

Communiqué de Presse

22 avril 2021

VitiBot, médaillé d'or au SIMA Innovation Awards

C'est une bien belle reconnaissance pour VitiBot qui se voit décernée une prestigieuse médaille d'or au SIMA Innovation Award, pour son Vitidrive, contrôleur intelligent d'organes de puissance.

VitiDrives, l'électronique embarquée au service de l'intelligence

Les Vitidrives sont des éléments emblématiques de toute l'électronique embarquée de haut niveau sur nos robots. Ils matérialisent la capacité à piloter et à monitorer tous les actionneurs et outillages électriques embarqués dans une machine. Ils sont des éléments essentiels qui donnent une intelligence propre à chaque outil et qui leur permettent de garantir une bonne qualité de travail, ainsi que de collecter des données.

Un avenir conforté pour VitiBot, son projet et ses innovations

Depuis 6 ans, VitiBot porte un projet ambitieux, celui d'offrir au monde agricole des équipements sachant relever les grands défis environnementaux de l'agriculture de demain.

Notre équipe de 50 personnes est mobilisée au quotidien pour relever ces défis. Cette médaille d'or constitue une belle récompense pour tout le travail réalisé et nous conforte dans nos ambitions pour l'entreprise.

Notre produit phare s'appelle Bakus, un robot électrique et autonome pour les travaux viticoles, mais ce projet comprend de l'innovation dans l'innovation.

Avec nos vitidrives bien sûr, mais également nos outils électriques, déjà primés pour certains.

Nous mettons notre expertise au service d'une viticulture plus durable avec notre robot. Cette récompense nous conforte dans l'idée que l'avenir est à l'électrification des machines et des outillages pour relever les défis de demain.

Avec l'ambition de devenir leader mondial de la robotique au service de la viticulture.



VitiBot, pour une viticulture durable.



Contact Presse :

SAS VitiBot

Chemin Saint-Léonard
51100 – Reims – France
michael.fontanin@vitibot.fr
03.26.48.69.62

Plus d'infos sur : www.vitibot.fr
Ressources presse : cloud.vitibot.fr



LE PÔLE DE
LA BIOÉCONOMIE

