

TECNOANDINA ET MAXIMUS ANNONCENT UN PARTENARIAT STRATÉGIQUE POUR RÉVOLUTIONNER L'AGRICULTURE INTELLIGENTE

Santiago, Chili et Montréal, Canada - 8 juillet 2025

Dans une démarche révolutionnaire destinée à redéfinir l'avenir de l'agriculture, **Tecnoandina**, leader chilien de la transformation numérique, et **MAXIMUS**, leader des solutions technologiques agricoles intelligentes, ont uni leurs forces pour lancer **Monitor One** de **MAXIMUS** : une plateforme unifiée et intelligente qui rend possible ce qui paraissait autrefois impossible.

Cette alliance stratégique réunit le meilleur des deux mondes : les systèmes agricoles avancés de **MAXIMUS** et les solutions d'intégration et d'analyse prédictive de pointe de **Tecnoandina**.

« Pour **Tecnoandina**, cette alliance représente une étape stratégique qui nous permet de projeter notre expertise en matière d'intégration technologique et d'analyse prédictive à l'échelle mondiale. **Monitor One** de **MAXIMUS** est la concrétisation d'une vision commune : fournir aux producteurs des outils intelligents et connectés qui transforment la prise de décision dans l'agriculture. Nous sommes convaincus que cette collaboration marque le début d'une nouvelle ère dans l'agriculture de précision », a déclaré José Manuel Vargas, PDG de **Tecnoandina**.

Monitor One de **MAXIMUS** est conçu pour intégrer de manière transparente tous les types de contrôleurs et de systèmes agricoles - y compris l'ERP, la gestion de la meunerie et les contrôles environnementaux - dans une interface unique, intuitive et alimentée par l'IA.

Au cœur de cette solution se trouve *The Galaxy*, un moteur d'intelligence artificielle propriétaire qui permet d'interagir avec les entreprises comme jamais auparavant dans l'industrie. Grâce à *The Galaxy*, les producteurs ont accès à des capacités prédictives avancées, à l'automatisation des processus critiques et à la découverte en temps réel de nouvelles opportunités d'optimisation.

Avec **Monitor One** de **MAXIMUS**, les producteurs vont vivre une véritable transformation numérique. Cette plateforme à perspective unique permet de prendre des décisions plus intelligentes en combinant des technologies intégrées avec l'analyse de données historiques et en temps réel - offrant des perspectives prédictives qui permettent d'optimiser les stratégies et d'accroître l'efficacité opérationnelle.

Principaux avantages de **Monitor One** de **MAXIMUS**

- **Intégration totale** : Connecte tous les systèmes de la ferme à un tableau de bord unique et intelligent.
- **Intelligence prédictive** : Utilise l'IA avancée pour anticiper les tendances et soutenir la prise de décision proactive.
- **Efficacité énergétique et rentabilité** : Réduit les coûts opérationnels et maximise l'utilisation des ressources.
- **Moteur *The Galaxy*** : Un moteur d'IA propriétaire qui porte l'interaction et le contrôle de l'entreprise à un niveau sans précédent.

« Chez **MAXIMUS**, nous cherchons toujours à donner aux producteurs de meilleurs outils pour être plus efficaces. Avec **Monitor One** de **MAXIMUS**, nous ne nous contentons pas d'améliorer les opérations agricoles, nous fournissons des solutions puissantes pour les transformer grâce à une technologie intelligente et connectée. Il s'agit de débloquer de nouvelles capacités pour une croissance plus efficace, une plus grande productivité et une durabilité à long terme. », a déclaré Daniel Roy, directeur général de **MAXIMUS**.

Monitor One de **MAXIMUS** n'est pas seulement une vision de l'avenir de l'agriculture, c'est le début d'une nouvelle ère dans l'agriculture numérique

