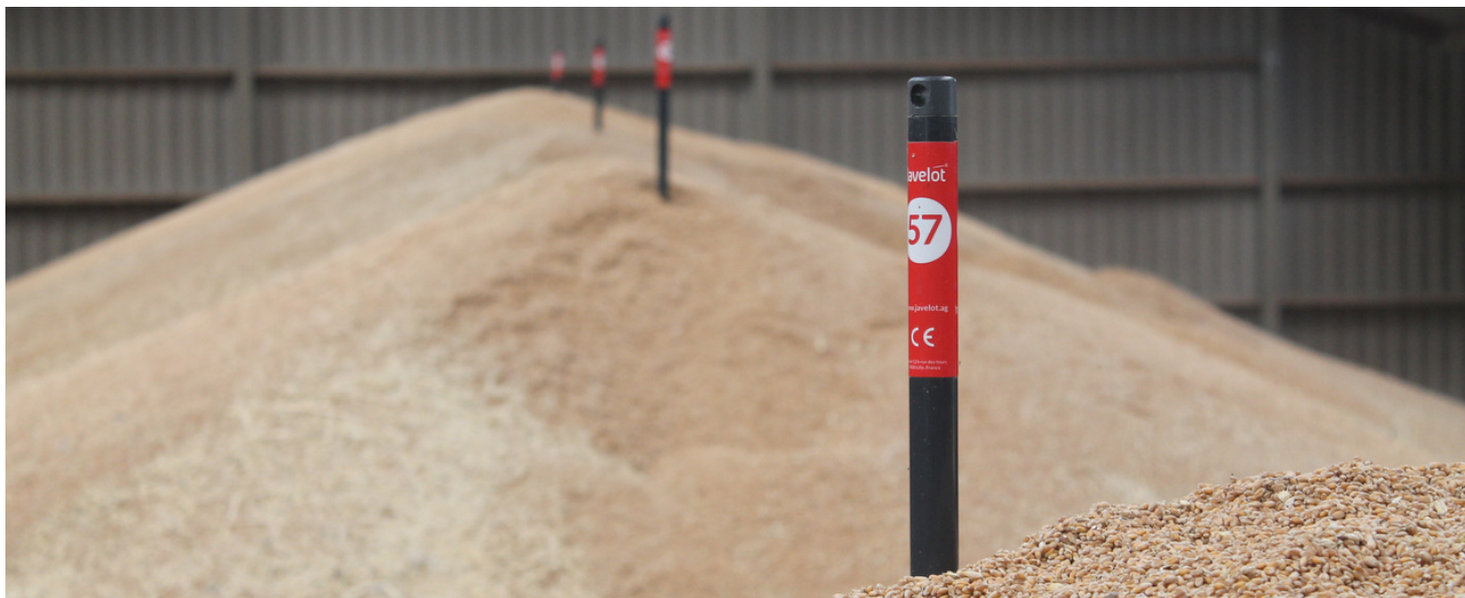


EN BRETAGNE, GP SOLUTIONS MISE SUR LA TECHNOLOGIE JAVELOT POUR UNE GESTION CONNECTÉE ET SANS INSECTICIDES DU STOCKAGE DES GRAINS.



En Bretagne, GP Solutions, qui regroupe GN Solutions dans le Morbihan, Demeuré Solutions en Ille-et-Vilaine et Bonenfant Solutions dans les Côtes d'Armor, se positionne comme le premier collecteur privé avec 220 000 tonnes de céréales collectées chaque année sur 29 sites.

Engagé dans une démarche RSE, GP Solutions a choisi de franchir une nouvelle étape en s'associant à Javelot, un acteur de l'agritech spécialisé dans l'après-récolte. Les solutions conçues par Javelot permettent de connecter les silos et de collecter des données essentielles telles que la température et les informations de ventilation. Ces données sont ensuite centralisées sur une plateforme d'hypervision des stocks, offrant la possibilité de suivre en temps réel la température des grains, de les refroidir pour prévenir le développement d'insectes et de moisissures, de diminuer, voire éliminer, l'utilisation d'insecticides, tout en optimisant la consommation d'énergie pour la ventilation.

Grâce aux solutions de Javelot, GP Solutions a non seulement intégré un système de monitoring améliorant la conservation et la qualité du grain, mais a également pu réduire sa consommation énergétique, anticiper les exigences du zéro insecticide et former ses chefs de silo. Javelot assure déjà le suivi de plus de 110 000 tonnes de grains, un chiffre en constante augmentation.

FRÉDÉRIC GAUDIN, DIRIGEANT DE GP SOLUTIONS

« La technologie développée par Javelot nous permet de surveiller nos stocks en temps réel et de disposer de données précieuses à partager avec nos clients en aval. Javelot nous aide également à accélérer notre transition vers le zéro insecticide, qui deviendra sans aucun doute indispensable, tout en réalisant d'importantes économies d'énergie, de l'ordre de 30%.

