



Nouveau partenariat d'innovation pour l'avancement de l'automatisation chez les producteurs de légumes

Pour publication immédiate

Vineland Station, ON, le 7 avril, 2021 – Un nouveau partenariat entre le chef de file canadien en recherche appliquée en horticulture et innovation et INO, le plus important centre d'expertise en optique-photonique au Canada, mettra une technologie innovante d'automatisation au service des producteurs canadiens de champignons et de concombres de serre.

Cette collaboration entre Vineland Research and Innovation Centre (Vineland) en Ontario et INO permettra de mettre au point de nouvelles solutions de récolte robotisée afin d'aider les producteurs canadiens à être plus efficaces et productifs tout en palliant la pénurie de main-d'œuvre.

« Relever les défis de main-d'œuvre en horticulture par l'automatisation est une priorité essentielle pour Vineland, et ce nouveau partenariat avec INO jouera un rôle important en nous aidant à faire progresser les technologies d'automatisation pour ce secteur, a déclaré Phillip Stephan, Vice President, Business & Client Development chez Vineland. Nous sommes impatients de valoriser l'expertise d'INO en matière de technologie de vision au profit des producteurs canadiens », a-t-il poursuivi.

« L'autonomie alimentaire et le mouvement d'achat local sont des modes de vie de l'avenir et les producteurs ont besoin de solutions novatrices pour répondre à la demande. Notre partenariat avec Vineland est axé sur notre mission : aider les entreprises à être plus productives et concurrentielles. Grâce aux technologies de vision et de détection, nous espérons pouvoir offrir aux producteurs canadiens, dans un avenir rapproché, de nouvelles solutions en matière de pénurie de main-d'œuvre et d'automatisation des processus agricoles », a déclaré Louis Martel, vice-président, Développement des affaires et partenariats.

INO possède la plus grande expertise en optique et en photonique au pays et le savoir-faire pour développer des systèmes de vision dédiés aux robots de récolte. Vineland se concentre sur une approche coordonnée de l'innovation en réunissant l'expertise et les technologies de divers secteurs pour créer des solutions commercialisables pour l'horticulture.

Vineland est au centre du volet sur l'automatisation du Partenariat canadien pour l'agriculture financé par Agriculture et Agroalimentaire Canada.

À propos de Vineland Research and Innovation Centre

Vineland Research and Innovation Centre est un organisme canadien unique, axé sur les résultats, qui se consacre à la science et à l'innovation en horticulture. Nous fournissons des produits, des solutions et des services innovants par le biais d'un programme national intégré et collaboratif pour faire progresser le programme de recherche et de commercialisation du Canada. Vineland est un organisme indépendant à but non lucratif, financé en partie par le Partenariat canadien pour l'agriculture, une initiative fédérale-provinciale-territoriale. Pour connaître les dernières nouvelles sur notre recherche et notre innovation, visitez le site www.vinelandresearch.com.

À propos d'INO

INO est le plus important centre d'expertise en optique-photonique au Canada et compte parmi les meilleurs centres de recherche technologique au monde. Depuis 30 ans, elle crée et développe des solutions innovantes et pertinentes pour répondre aux besoins d'entreprises québécoises et canadiennes. Chef de file mondial en haute technologie, INO a mis en œuvre plus de 6 500 solutions, réalisé 75 transferts technologiques et contribué à la création de 35 nouvelles entreprises, qui emploient plus de 2 000 personnes.

Les activités d'INO sont rendues possibles grâce à la collaboration soutenue du Ministère de l'Économie et de l'Innovation et du Développement économique Canada pour les régions du Québec. www.ino.ca.

-30-

Pour de plus amples renseignements :

Phillip Stephan, Vice President, Business & Client Development,
Vineland Research and Innovation Centre
905-562-0320 x747
phillip.stephan@vinelandresearch.com

Tim Pope
Gérant technique, INO
289-308-7403
tim.pope@ino.ca