



Communiqué de presse du Consortium AgriO

12/05/2020

## **Soutien à l'innovation : création du label AgriO reconnu par la « French Tech Seed » pour les start-ups agri/agro en recherche d'investisseurs**

Fort de sa sélection à l'appel à manifestation d'intérêt lancé par Bpifrance et de sa reconnaissance comme apporteur d'affaires « French Tech Seed » en février 2020, le consortium AgriO propose un nouveau processus de labellisation à de jeunes entreprises innovantes en recherche d'investisseurs. Délivré par des experts des mondes agricoles, agro-industriels ou agroalimentaires à des jeunes entreprises à haut potentiel, le label AgriO vient parachever un accompagnement personnalisé réalisé par des structures spécialisées (incubateurs, accélérateurs, pôles de compétitivité...) qui ont mis en commun leurs expertises.

Le consortium AgriO a pour membres : INRAE (impliquant TWB, MGP, le CVT AllEnvi) et sa filiale de valorisation INRAE Transfert, AgroParisTech et sa SRC AgroParisTech Innovation, L'Institut Agro via son école interne Montpellier SupAgro, Agronov, Vitagora, IAR et Agri Sud-Ouest Innovation.

En raison de leurs compétences et complémentarité, les partenaires du Consortium AgriO sont des acteurs essentiels du domaine agri-agro pour :

- faire émerger des projets de startups à forte intensité technologique
- identifier les startups à la recherche de financements,
- labelliser celles à plus fort potentiel avec ce label AgriO sectoriel
- les aider à rencontrer des investisseurs privés adaptés (fonds d'investissement, business angels...).

Cette initiative collective vise à augmenter le flux et également la qualité des projets de création d'entreprises grâce à un accompagnement structuré et professionnel sur toute la chaîne de valeur, et permettre l'accès à de nouvelles sources de financement. Ce label AgriO, valorisable auprès d'investisseurs publics et privés, permet notamment aux jeunes entreprises concernées de solliciter jusqu'à 250 k€ sous forme d'obligations convertibles de la part du fonds French Tech Seed en co-financement.

Cette reconnaissance French Tech Seed est attribuée pour une période de deux ans au consortium apporteur d'affaires. Durant cette période, AgriO devra être en mesure de démontrer sa capacité à s'assurer du caractère technologique, de la pertinence des projets d'entreprises et de leurs perspectives de développement, et également de la qualité des porteurs de projets.

Les infrastructures et la qualité scientifique des travaux de recherche menés au sein des laboratoires d'INRAE, d'AgroParisTech, de L'institut Agro - Montpellier SupAgro et des partenaires associés, alliée à un accompagnement sur-

mesure des chercheurs et porteurs de projets par AgriO permettront de faire émerger des projets de startup à forte valeur ajoutée économique, sociale, et environnementale, à fort potentiel de croissance et d'accélérer le transfert et le développement de l'innovation portés par des acteurs industriels français. Le volet enseignement supérieur permettra également de mobiliser et d'intégrer à ces projets de nouvelles compétences portées par les étudiants et les jeunes diplômés des campus partie-prenantes.

« La mutualisation des moyens et des efforts des partenaires du consortium AgriO et de leurs réseaux est un réel atout pour faire émerger des projets de startups à solide valeur ajoutée et créatrices de valeur économique. Ce consortium officialise également une démarche fédératrice au sein de la filière agri-agro. » Réjane Le Tinévez – Directrice Générale d'INRAE Transfert

Les dates des prochains dépôts des dossiers de candidatures sont les 28 juin et 22 septembre 2020. Plus d'infos prochainement sur les sites web des partenaires.

### **French Tech Seed : 400 Millions d'euros d'investissements en jeu**

La reconnaissance par Bpifrance de ce consortium fait suite à l'AMI (Appel à Manifestation d'Intérêt) annoncé par le Premier Ministre Edouard Philippe, le 21 juin 2018, pour le fonds d'investissement French Tech Seed, doté de 400 M€ issu du Programme d'Investissement d'Avenir. Opéré par Bpifrance, ce fonds a vocation à soutenir les startups technologiques en phase de post-maturation, notamment des startups de la Deeptech et de moins de 3 ans. L'originalité du fonds repose sur un mécanisme d'apporteurs d'affaires labellisés et un effet de levier sur l'investissement privé. Le terme deeptech qualifie des projets reposant sur des technologies ou des combinaisons de technologies : issues d'un laboratoire de recherche (public/privé) et/ou s'appuyant sur une équipe/gouvernance en lien fort avec le monde scientifique (profil scientifique/technologie clé), qui présentent de fortes barrières à l'entrée, matérialisées par des verrous technologiques difficiles à lever, qui constituent un avantage fortement différenciateur par rapport aux offres existantes, caractérisées par un go-to-market (développement, industrialisation, commercialisation) long/complexe donc probablement capitalistique.



## **Focus sur les partenaires du consortium AgriO**

### **A propos d'INRAE**

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et se classe 11ème mondial en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

Avec l'appui de sa filiale de valorisation INRAE Transfert, INRAE accompagne entre autres le développement de jeunes entreprises innovantes. INRAE Transfert valorise et gère le portefeuille de technologies d'INRAE via des accords d'exploitation avec des industriels.

