



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

### SOLLUM TECHNOLOGIES SIGNE UN ACCORD AVEC ALLEGRO ACRES QUI ACCROIT LA SUPERFICIE CULTIVÉE AVEC SA SOLUTION D'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT DEL

Montréal, Québec, Canada, le 20 avril 2021 – À la suite du succès de la première récolte de poivrons d'hiver cultivés en serre au Canada avec sa technologie d'éclairage intelligent DEL, Sollum Technologies est heureuse d'annoncer la signature d'un nouvel accord avec Allegro Acres. En plus des quatre acres de serres initiaux installés en 2020, Allegro Acres déploiera la solution de Sollum sur huit acres supplémentaires, portant le déploiement total à 12 acres.

Cette décision fait suite à la récolte de poivrons rouges, jaunes et oranges de qualité



Source photo: Allegro Acres

commerciale au cours de l'hiver dernier. Lors de ce premier déploiement, Allegro a profité de la flexibilité offerte par la plateforme infonuagique de Sollum, Le Soleil à votre service <sup>MC</sup>, pour tester différentes recettes d'éclairage, comparer les rendements et déterminer la meilleure option pour sa production. Selon Gene Ingratta, président d'Allegro Acres : « Non seulement nous pouvons personnaliser la recette, mais nous pouvons également ajuster l'éclairage de notre serre en temps réel en fonction des conditions climatiques et de nos observations de la croissance des cultures. En annualisant notre production de poivrons, nous avons réalisé à quel point les possibilités offertes par la technologie de Sollum changent la donne pour nous.

Nous sommes impatients d'augmenter notre production grâce à une technologie fabriquée au Canada, qui nous permet d'alimenter les Canadiens, à l'année, en poivrons frais produits localement. C'est une période enthousiasmante pour Allegro ».



L'expansion d'Allegro Acres est une étape importante pour Sollum Technologies. « Le fait qu'Allegro Acres ait décidé d'accélérer le déploiement de notre technologie après les premières récoltes de cet hiver est un témoignage de confiance, » a déclaré Louis Brun, président-directeur général de Sollum. « L'approche de Sollum et sa solution d'éclairage DEL sont uniques. Notre collaboration avec Allegro Acres a été exceptionnelle et nous permet d'exploiter le plein potentiel de notre solution à grande échelle. Nous sommes fiers de contribuer à la désaisonnalisation de la production, et cette annonce est un grand pas vers l'adoption de pratiques de production alimentaire plus durables. Elle contribue à accroître l'autonomie alimentaire canadienne et à soutenir l'économie locale. »

Ce projet est soutenu par l'Initiative pour la compétitivité et l'innovation en serre, un programme de partage des coûts financé par le gouvernement de l'Ontario et géré par le Conseil de l'adaptation agricole pour le compte du ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario.

#### **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. Le siège social de la société est à Montréal (Québec, Canada), où sont concentrées ses activités de conception, de développement et de fabrication. L'entreprise travaille en étroite collaboration avec ses clients pour créer des recettes adaptées à chaque produit, peu importe son climat d'origine dans le monde et l'emplacement de leur serre. La solution d'éclairage de Sollum procure 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, et ce, dans le plus grand respect de l'environnement. La Fondation Solar Impulse lui a décerné le label Efficient Solutions accordé à seulement 1000 technologies dans le monde. Pour de plus amples informations, visitez [sollum.tech](http://sollum.tech).

#### **About Allegro Acres**

Fondée en 1999, Allegro Acres est une exploitation familiale de production de poivrons en serre du sud-ouest de l'Ontario. Elle est fière d'être l'un des premiers producteurs à avoir adopté des pratiques de production sericole innovantes et durables. Au fil des années, Allegro a mis en place un système complet de recyclage de l'eau, des filets anti-



insectes, un système de brumisation à haute pression, des écrans occultants et énergétiques, et maintenant un système d'éclairage DEL entièrement dynamique pour fournir à ses clients des produits à l'année. Allegro place le bien-être de ses employés et le travail d'équipe au cœur de ses valeurs. Pour plus d'informations sur Allegro Acres, veuillez consulter son profil de producteur sur OGVG.

– 30 –

#### Source

#### Sollum Technologies

##### Contact média

Valérie Gonzalo

+1.514.626.6976

[media@sollum.tech](mailto:media@sollum.tech)

##### Contact marketing

Jenny Zammit

+1.514.975.7308

[j.zammit@sollum.tech](mailto:j.zammit@sollum.tech)

©2021 Sollum Technologies. Tous droits réservés. Le Soleil à votre service, Connectés à la nature et le logo

Sollum sont des marques de commerce de Sollum Technologies.



465 rue St-Jean, Bureau 502, Montréal (Québec), Canada H2Y 2R6

+1 866 220 5455. | [sollum.tech](http://sollum.tech)