Le déploiement de ces solutions a aussi permis de faire monter en compétences nos équipes, en les initiant à la digitalisation des processus et en positionnant le stockage comme un enjeu stratégique central. Avec la forte végétalisation de la Bretagne, la gestion du grain, qu'il s'agisse de stockage, d'allotement ou de conservation, devient un sujet de plus en plus crucial.

Enfin, il s'agit aussi d'une aventure humaine. Il existe de nombreuses entreprises dans l'agritech, mais Felix Bonduelle et Vindicien Delcourt, les cofondateurs de Javelot, allient une connaissance approfondie du terrain et de la technologie. Ils ont su constituer une équipe solide, efficace et disponible, nous offrant un accompagnement sur mesure tout en insufflant leur énergie à notre propre équipe.»

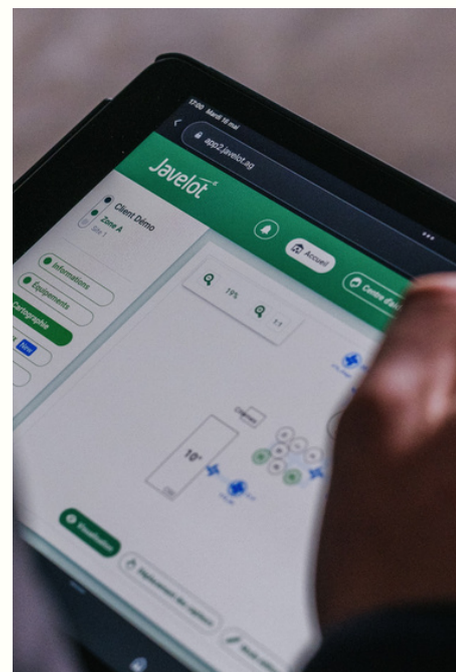


SONDES DE THERMOMÉTRIE CONNECTÉE ET VENTILATION AUTOMATIQUE : GP SOLUTIONS DÉPLOIE UN STOCKAGE AGRICOLE 4.0 POUR UN GRAIN PRÉSERVÉ ET UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE OPTIMISÉE

Le groupe a opté pour les solutions connectées de Javelot, en intégrant différents dispositifs : les modèles **Flat pour les stockages à plat**, les sondes **Verti'Javelot pour les silos verticaux**, ainsi qu'un système de suivi global des silos combinant sondes thermométriques et gestion automatisée de la ventilation. Le groupe a également installé l'outil **VENTI-Javelot, qui optimise la ventilation et le refroidissement des grains**. Grâce à ce pilotage automatique, il est possible de **réduire la consommation d'énergie de 20 à 30 %** par rapport à une ventilation classique. Cela garantit non seulement une conservation optimale des grains, mais aussi des économies d'énergie significatives. Les responsables de silos ont la possibilité de suivre les données en temps réel, que ce soit depuis leur ordinateur ou leur smartphone, grâce à l'application Javelot. À l'échelle du groupe, la solution permet de **superviser l'ensemble des sites à distance via une plateforme centralisée**, offrant ainsi un outil de monitoring global et performant.

ALLIER TRANSITION AGRICOLE ET TECHNOLOGIQUE AVEC JAVELOT

Le groupe GP Solutions, qui compte **130 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 150 millions d'euros**, se structure autour de trois activités stratégiques principales : l'agrofourmiture, avec des solutions dédiées aux cultures végétales et à l'élevage animal ; la collecte, qui consiste à racheter la production des agriculteurs ; et enfin, un rôle de facilitateur entre producteurs et clients industriels. Il est, par exemple, l'un des principaux fournisseurs de pommes de terre pour ALTHO, premier fabricant de chips en France. GN Solutions collabore également avec ARDO, leader européen des produits surgelés, et soutient la culture du blé « Merci les Algues ! », cultivé avec des solutions à base d'algues, sans fongicides ni insecticides.



CONTACT PRESSE JAVELOT | PRESSE & CIE
LAETITIA MUNOZ | LMUNOZ@PRESSE-CIE.COM | 06 20 49 90 39

À propos de JAVELOT

Agritech dédiée à la transformation digitale de l'après-récolte, Javelot accompagne les coopératives, négoce et agriculteurs dans l'optimisation de l'ensemble de leurs opérations d'après-récolte. Son offre s'articule autour de deux plateformes :

- **Store&Save**, dédiée à l'optimisation des performances de stockage et des process inhérents aux sites de stockage. Outre la suppression quasi-totale des insecticides de stockage, elle permet de réaliser des économies substantielles d'énergie grâce au pilotage intelligent de la ventilation et de garantir l'intégrité des grains.
- **Plan&Save**, dédiée à la supply chain d'après-récolte, pour optimiser la planification des flux, améliorer les performances commerciales et faciliter les arbitrages industriels.

Avec plus de 100 organismes stockeurs clients en France et en Europe et 20 millions de tonnes de grains digitalisées, Javelot, basée à Lille, emploie plus de 70 collaborateurs. Elle fait également partie du programme FrenchTech 2030, qui soutient les 120 entreprises innovantes les plus prometteuses.