

LISAQUA REÇOIT UNE AIDE DE 1,4 MILLION D'EUROS DE BPIFRANCE POUR DÉPLOYER SA TECHNOLOGIE D'ÉLEVAGE UNIQUE DE GAMBAS A L'ÉCHELLE PILOTE

Nantes, le 29 juin 2020 - LISAqua annonce qu'elle bénéficie d'une aide à l'innovation Deeptech de Bpifrance pour accompagner le passage à l'échelle pilote de sa technologie d'élevage sur 2020 - 2022. Cette aide lui permettra de co-financer la mise en place d'une ferme pilote dans la métropole Nantaise afin de finaliser sa technologie d'élevage circulaire de gambas sans rejets polluants et sans antibiotiques.

Un an après son premier tour de financement d'amorçage auprès du fonds LITTO INVEST et de business angels, LISAqua reçoit 1,4 million d'euros de Bpifrance pour déployer ses travaux de R&D et préparer son industrialisation. Cette aide est attribuée dans le cadre du plan Deeptech de Bpifrance, qui accompagne les start-up développant des technologies de rupture, en lien avec la recherche publique.

Les fonds vont permettre à LISAqua d'agrandir son équipe de R&D avec trois recrutements et de poursuivre son développement innovant en partenariat avec des laboratoires publics, dont Agrocampus Ouest et l'Université de Nantes. LISAqua va également utiliser cette aide pour co-financer la construction d'une ferme pilote dans la métropole Nantaise, qui produira près de 12 tonnes de gambas par an en 2021, avant de poursuivre sur un développement industriel de plus de 100 tonnes. LISAqua prévoit de coupler cette aide Deeptech à une nouvelle augmentation de capital fin 2020.

Charlotte Schoelinck, co-fondatrice et responsable scientifique de LISAqua déclare « *Au-delà du financement de nos travaux de R&D, ce soutien de Bpifrance nous permet de concrétiser notre engagement pour une aquaculture relocalisée et durable.* »

Gabriel Boneu, président, ajoute : « *Bpifrance nous a soutenus dès les premières étapes de développement il y a deux ans. Cette aide Deeptech est un formidable accélérateur et une reconnaissance de la rupture technologique créée par LISAqua.* »

À propos de LISAqua

LISAqua est une start-up qui développe un système innovant permettant d'élever des gambas sans antibiotiques et sans rejets polluants, à proximité des lieux de consommation. À travers des process technologiques uniques de modélisation prédictive de la qualité de l'eau et d'élevage indoor, l'entreprise développe la *permaquaculture*, une méthode de production qui associe différentes espèces marines complémentaires au sein de sa ferme circulaire. Les gambas produites avec le procédé aquacole de LISAqua sont garanties « triple zéro » : zéro antibiotique, zéro kilomètre, zéro rejet polluant. Cette innovation permet une relocalisation de la production en France, au plus proche des consommateurs.

Créée en 2018 par trois associés (Charlotte SCHOELINCK, docteure en biologie marine, Gabriel BONEU, entrepreneur HEC Paris, Caroline MADOC, ingénieure des Mines ParisTech), LISAqua a pour ambition de déployer sa technologie en circuit fermé en France et à l'international pour améliorer la survie des élevages et limiter l'actuel impact environnemental des productions aquacoles.

LISAqua est incubée à Atlanpole, accompagnée par Réseau Entreprendre Atlantique, et son projet d'innovation est labellisé par le Pôle Mer Bretagne Atlantique.

<https://www.lisaqua.com/>

Contact

Gabriel Boneu, président
gabriel.boneu@lisaqua.com - 06 80 73 52 36