



UNE ENTREPRISE À LA POINTE DE L'

Innovation



Favoriser l'innovation

L'innovation est à l'origine des 56 années de croissance continue de Berger. Bien que la réflexion prospective ait mené au développement de nouvelles technologies et à la création de nouveaux produits, elle a également stimulé notre désir d'offrir de meilleures solutions au monde de l'horticulture.

Par conséquent, nous améliorons nos infrastructures de recherche et de développement. Au cours des deux dernières années, nous avons accru nos activités de recherche et de développement en embauchant davantage d'experts dans ce domaine.

Notre équipe de recherche et de développement est jeune et passionnée. Ses membres sont particulièrement enthousiastes à l'idée de :

- 1) mieux comprendre les caractéristiques biologiques, chimiques et physiques de chaque composant d'un mélange horticole, seul et en combinaison ;
- 2) parfaire leurs connaissances sur la variété des interactions entre les plantes, le sol et les micro-organismes, ainsi que sur les changements éventuels au cours de leur développement.

Les programmes de recherche de Berger sont élaborés et exécutés par notre équipe dynamique d'agronomes, d'ingénieurs en environnement et de techniciens en horticulture, tous dirigés par un directeur titulaire d'un doctorat en biophysique.

Notre équipe travaille également en collaboration avec nos représentants des ventes pour bien comprendre vos besoins. La collaboration est la clé!

Cultiver l'avenir

Nos investissements en recherche et en développement ont permis la construction d'un complexe de serres, de laboratoires et de bureaux pour accueillir les études nécessaires au développement de nouveaux produits.

Notre nouvelle serre est à la fine pointe de la technologie horticole. À partir de six chambres de culture indépendantes ayant un environnement contrôlé par ordinateur, l'équipe de recherche et de développement nous montre comment créer les conditions physiques, chimiques et biologiques appropriées dont les mélanges horticoles ont besoin pour optimiser la croissance des plantes.

Chez Berger, nous fournissons également à nos clients des services de laboratoire pour diverses analyses physiques ou chimiques. Reconnus dans l'industrie pour leur expertise en croissance, nos spécialistes se consacrent à la recherche de solutions éprouvées et novatrices pour toutes sortes de besoins de production. Nos scientifiques sont accessibles tout au long du cycle de croissance pour conseiller les horticulteurs sur la façon d'accroître la production tout en optimisant et en simplifiant les opérations.

Restez à l'affût!
Plus de renseignements à venir sur la NOUVELLE serre de Berger!



Valérie & Mélissa Berger
Co-PDG

Nos experts travaillent pour vous

Notre équipe de recherche et de développement répond aux besoins de nos clients en matière de mélanges horticoles par des recherches approfondies et des idées novatrices qui donnent lieu à des produits révolutionnaires.

Laura Thériault, agr. M.Sc.

Chargée de projet – R&D

Experte en biostatistique, Laura est une agronome qui a obtenu sa maîtrise à l'Université Laval et a travaillé en instrumentation agricole pour Hortau. Chez Berger, elle est chargée de projet, Recherche et développement, et elle étudie les mouvements de l'eau, les technologies horticoles et les mélanges horticoles pour les cultures à long terme. Laura mène de nombreux projets dans le but d'améliorer nos gammes de produits.



Nicolas Watters, agr. M.Sc

Chargée de projet – R&D

Agronome diplômé en sciences végétales de l'Université Laval, Nicolas a contribué au développement d'un système de production de fraises hors-sol dans l'est du Canada. Il a ensuite travaillé à La Coop fédérée, un chef de file dans les secteurs agricole et agroalimentaire du pays et dans le secteur de la vente au détail dans l'est du Canada, où il était responsable de la production végétale.

Il ne fait aucun doute que son parcours lui permettra de développer de grandes initiatives qui s'inscrivent dans les nouvelles tendances horticoles.

François-Simon Robert, agr. M.Sc.

Chargée de projet – R&D

François-Simon a grandi sur une ferme et a obtenu un baccalauréat en agronomie et une maîtrise en sciences du sol à l'Université Laval. Il a commencé sa carrière en recherche et en développement à Agriculture Canada, où il a effectué des recherches sur l'industrie de la biomasse pour répondre aux besoins de chauffage des serres. Il a travaillé comme horticulteur chez Demers et est un expert des meilleures pratiques agronomiques pour une qualité des cultures, une irrigation et un climat optimaux. Grâce à ses connaissances approfondies en sciences horticoles, il étudie les meilleurs processus de culture et dirige des axes de recherche intéressants.



Marc Charland, Ph.D.

Directeur – Innovation des produits

La formation multidisciplinaire de Marc comprend un baccalauréat en biochimie (B. Sc.) et en éducation de l'Université Laval, ainsi qu'une maîtrise et un doctorat en biophysique de l'Université du Québec. Il a étudié les effets de la lumière sur la photosynthèse in vivo à l'aide de nouvelles méthodologies spectroscopiques et a obtenu une bourse postdoctorale pour étudier les effets de la pollution atmosphérique sur l'activité photosynthétique et le métabolisme des arbres.

