

RÉSUMÉ DE PROJET

Sous-volet 3.1 – Appui au développement expérimental,
à l'adaptation technologique et au transfert technologique
des connaissances en agroenvironnement

Thème : Appui au développement de la lutte antiparasitaire intégrée



INFORMATION GÉNÉRALE SUR LE PROJET

Titre du projet :	Évaluation de l'efficacité de biopesticides et pesticides à risque réduit pour lutter contre le charançon de la carotte						
Nom du demandeur :	Compagnie de recherche Phytodata inc.						
Numéro de projet :	19-009-PHYD	Durée du projet :	3 ans	Date de début du projet :	2019	Aide accordée :	60 050 \$

RÉSUMÉ

L'objectif principal de ce projet est d'évaluer l'efficacité de différents insecticides biologiques ou à moindre risque pour lutter contre le charançon de la carotte. Ces nouvelles solutions seront peu risquées pour l'environnement et la santé des êtres vivants, en plus d'être efficaces pour contrôler le charançon de la carotte. Aussi, les résultats pourront éventuellement permettre de produire des données d'efficacité nécessaires au processus d'homologation des produits.

