

Journée Pomme de terre

Joignez-vous à nous pour une journée d'échanges, de découvertes et d'innovations consacrée à la production de pomme de terre.



Jeudi, 9 juillet 2026



Accueil des participants dès 9h00
(collations et cafés offerts)  **RIEGO**



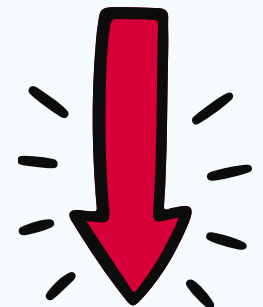
**À la ferme expérimentale du CIEL,
Lanoraie**



Journée gratuite



Dîner offert  **de L'Assomption**



Inscription
ICI!

Au programme (dès 9h30)

Ateliers et présentations au champ - survol des projets en cours

- Biostimulants en pomme de terre : discussion entre recherche, terrain et industrie.
(Agrinova)
- Évaluation de l'utilisation de biostimulants pour renforcer les défenses naturelles de la pomme de terre contre l'Alternaria et réduire les fongicides.
(Roger Reixach Vilà, CIEL)
- Mieux connaître et mieux traiter l'Alternaria de la pomme de terre : évaluation de plusieurs outils d'aide à la décision pour réduire les traitements.
(Sébastien Martinez, CIEL)
- Lutte intégrée contre la dartoïse de la pomme de terre : évaluation de l'efficacité de stratégies d'intervention et impact de la santé des sols.
(Sébastien Martinez, CIEL, en collaboration avec Joël D'astous-Pagé, IRDA)
- Besoin en eau : tous les cultivars ne sont pas égaux.
(Carl Boivin, IRDA)

Ateliers et présentations sous le chapiteau

- Anticiper les rendements et les maladies de la pomme de terre grâce aux modèles biologiques intégrés à la nouvelle version de la plateforme Horus.
(Joël D'astous-Pagé, IRDA)
- EstimEau : le coffre à outil de la gestion de l'eau au Québec.
(Carl Boivin, IRDA)
- Eaux de lavage : Fiches descriptives pour l'optimisation de la gestion des eaux de lavage des cultures horticoles.
(Roger Reixach Vilà, CIEL)
- De la recherche au terrain : un guide pour la gestion durable des eaux de lavage.
(Stéphane Godbout, IRDA)
- Observer le sol en action : simulateur de pluie et vie souterraine.
(Mélicha Gagnon, MAPAQ)
- Améliorer la lutte contre le mildiou de la pomme de terre : nouveau guide technique.
(Sébastien Martinez, CIEL)
- Prédiction du risque d'infection du mildiou de la pomme de terre basé sur le modèle prévisionnel Miléos® afin de réduire l'usage des pesticides au Québec
(Sébastien Martinez, CIEL, en collaboration avec Abelio)
- Solutions numériques agricoles
(Abelio)

Réseautage et apéro, offert gracieusement par les PPTQ dès 15h30