À titre de professeur adjoint à l'Université de Moncton, Marc a étudié les réactions des plantes au stress d'un point de vue moléculaire et physiologique. Chez Berger, il adopte une approche multidisciplinaire pour gérer le développement de nouveaux produits et mener des travaux novateurs sur les mélanges horticoles afin d'aider nos clients à obtenir une meilleure production et de meilleurs rendements agricoles.

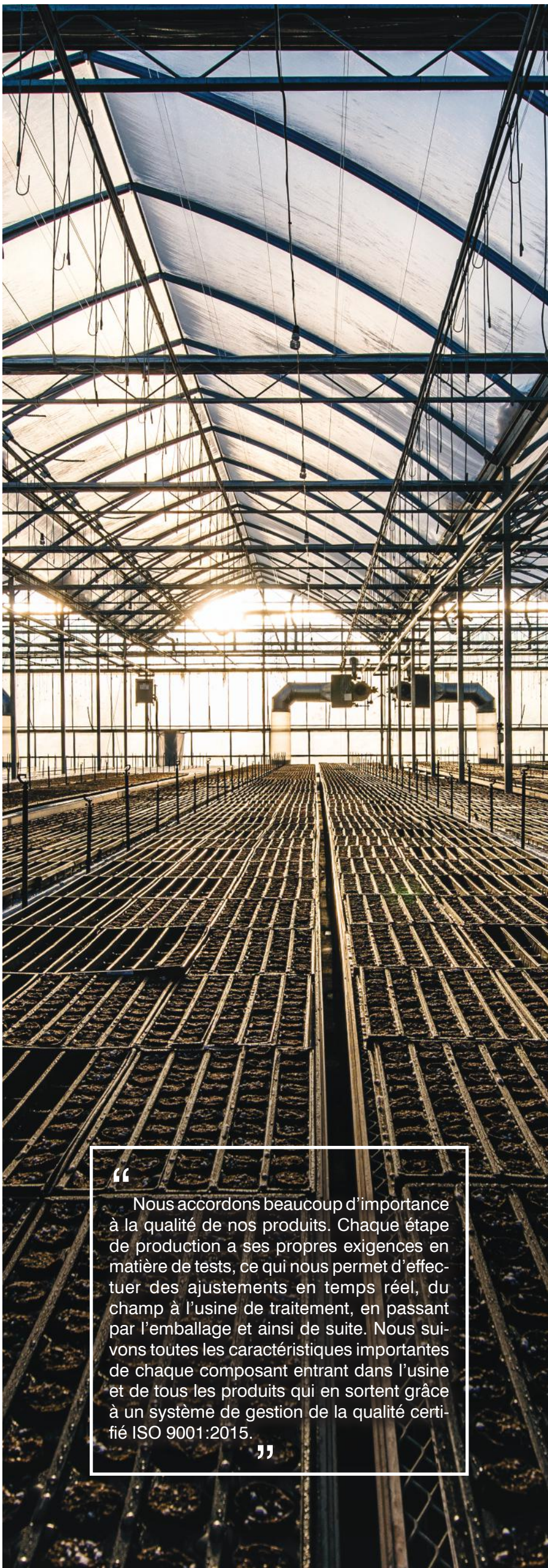


Nouvel emplacement!

AmericanHort
Presents **Cultivate'19**

13 au 16 juillet | Columbus OH





Notre recherche répond aux besoins de chacun

La recherche que nous menons nous aide à développer des mélanges horticoles novateurs, uniformes et de qualité pour répondre plus précisément aux besoins de l'industrie avec des cultures spécialisées et les dernières normes. En effet, les grandes tendances horticoles comme les nouveaux modes de culture en champ et en milieu contrôlé, la spécialisation de la production et l'utilisation de nouveaux intrants pour stimuler les processus biologiques végétaux nous amènent à développer de nouvelles solutions de produits.

Notre équipe de recherche et de développement travaille sur place en étroite collaboration avec les experts des autres services de Berger, ainsi qu'avec des partenaires internationaux dans le monde universitaire et la production végétale. Avec notre vision tournée vers l'avenir, nous accueillons favorablement de nouvelles propositions de collaboration dans notre recherche afin de stimuler notre croissance et de favoriser le succès de nos clients.

Chez Berger, tout au long de notre histoire, nous avons réussi à établir une importante culture d'amélioration continue. Bien que notre équipe de recherche et de développement joue un rôle important dans le développement de nouveaux produits, l'innovation est au cœur de toutes nos activités. Elle est réellement inscrite dans notre ADN. En tant que chercheurs de solutions, nos experts n'ont qu'un seul souhait : vous accompagner tout au long de vos processus de production.

1^{re} étape : créer des produits de la plus haute qualité



Notre équipe de conception industrielle travaille jour après jour à la conceptualisation de meilleurs équipements pour améliorer notre chaîne de production en s'assurant que nos usines demeurent à la fine pointe de la technologie afin que vous puissiez bénéficier des meilleurs mélanges horticoles.

L'innovation ne s'arrête pas là ! Chez Berger, nous sommes reconnus dans l'industrie pour notre expertise grandissante ; nous disposons d'une équipe de spécialistes dédiés à trouver des solutions éprouvées et novatrices pour vos besoins de production.

