculture et elle accompagne dorénavant de nombreuses organisations professionnelles agricoles et événements comme le salon de l'innovation et de l'élevage Tech'Elevage, qui se tient chaque année, au mois de novembre, à La Roche-sur-Yon.