

AgFlo accélère son déploiement au Québec avec un nouveau distributeur

JNB proposera dès avril la solution de silos connectés aux éleveurs et meuneries de la province

Longueuil, le 8 avril 2026 – AgFlo, leader québécois dans la conception de solutions de gestion d'inventaire intelligentes, annonce aujourd'hui la signature d'une entente de revente majeure avec **JNB**, chef de file de la distribution agricole au Québec. Dès ce printemps, JNB intégrera la technologie AgFlo à son catalogue pour desservir les éleveurs et les meuneries de la province.

La solution AgFlo permet une visibilité continue et précise des stocks de moulée, éliminant les ruptures de stock imprévues et les commandes d'urgence coûteuses. Pour les éleveurs et producteurs, elle retire le fardeau des relevés manuels — une tâche risquée et imprécise — tout en offrant aux meuneries une visibilité inédite pour optimiser leurs tournées de livraison et réduire leur empreinte carbone.

« Chez JNB, nous vendons des silos depuis des décennies. Intégrer la technologie d'AgFlo à notre offre de produits distribués était une suite logique pour nous », déclare Myriam Lacasse, Chef Ventes et Opérations chez JNB. « Nous allons au-delà du simple stockage : nous proposons désormais à nos clients un outil de gestion intelligent.

Le capteur AgFlo se distingue par sa robustesse et sa simplicité, ce qui en fait le complément parfait de nos équipements actuels pour aider les producteurs à gagner en efficacité et en sécurité. »

Conçu pour résister au climat rigoureux du Québec, le capteur AgFlo s'installe en moins de 15 minutes sans modification structurelle du silo. Totalement autonome avec une pile à longue durée, il communique les données à une plateforme intuitive, compatible avec les systèmes ERP des meuneries, pour une automatisation complète de la chaîne d'approvisionnement.

« Cette collaboration avec JNB est un jalon crucial pour AgFlo. JNB possède une connaissance intime du terrain et une relation de confiance établie avec les producteurs », souligne François Roy, chef de la direction d'AgFlo. « En jumelant notre technologie de pointe à l'expertise de distribution de JNB, nous accélérons notre mission : transformer la logistique de la moulée au Québec, avant de propulser ce modèle à l'échelle du Canada et du marché américain dès 2026. »

À propos d'AgFlo

Fondée en 2024, AgFlo développe des solutions de silos connectés pour sécuriser et simplifier l'approvisionnement des producteurs en moulée. Son objectif : faciliter la vie des producteurs agricoles, optimiser les chaînes de production et de livraison des meuneries et, selon les besoins des clients, s'intégrer aux systèmes de gestion déjà en place.

<https://AgFlo.io>


À propos de JNB


Depuis 1913, JNB a pour mission de bien servir les agriculteurs de la région en leur offrant des produits et des services de qualité et accessibles. Spécialiste de l'équipement de ferme et du matériel d'élevage, JNB est un partenaire de choix pour l'évolution technologique des fermes québécoises.

<https://jnbagricole.com/>

Contact médias

Hélène Gey

 helene.hey@AgFlo.io

 +1 514 244 3095

AgFlo Accelerates Quebec Deployment with New Distributor

JNB to offer connected silo solutions to the province's livestock producers and feed mills starting this April

Longueuil, April 8, 2026 – AgFlo, a Quebec leader in intelligent inventory management solutions, announced today a major resale agreement with JNB, a leading agricultural distributor in Quebec. Starting this spring, JNB will integrate AgFlo technology into its catalogue to serve livestock producers and feed mills across the province.

The AgFlo solution provides continuous and precise visibility into feed stocks, eliminating unexpected stockouts and costly last minute orders. For producers, it removes the burden of manual checks—a risky and imprecise task—while providing feed mills with unprecedented visibility to optimize delivery routes and reduce their carbon footprint.

"At JNB, we have been selling bins for decades. Integrating AgFlo's technology into our product offering was a logical next step for us," says **Myriam Lacasse, Head of Sales and Operations at JNB**. "We are going beyond simple storage: we are now offering our customers an intelligent management tool. The AgFlo sensor stands out for its robustness and simplicity, making it the perfect complement to our current equipment to help producers gain efficiency and safety."

Designed to withstand the harsh Quebec climate, the AgFlo sensor installs in under 15 minutes without any structural modifications to the silo. Fully autonomous with a long-life battery, it communicates data to an intuitive platform compatible with feed mill ERP systems, enabling full supply chain automation.

"This collaboration with JNB is a crucial milestone for AgFlo. JNB possesses an intimate knowledge of the field and a trusted relationship with producers," emphasizes **Francois Roy, CEO of AgFlo**. "By pairing our cutting-edge technology with JNB's distribution expertise, we are accelerating our mission: to transform feed logistics in Quebec, before propelling this model across Canada and the US market later in 2026."

About AgFlo

Founded in 2024, AgFlo develops connected bin solutions to secure and simplify feed supply for producers. Its objective: to make life easier for farmers, optimize production and delivery chains for feed mills, and, depending on client needs, integrate seamlessly with existing management systems. <https://AgFlo.io>

About JNB

Since 1913, JNB's mission has been to serve regional farmers by offering quality, accessible products and services. A specialist in farm and livestock equipment, JNB is a partner of choice for the technological evolution of Quebec farms. <https://jnbagricole.com/>

Media Contact

Hélène Gey  helene.hey@AgFlo.io  +1 514 244 3095