“

Nous accordons beaucoup d'importance à la qualité de nos produits. Chaque étape de production a ses propres exigences en matière de tests, ce qui nous permet d'effectuer des ajustements en temps réel, du champ à l'usine de traitement, en passant par l'emballage et ainsi de suite. Nous suivons toutes les caractéristiques importantes de chaque composant entrant dans l'usine et de tous les produits qui en sortent grâce à un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015.

”



L'équipe des ventes dévouée de Berger



Lorsqu'il s'agit de maximiser vos cultures ou le développement de votre entreprise, Berger est votre partenaire de choix. Communiquez avec l'un de nos représentants des ventes pour en apprendre davantage sur nos produits novateurs et sur la façon dont nos services peuvent **contribuer à votre réussite**.

États-unis



Chuck Buffington
Directeur des ventes – États-Unis
336-543-6388
chuckb@berger.ca



Troy Haney
Directeur régional des ventes
207-227-0897
troyh@berger.ca



John Santoro
Directeur régional des ventes
215-859-1605
johns@berger.ca



Matt Drzal
Directeur régional des ventes
517-896-7046
matt@berger.ca



Kevin Staso
Directeur régional des ventes
610-389-0857
kevins@berger.ca



Scott Bedenbaugh
Directeur – Comptes majeurs
Alabama, Louisiane et Mississippi
850-217-5802
scottb@berger.ca



Brent Kenney
Représentant des ventes
Delaware, Maryland, l'est de la Pennsylvanie, Virginie-Occidentale et Virginie
410-251-4337 · brentk@berger.ca



Caleb Dwiggin
Représentant des ventes
Missouri, Illinois et Indiana
660-651-9722 · calebd@berger.ca



Dave Ferris
Représentant des ventes
Dakota du Nord et du Sud, Iowa, Minnesota et Wisconsin
651-398-9183 · davef@berger.ca



Dana Main
Représentant des ventes
Idaho, Montana, Oregon, Washington et Colombie-Britannique (Canada)
760-809-7369 · danam@berger.ca



Derek Schumacher
Représentant des ventes
Nevada, Utah, Colorado, Wyoming et Nebraska
651-491-9910 · dereks@berger.ca



Jeanne Himmelein
Représentante des ventes
Sud du Michigan
269-998-8958 · jeanneh@berger.ca



Joel Hoving
Représentant des ventes
Nord du Michigan
616-610-2732 · joelh@berger.ca



Kevin Hall
Représentant des ventes
Arizona et sud de la Californie
949-456-4501 · kevinh@berger.ca



Kevin Long
Représentant des ventes
Arkansas, Kansas, Nouveau-Mexique, Oklahoma et sud-ouest du Texas
405-623-8122 · kevinl@berger.ca



Martha Trubey
Représentante des ventes
Nord du Texas
214-675-4997 · marthat@berger.ca



Noal Ruckel
Représentant des ventes
Ohio et l'ouest de la Pennsylvanie
440-220-2276 · noalr@berger.ca



Paul Matheu
Représentant des ventes
Connecticut, Rhode Island et l'ouest de New York
401-500-3982 · paulm@berger.ca



Peter Hesse
Représentant des ventes
Centre de la Californie
805-431-0741 · peterh@berger.ca



Ryan Wall
Représentant des ventes
Maine, New Hampshire, Massachusetts et Vermont
774-284-0629 · ryanw@berger.ca



Scott Hurley
Représentant des ventes
New Jersey et Long Island
609-752-1142 · scotth@berger.ca



Tim Schinke
Agent manufacturier
Alabama, Louisiane et Mississippi
630-258-4391 · tims@berger.ca



Victor Gonzalez
Représentant des ventes
Floride
321-277-7162 · victorg@berger.ca



Zac Carter
Représentant des ventes
Georgie, Kentucky, Tennessee et Caroline du Nord et du Sud
615-473-2385 · zcarter@berger.ca

Asie

Iwatani International Corporation
Distributeur - Japon

KGH Environment Ltd.
Distributeur - Corée du Sud

Amérique latine



Martin Barrera
Directeur régional des ventes
Amérique latine
844-427-1850 · martinba@berger.ca



Harold Sagastume
Représentant des ventes
Amérique centrale
(502) 53 06 72 86 · harolds@berger.ca

Canada



Nancy Boekestyn
Directrice régionale des ventes
Canada
905-658-2167 · nancyb@berger.ca



Robert Dupuis
Directeur – Comptes corporatifs
Canada
514 444-9172 · robertd@berger.ca



Kevin Triemstra
Représentant des ventes
Nord et centre de l'Ontario
416-881-5293 · kevint@berger.ca



Bas Brouwer
Représentant des ventes
Sud de l'Ontario
905-658-6185 · basb@berger.ca



Serge Racette
Représentant des ventes
Québec
514-444-9174 · serger@berger.ca



Sean Chiki
Représentant des ventes
Niagara, Ontario
905-407-0161 · seanc@berger.ca

La maîtrise des mélanges horticoles

berger.ca |
customerservice@berger.ca

1 800 463-5582