

## Javelot sélectionné pour intégrer French Tech 2030

En avril 2023, le gouvernement, en partenariat avec Bpifrance et la Mission French Tech, lançait "French Tech 2030" un programme d'accélération destiné à soutenir 100 pépites tricolores sur des secteurs stratégiques. Pour sélectionner ces entreprises à haut potentiel de croissance, un appel à Candidatures spécifique a été lancé. Les 125 entreprises retenues ont été annoncées ce mercredi 14 juin à l'occasion de VivaTech.

Javelot, acteur de l'agtech spécialisé dans les solutions numériques pour l'après-récolte et le stockage des céréales, en fait partie. Une nouvelle distinction, quelques semaines après avoir été retenu dans la liste limitée des 23 matériels éligibles au dispositif France AgriMer 2030 destinée à soutenir les agriculteurs dans l'achat matériels innovants.

### ACCOMPAGNER 125 ACTEURS ÉMERGENTS DE LA TECH

S'inscrivant dans le cadre de France 2030, l'objectif de French Tech 2030 est de repérer les acteurs émergents qui disposent des plus hauts potentiels : haut-potentiel de croissance, c'est-à-dire des acteurs émergents d'envergure européenne voire internationale susceptibles d'atteindre une taille critique ou des parts de marché significatives à horizon 2030 ; haut-potentiel d'impact, c'est-à-dire des acteurs dont les impacts peuvent être massifiés, notamment sur les aspects environnementaux, sociaux ou sociétaux, et contribuant à notre souveraineté économique et technologique dans les domaines stratégiques ; haut-potentiel d'audace pour investir dans des structures très audacieuses assumant une forte prise de risque.

### JAVELOT, LA TECHNOLOGIE AU SERVICE D'UN STOCKAGE SANS INSECTICIDES ET ÉCONOME EN ÉNERGIE

Javelot intervient sur toute la chaîne logistique de « l'après-récolte ». Ses solutions digitales connectent les silos afin de surveiller la température en temps réel d'une part, mais aussi et surtout de piloter de manière intelligente la ventilation, c'est-à-dire en la déclenchant seulement au bon moment.

Les bénéfices sont multiples : les solutions Javelot permettent de conserver la qualité des grains lors du stockage, de réduire considérablement voire supprimer les insecticides de stockage mais aussi réduire la consommation énergétique liée à la ventilation de 20 à 40 %.

Javelot travaille également au développement de nouvelles solutions, afin d'intégrer l'ensemble de la chaîne de données du grain après la récolte dans ses solutions, notamment sur le volet logistique.

Déjà adopté par une centaine de clients, Javelot surveillait 8 millions de tonnes de grains fin 2022, soit plus de 10 % de la production annuelle française de grain et devrait surveiller 20 % du marché français à la fin de l'année. L'entreprise équipe actuellement ses premiers clients en Allemagne, Pologne et Roumanie et projette d'accélérer autant en France qu'à l'international.



*"Cette reconnaissance est une nouvelle étape clé dans notre développement. Cela confirme notre haut potentiel de croissance, alors que nous entamons notre développement à l'international et allons doubler nos parts de marché en France en 2023. Je tenais à remercier tous les clients de Javelot qui nous font confiance depuis le début de l'aventure, car si nous en sommes là aujourd'hui, c'est aussi grâce à eux. »*

Felix Bonduelle, cofondateur de Javelot



### À propos de Javelot

A l'origine spécialiste de la thermométrie connectée pour le stockage de grain, Javelot propose une plateforme globale de centralisation des données de stockage des céréales, permettant à ses clients (coopératives, négoce et agriculteurs) d'optimiser les performances économiques et environnementales de leur stockage. Outre la suppression quasi-totale des insecticides de stockage, Javelot permet de réaliser des économies substantielles d'énergie grâce au pilotage intelligent de la ventilation.

En juillet 2022, Javelot est reconnue comme l'une des AgriTech françaises les plus prometteuse, en étant sélectionnée dans le programme FrenchTechAgri20, porté par la mission French Tech, en partenariat avec le Ministère de l'agriculture.