

## Rapport du

### *Comité pour la pomme de terre*

## À l'occasion de la 94<sup>e</sup> assemblée générale annuelle du CONSEIL CANADIEN DE L'HORTICULTURE

Hôtel Westin d'Ottawa (Ontario)  
10 mars 2016

### Au président et aux membres du Conseil canadien de l'horticulture

Six projets en lien avec la pomme de terre se poursuivent dans le cadre de la Grappe agro-scientifique canadienne pour l'horticulture 2, y compris les recherches sur le virus Y de la pomme de terre et le ver fil-de-fer; le suivi touchant à la chip zébrée et au psylle de la pomme de terre; la détection de la verticilliose; la gestion de l'azote sous irrigation et un programme national d'évaluation des variétés de pommes de terre. Faits à souligner jusqu'à ce jour :

- Une étude nationale révèle que la majorité des cas du virus Y de la pomme de terre (PVY) sont dus à la souche à l'origine de la nécrose réticulée (PVY<sup>NTN</sup>; 68 %), tandis que les souches PVY<sup>O</sup> (21 %) et PVY<sup>N:O</sup> (11 %) sont moins répandues.
- L'intégration d'un agent entomopathogène à une phéromone sexuelle s'est révélée efficace et prometteuse pour la lutte contre les taupins adultes. De plus, de nouvelles méthodes hautement efficaces qui font appel au contrôle chimique et au piégeage meurtrier pour lutter contre le ver fil-de-fer dans la culture de la pomme de terre et les cultures alternées, comme celle du blé, ont été établies.
- Le psylle de la pomme de terre a été détecté en Alberta en 2015, mais une analyse d'ADN s'est révélée négative pour la présence de l'agent pathogène causant la chip zébrée.
- Des essais d'évaluation des variétés ont été effectués dans toutes les régions et, à plusieurs endroits, des journées au champ ont été organisées pendant la saison de croissance 2015.

À la suite du succès de la campagne promotionnelle nationale de la pomme de terre dans les magazines *Châtelaine* et *Today's Parent* et dans les sites Web en février et mars 2015, le Groupe de travail sur la promotion et la commercialisation a amorcé ses travaux pour la campagne de 2016. Des organismes provinciaux ont convenu de financer conjointement deux vidéos de recettes de pomme de terre avec le chef Michael Smith dans le cadre du programme « Visez la moitié pour votre santé » de l'ACDFL. Ces efforts contribuent à la coordination d'une initiative nationale qui vise à freiner la diminution de la consommation de pommes de terre au Canada en faisant la promotion de la valeur nutritionnelle et de la polyvalence de la pomme de terre dans un régime alimentaire sain.

Des membres de l'industrie canadienne de la pomme de terre ont participé au Congrès mondial de la pomme de terre qui s'est tenu à Yanqing, à Beijing, en juillet 2015. Les développements

liés à la recherche et aux produits de la pomme de terre à l'échelle mondiale et en Chine ont été présentés aux délégués. Ce congrès coïncidait avec l'annonce que la pomme de terre était déclarée aliment de base en Chine, au même titre que le riz, le maïs et le blé. Avant la tenue du congrès, certains participants ont rencontré des représentants de l'Australie, de la Nouvelle-Zélande, de l'Afrique du Sud et du Royaume-Uni à l'occasion d'une réunion de deux jours de l'International Potato Group en vue de discuter des problèmes communs liés à la recherche et à la promotion ou commercialisation de la pomme de terre.

L'harmonisation des normes à l'échelle internationale en collaboration avec la North American Plant Protection Organization (NAPPO) s'est poursuivie avec la participation de l'industrie lors de la rencontre annuelle tenue au Mexique en 2015 et avec la participation continue des groupes d'experts et de supervision pour la pomme de terre.

