

Communiqué de presse – 27 septembre 2022

« START And GROw » : des résultats scientifiques à la création de start-up

Afin de contribuer efficacement à la transformation des systèmes agricoles et alimentaires, INRAE est mobilisé pour renforcer l'impact de ses résultats scientifiques à travers une politique de transfert et d'innovation ambitieuse. Accompagner les scientifiques dans leur projet de création d'entreprises est l'un des leviers pour transformer les résultats et idées en solutions concrètes dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et l'énergie. A l'occasion de la première édition de « STARTUP FOR PLANET » organisée par INRAE le 27 septembre, le programme START And GROw est lancé auprès des scientifiques. Son objectif : détecter et accompagner les projets de création d'entreprises. Avec le renfort de ce nouveau dispositif START And GROw, porté par INRAE et ses partenaires AgroParisTech et L'Institut Agro, INRAE vise l'accompagnement de 100 nouvelles start-ups d'ici 2026, issues ou en collaborations étroites avec ses laboratoires.

Les start-ups sont devenues dans tous les secteurs un maillon clé de la chaîne d'innovation. Pour la recherche publique, la start-up apparaît comme un vecteur essentiel du transfert, pour amener l'innovation vers le marché. Les start-up de l'AgriTech¹ jouent un rôle majeur en mettant au point diverses solutions innovantes irriguant l'ensemble de la chaîne de valeur agricole, alimentaire et environnementale.

En cohérence avec son plan stratégique INRAE 2030, l'Institut souhaite notamment amplifier ses actions en faveur des start-up en renforçant le soutien à l'entrepreneuriat et l'accompagnement à la création d'entreprises à partir des résultats de la recherche. Son ambition est de faire émerger de nouvelles idées et initiatives issues des travaux de recherche, de favoriser le transfert de connaissances vers les start-up et leur apporter un soutien en R&D.

Le programme START And GROw vise ainsi à renforcer la détection et l'accompagnement des porteurs de projets, de l'idée jusqu'à la création, pour accroître le nombre de start-up créées à partir de résultats de recherche.

Un 1^{er} appel à idées START And GROw lancé en septembre 2022

Le 1^{er} appel à idées organisé par INRAE Transfert est désormais lancé auprès des scientifiques d'INRAE, d'AgroParisTech et de l'Institut Agro, qu'ils soient chercheurs, ingénieurs, enseignants-chercheurs, doctorants ou post-doctorants. Son but : permettre de détecter des projets issus de résultats de recherche et accompagner les scientifiques dans cette envie de concrétisation. En 3 mois, les scientifiques désireux de participer suivront des séances de travail collectives par équipe, et seront ensuite amenés à présenter leur projet devant le jury START And GROw (constitué d'experts de l'accompagnement de start-up, financeurs, pôles de compétitivité, formateurs et coachs, ...). Les scientifiques repartiront avec un plan d'actions sur-mesure pour leur projet et seront suivis par une équipe de coachs et un chargé de valorisation dédiés à leur projet. L'avancement du plan d'action sera présenté 18 mois plus tard devant le jury START And GROw.

¹ L'AgriTech regroupe les start-up de la bioéconomie, de l'agriculture et de l'alimentation : l'agroalimentaire, la viticulture, la sylviculture, l'halieutique, les produits biosourcés, la valorisation des déchets organiques, les bioénergies, les biotechnologies.

L'objectif est de mener ces séries d'appels à idée et de coaching chaque trimestre pour augmenter les capacités de création d'innovation à partir de résultats de recherche, et de détecter et accompagner une trentaine d'idées de projets chaque année.

Chiffres start-up INRAE depuis 1999

233 entreprises innovantes créées et toujours en activité dans l'environnement INRAE

1250 emplois créés

62 millions d'euros levés

en savoir plus : <https://www.inrae.fr/collaborer/start-up-inrae>

Contact presse :

Service de presse INRAE : 01 42 75 91 86 – presse@inrae.fr

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 1^{er} janvier 2020. Institut de recherche finalisée issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 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 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 a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

A propos d'INRAE Transfert

Dans le prolongement des partenariats, INRAE Transfert accompagne, avec ses chargés de valorisation, les chercheurs dans leurs projets de maturation de leurs inventions. La maturation est la phase de perfectionnement d'une technologie pour atteindre un taux de TRL – Technology Readiness Level - permettant l'appropriation par le monde industriel en vue de développer un nouveau produit ou service. INRAE Transfert développe une activité de gestion de propriété intellectuelle (déclaration d'invention, dépôt de brevet, savoir-faire...) et commerciale afin de transférer ses technologies et méthodologies au monde socio-économique en vue d'innovation industrielle.