

# 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**



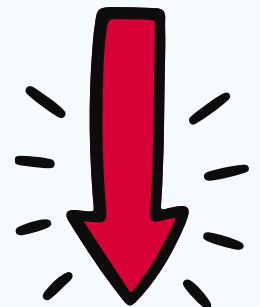
**À la ferme expérimentale du CIEL,  
Lanoraie**



**Journée gratuite**



**Dîner offert**  **MRC**  
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 et Erika Yukari Nakanishi, 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**