



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

SOLLUM TECHNOLOGIES OBTIENT 5M\$ CA DE FINANCEMENT ET L'APPUI DE TECHNOLOGIES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE CANADA

L'entreprise montréalaise est en bonne position pour accélérer la mise en marché de son luminaire intelligent DEL destiné aux serriculteurs.

Montréal, Québec, Canada, 18 juin 2020 - Sollum Technologies est fière d'annoncer qu'elle a reçu un financement de 5 millions de dollars canadiens de Technologies du développement durable Canada (TDDC). TDDC aide les entrepreneurs canadiens à accélérer le développement et le déploiement de solutions de technologies propres à l'échelle mondiale. Plus tôt ce mois-ci, Sollum a clôturé sa deuxième ronde de financement et a obtenu 3,9 millions de dollars canadiens d'Investissement Québec, de ses investisseurs initiaux et de la Banque Nationale.

Sollum s'est inspirée de la nature pour concevoir la seule solution d'éclairage intelligent DEL qui reproduit et module dynamiquement tous les spectres de la lumière naturelle du Soleil. La technologie brevetée de Sollum, entièrement programmable, permet aux serriculteurs de créer des recettes de luminosité personnalisées pour cultiver localement un aliment, indépendamment de son climat d'origine et de l'emplacement de la serre. L'investissement de TDDC permettra à Sollum d'accélérer la mise en marché de sa solution unique, qui contribue à la réalisation de sept des objectifs de développement durable des Nations Unies, tels que la viabilité des systèmes de production alimentaire grâce à des pratiques agricoles résilientes, le mouvement en faveur d'une énergie propre et abordable et la consommation et la production durables. Des résultats probants observés chez des clients et des partenaires de Sollum, confirment que sa technologie permet d'accroître la productivité jusqu'à 40 %, de générer des économies d'énergie pouvant atteindre 30 %, d'allonger la durée de conservation des aliments, et de rehausser leur apparence et leur goût.

« Notre entreprise poursuit sa croissance. Nous considérons cet engagement de TDDC comme un vote de confiance dans le potentiel de notre technologie et sa contribution à l'autonomie alimentaire et à la lutte contre le changement climatique. Nous sommes fiers de bénéficier de la solide expertise et du réseau de TDDC pour nous accompagner dans la commercialisation à grande échelle de notre éclairage intelligent DEL. »

Louis Brun, Président-directeur général, Sollum Technologies

« Des entreprises canadiennes comme Sollum Technologies proposent des solutions concrètes pour favoriser une production alimentaire durable, grâce à des pratiques agricoles innovantes et viables. Avec cet investissement, notre gouvernement soutient les Canadiens qui saisissent les opportunités créées par les technologies propres, tout en léguant une planète plus propre et plus prospère à nos enfants. »

L'Honorable Navdeep Bains, Ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie

« Les entrepreneurs canadiens du secteur des technologies propres s'attaquent à des problèmes dans tous les secteurs, partout au Canada. Je suis encouragée par le fait que ce climat économique inédit a mis en lumière l'importance de la production alimentaire locale et son impact sur l'économie et l'environnement. Des technologies comme celle de Sollum ouvrent la voie à une plus grande durabilité de la production alimentaire, et cet investissement contribuera à sa commercialisation. »

Leah Lawrence, Présidente-directrice générale, Technologies du développement durable Canada





À propos de Sollum Technologies

Fondée en 2015, Sollum Technologies s'inspire de la nature pour proposer aux sericulteurs la seule solution d'éclairage intelligent DEL qui reproduit et module dynamiquement tous les spectres de la lumière naturelle du soleil. La société est basée à Montréal (Québec, Canada) où sont concentrées ses activités de conception, développement et fabrication. Elle travaille étroitement avec ses clients pour créer des recettes adaptées aux stades de croissance de chaque produit, peu importe son climat d'origine dans le monde et l'emplacement de leur serre. Les solutions d'éclairage de Sollum procurent ainsi une valeur inégalée du point de vue économies d'énergie, productivité et qualité supérieure des aliments au moyen d'une application flexible, évolutive et facile à utiliser, dans le plus grand respect de l'environnement. Pour de plus amples informations, visitez sollumtechnologies.com ou consultez la page [LinkedIn](#).

À propos de Technologies du développement durable Canada

Technologies du développement durable Canada (TDDC) est une fondation créée par le gouvernement du Canada afin de soutenir les entreprises canadiennes ayant le potentiel de devenir des chefs de file mondiaux dans le secteur des technologies propres. Elle aide ces entreprises à procéder au développement et à la démonstration de nouvelles technologies environnementales qui visent à résoudre les problèmes liés au changement climatique, à la pureté de l'air ainsi qu'à la propreté de l'eau et des sols. Suivez Technologies du développement durable Canada sur Twitter: [@TDDC](#) ou visitez www.sdtc.ca/fr/

- 30 -

Source

Sollum Technologies

Contact média

Valérie Gonzalo
+1.514.626.6976
gonzalo@videotron.ca

Contact marketing

Jenny Zammit
+1.514.975.7308
j.zammit@sollum.tech

