

## **GERRY VAN WIDEN**

Fondateur, président et directeur général de VEGPRO International

Gerry Van Winden est un précurseur au Québec dans la culture de bébés laitues, commercialement connues comme mélange printanier et bébés épinards sous la marque Attitude Fraîche.

Au début des années 1980, ses cousins et lui, prennent le relais de leurs parents dans les Maraîchers Van Winden et se spécialisent dans les laitues. Gerry Van Winden devient l'un des premiers à exporter les légumes Québécois vers le marché américain. De 1985 à 1989, il préside la fédération de producteurs maraîchers du Québec et cofonde plusieurs coopératives d'entreposage et de mise en marché, tel que Multiveg Coop et Groupe Vegco. En 1998, Gerry Van Winden, Claudine Henderson, Anthony Fantin, les Productions Horticoles Van Winden, Delfland, les Fermes Hotte et Van Winden et les maraîchers JPL Guérin fondent VEGPRO International. VEGPRO se lance alors dans la production et la commercialisation de légumes frais dans l'est du Canada et des États-Unis.

En 2000, il crée Vert Nature qui se spécialise dans la culture de bébé laitues. Pour approvisionner le marché à l'année, il cultive au Québec et en Floride. Six ans plus tard, il innove en emballant de jeunes laitues de types conventionnelles dans des barquettes de plastique. En 2010, VEGPRO International reçoit le prix d'Entreprise exportatrice Canadienne. La même année, le lancement des kits de salade familiale et individuelle crée une nouvelle demande pour ce type de produits et propulse l'entreprise. En 2013, on lui décerne Le Moisson d'or, remis par l'Association des Producteurs Maraîchers du Québec.

Ses pairs le reconnaissent également en 2014 lorsqu'il obtient le Mérite Technologique Agroalimentaire. Lui-même formé à l'Institut de technologie agroalimentaire de St-Hyacinthe, Gerry Van Winde a toujours considéré la recherche et la technologie comme des moyens de mieux innover et performer.

En 2018, VEGPRO se lance dans une expansion majeure dans l'Ouest Canadien avec l'ajout de 700 acres de terre et la construction d'une usine de 70 000 pi<sup>2</sup>.