Le Groupe de travail sur la pomme de terre est coprésidé par le CCPT et AAC et comprend des représentants d'associations de producteurs provinciales, des gouvernements provinciaux et du gouvernement fédéral (AAC, ACIA, Affaires mondiales Canada). Le groupe a pour but de rechercher des options de rechange au Programme de gestion de la qualité des tubercules de pommes de terre de semence en vue de l'inspection des tubercules de pommes de terre de semence pour exportation vers les États-Unis. Les membres du groupe se sont réunis en mars, en juillet et en novembre 2015 pour poursuivre les discussions sur les options possibles et pour offrir des suggestions pour le Rapport final du Groupe de travail sur la pomme de terre. On s'attend à ce que le gouvernement fédéral publie sa nouvelle analyse de recouvrement des coûts dans la prochaine année et que les résultats poseront des défis de taille à la viabilité des producteurs.

Les activités de développement du marché d'exportation se sont poursuivies avec l'appui financier d'AAC dans le cadre du programme Agri-Marketing 2. Le financement a pris fin le 31 mars 2015. Ces activités ont permis d'obtenir des ententes avec des partenaires internationaux, notamment la North American Plant Protection Organization, ainsi que la création d'une stratégie d'amélioration génétique de la pomme de terre et d'un mode d'inspection des pommes de terre de semence. Les activités de Pommes de terre Canada comprennent la mise à jour d'une base de données sur les exigences d'importation, la participation à des foires commerciales et le soutien de missions d'acheteurs étrangers. En mai 2015, une demande au programme Agri-Marketing 2 proposant un financement de 369 750 \$ a été soumise à AAC pour continuer ces activités pendant les trois années restantes de Cultivons l'avenir 2. Onze mois après la soumission de la demande, l'approbation de ce financement n'a pas encore été reçue.

Les efforts déployés par l'industrie pour maintenir l'utilisation du phorate aux fins de contrôle du ver fil-de-fer de la pomme de terre se sont traduits par l'annonce de l'ARLA en juillet 2015 de l'homologation de la nouvelle préparation commerciale Thimet 20-G contenant du phorate de qualité technique. L'adoption de la nouvelle technologie d'application atténue les risques pour les oiseaux, qui étaient associés à l'utilisation de la formulation précédente du phorate, tout en continuant de rendre disponible cet important outil de gestion du ver fil-de-fer de la pomme de terre.

L'industrie canadienne s'est réjouie que son soutien au projet de loi C-18 et les modifications à la *Loi sur la protection des obtentions végétales* ait contribué à l'obtention de la sanction royale du projet de loi le 27 février 2015. La ratification par le Canada de la norme internationale de l'UPOV91 en juin 2015 a confirmé au monde le soutien du Canada à un secteur agricole durable et concurrentiel et que les investissements nationaux et internationaux étaient les bienvenus. De telles modifications sont importantes pour encourager l'introduction de nouvelles variétés de pommes de terre au Canada, tant par des phytogénéticiens canadiens qu'étrangers.

L'intérêt se maintient pour une étude de faisabilité sur la création d'un office national de recherche et de promotion pour la pomme de terre. Une plus grande consultation auprès de l'industrie aura lieu pour informer et consulter les principaux intervenants et avant la soumission d'une demande au Conseil des produits agricoles du Canada.

Le CCPT a reçu des mises à jour régulières traitant des cas d'altération de pommes de terre de l'Île-du-Prince-Édouard de la récolte de 2014. Le CCPT a également tenu une conférence téléphonique avec l'AAC pour comprendre les produits d'assurance qui pourraient contribuer à protéger les producteurs contre de graves conséquences financières si des altérations survenaient à l'avenir. L'enquête judiciaire à cet égard se poursuit et, jusqu'à présent, aucune incidence n'a été rapportée pour la récolte de 2015.

Le Comité canado-américain de la pomme de terre s'est réuni à Ottawa en novembre 2015. De plus, les représentants du CCPT ont rencontré la haute direction de l'ACIA à propos des décisions touchant le personnel et du besoin d'un programme de transition défini pour le poste de directeur national de la Section Pomme de terre.

Respectueusement soumis par

A handwritten signature in cursive script, reading "John Bareman".

John Bareman  
Président, Comité de gestion des activités et des finances  
10 mars 2016