Contacts : Stéphanie Potok [stephanie.potok@inrae.fr](mailto:stephanie.potok@inrae.fr) ; Caroline Hillairet : [caroline.hillairet@inrae.fr](mailto:caroline.hillairet@inrae.fr)

Contact presse : [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.fr)

## **A propos d'AgroParisTech**

AgroParisTech est l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle des ministères en charge de l'agriculture et de l'enseignement supérieur. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21<sup>esi</sup>ècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie. L'établissement forme en s'appuyant sur la recherche et sur ses liens aux milieux professionnels des cadres, ingénieurs, docteurs et managers, dans le domaine du vivant et de l'environnement, en déployant un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle continue sous la marque "AgroParisTech Executive".

Contact : Grégoire Burgé : [gregoire.burge@agroparistech.fr](mailto:gregoire.burge@agroparistech.fr)

Contact presse : [monique.mizart@agroparistech.fr](mailto:monique.mizart@agroparistech.fr)

## **A propos d'AgroParisTech Innovation**

AgroParisTech Innovation, SRC (Structure de Recherche sous Contrat) d'AgroParisTech, a pour but de contribuer au rayonnement national et international d'AgroParisTech en favorisant les activités de recherche et d'innovation de ses enseignants-chercheurs et des membres de sa communauté, la formation par la recherche de ses élèves-ingénieurs, ainsi que les retombées de ces travaux vers les professionnels par des actions de développement et de perfectionnement.

Contact pour les entreprises : Sylvain Lisembard : [sylvain.lisembard@agroparistech.fr](mailto:sylvain.lisembard@agroparistech.fr)

Contact presse : [monique.mizart@agroparistech.fr](mailto:monique.mizart@agroparistech.fr)

## **A propos de L'Institut Agro et son école interne Montpellier SupAgro**

L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - L'Institut Agro - nouvel établissement national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement a été créé le 1<sup>er</sup> janvier 2020, en réunissant les équipes de Montpellier SupAgro et d'AgroCampus Ouest. L'Institut Agro apporte un soutien renforcé aux acteurs des filières agricole et alimentaire pour conduire les transitions agroécologiques, alimentaires, numériques et climatiques grâce à ses contributions en matière de formation, de recherche, d'innovation et d'appui à l'enseignement technique agricole.

Contact pour les entreprises : Pascal Peny : [pascal.peny@supagro.fr](mailto:pascal.peny@supagro.fr)

Contact presse : [ghyslaine.besancon@supagro.fr](mailto:ghyslaine.besancon@supagro.fr)

## **A propos d'Agronov**

Agronov est un accélérateur d'innovation agricole. A travers son réseau de partenaires, AgrOnov mobilise les compétences et les outils pour donner aux entreprises en lien avec l'agriculture, l'opportunité de développer leurs projets d'innovation et ainsi amplifier leur croissance. Lieu de convergence pour entrepreneurs, chercheurs et acteurs de terrain du domaine agricole, le pôle met à disposition de ses utilisateurs une pépinière, des espaces bureaux ou de réunion mais aussi des serres, des laboratoires et des champs d'expérimentation. »

Contact pour les entreprises : Fanny Bouchire : [Fanny.Bouchire@agronov.com](mailto:Fanny.Bouchire@agronov.com)

Contact presse : [mathilde.riviere@agronov.com](mailto:mathilde.riviere@agronov.com)

## **A propos de Vitagora**

Vitagora est le cluster agroalimentaire des régions Bourgogne-Franche-Comté et Île-de-France. Il réunit plus de 550 membres : entreprises et acteurs de la recherche publics et privés. Depuis 2017, il a accompagné le développement d'une cinquantaine de start-ups et de PME dans le programme d'accélération ToasterLAB.

Contact pour les entreprises : Claire Vanoverstraeten : [claire.vanoverstraeten@vitagora.com](mailto:claire.vanoverstraeten@vitagora.com)

Contact presse : [marthe.jewell@vitagora.com](mailto:marthe.jewell@vitagora.com)

## **A propos d'IAR**

IAR (Industries et Agro-ressources) est le Pôle de la Bioéconomie. Il rassemble plus de 400 adhérents sur toute la chaîne de valeur. Depuis 2005, IAR a accompagné plus de 300 projets pour un investissement total sur les territoires de près de 2 milliards d'euros.

Contact pour les entreprises : Antoine Peeters : [peeters@iar-pole.com](mailto:peeters@iar-pole.com)

Contact presse: [clement@iar-pole.com](mailto:clement@iar-pole.com)

## **A propos d'Agri-Sud Ouest Innovation**

Agri Sud-Ouest Innovation est un pôle de compétitivité implanté en régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Il fédère des acteurs privés et publics des filières de l'agriculture, l'agroalimentaire et les agro-industries, avec plus de 420 adhérents et près de projets labellisés.

Contact pour les entreprises : Pierre Compère : [pierre.compere@agrisudouest.com](mailto:pierre.compere@agrisudouest.com)

Contact presse : [l.tortet@alurecom.fr](mailto:l.tortet@alurecom.fr)