



SOMMET DE LA POMME DE TERRE 2024



1^{RE} ÉDITION | 22 NOVEMBRE 2024

PROGRAMME DÉTAILLÉ

8 h 00

Déjeuner

8 h 30

Accueil

9 h 00

Mot d'ouverture

9 H 15

Les perspectives du marché de la pomme de terre pour 2024-25

Victoria Stamper | United Potato Growers of Canada

Aperçu de la production 2024 au Canada et aux États-Unis s'appuyant sur une analyse des données historiques afin de mettre en évidence les tendances. Une synthèse de la récolte européenne sera abordée. Ces éléments clés pour comprendre les dynamiques mondiales du marché permettra de mieux appréhender les enjeux actuels et futurs qui se présentent et d'ajuster les stratégies en conséquence. Ce sera l'occasion de mieux comprendre le rôle de l'association dans l'évolution de notre industrie et de découvrir les services offerts aux membres.

10 H 00

S'adapter à un environnement économique changeant

Vincent Cloutier, agr., MBA | Banque Nationale

Dynamique géopolitique instable, variations rapides des taux d'intérêt, pressions citoyennes apparemment inarrêtables : l'agriculture navigue dans environnement d'affaires exigeant, qui condamne à l'excellence. Regards sur les enjeux de l'heure qui interpellent l'industrie de la pomme de terre.



11 h 00

Pause

11 H 15

La recherche collaborative au cœur de l'innovation dans la filière pomme de terre

Arezki Lehad | CRPTQ

La recherche collaborative en agriculture, notamment dans le secteur de la pomme de terre, permet aux producteurs de bénéficier des innovations issues des travaux scientifiques adaptés à leurs réalités. En collaborant avec des chercheurs, les producteurs peuvent accéder à des solutions concrètes pour améliorer leurs rendements, optimiser la gestion des sols et réduire les impacts environnementaux. Ce partenariat favorise l'adoption de nouvelles pratiques en garantissant des résultats plus adaptés aux défis de la production de pomme de terre.

11 H 30

La forêt au service de la pomme de terre

Sophie Massie, agr., M. Sc et Nathalie Bourdeau, M.Sc | Agrinova, Innofibre

Innofibre et Agrinova vous feront découvrir les résultats de leurs recherches conjointes avec les PPTQ et l'industrie forestière, visant à développer des produits biosourcés à partir de résidus forestiers. Ces produits novateurs offrent des perspectives prometteuses pour améliorer la conservation des récoltes.

11 H 45

Virus et nématodes : Menaces invisibles dans la production de pomme de terre au Québec

Mamadou L. Fall, Ph.D | AAC

Les virus et nématodes menacent de plus en plus la production de pommes de terre, surtout avec le réchauffement climatique. Une étude au Québec (2019-2021) a révélé une prévalence de 60 % du PVY, pouvant causer jusqu'à 80 % de pertes, et la présence du vecteur du PMTV dans 30 % des échantillons. Bien que moins fréquent (7 %), le PMTV peut provoquer des pertes totales. Des outils de diagnostic améliorés et une surveillance renforcée sont nécessaires pour limiter ces impacts.

12 H 00

De la théorie à la pratique : Études de cas sur les bonnes pratiques de gestion de l'eau (BPGE) dans la pomme de terre

Carl boivin, agr., MSc | IRDA

Au cours des dernières années, plusieurs projets ont été initiés pour répondre à diverses problématiques liées à la gestion de l'eau. Cette conférence offre l'occasion de revisiter différents contextes et d'explorer les solutions ou alternatives qui ont été étudiés.

12 h 15

Dîner

13 H 30

Choix de culture de couverture et impacts potentiels sur la production de pomme de terre

Lyne Beaumont, agr | Semences Maizex

La présentation porte sur les impacts de l'utilisation des cultures de couverture dans la pomme de terre. Les différents éléments permettant de faire un choix de culture de couverture éclairé sont présentés, en commençant par la détermination d'un objectif, le choix d'espèce et de la rotation puis en terminant avec l'impact sur la rentabilité des différents scénarios.

14 H 15

Accélérer l'adoption des technologies horticoles : Le Rôle du REIH et de la Zone Agtech dans la Stratégie 3AH

Izmir Hernandez et Hugo Dupuis | Zone AgTech et REIH avec



Les nouvelles technologies en horticulture promettent d'améliorer le rendement des cultures, de simplifier la production, de réduire les coûts et de répondre aux défis posés par les changements climatiques, contribuant ainsi à la création d'un système plus durable et résilient. Malgré l'existence de nombreuses solutions technologiques, leur adoption reste lente. Le REIH et la Zone Agtech présenteront comment leur travail permet d'accélérer l'adoption de ces technologies dans le secteur horticole.

15 h 00

Mot de remerciement

Salon d'exposants pendant la journée

Comité organisateur

EXPOSANTS

VENEZ À LA RENCONTRE DES ENTREPRISES QUI FAÇONNENT
L'AVENIR DE NOTRE INDUSTRIE AU QUÉBEC



MERCI À NOS PARTENAIRES PRÉ-ÉLITE



AEPTQ

Association des emballeurs
de pommes de terre du Québec

BASF

We create chemistry



Desjardins

Entreprises



PROPUR
FRAIS



SAINT-ARNEAULT



RÉFRIGÉRATION
AMESSE



Sollio
Agriculture



Les Emballages

TRIUM

ÉLITE



FONDATION



CERTIFIÉ

