



# **Pratiques de gestion des cultures pour atténuer les gaz à effet de serre**

• 1 juillet 2020

La fiche technique inclut trois des meilleures pratiques de gestion des bovins pour atténuer les gaz à effet de serre et les principaux résultats de la mise à jour de l'analyse du cycle de vie de la production laitière des Producteurs laitiers du Canada (PLC).

Les fiches techniques incluent les résultats issus d'un projet de recherche à grande échelle intitulé « Farm-scale Assessment of Greenhouse Gas Mitigation Strategies in Dairy Livestock-Cropping-Systems », financé dans le cadre du Programme de lutte contre les gaz à effet de serre en agriculture (PLGESA) d'AAC de même que les résultats d'études sur la durabilité des fermes menées dans le cadre de la Grappe de recherche laitière 2.



Par Les Producteurs laitiers du Canada (PLC)

Les Producteurs laitiers du Canada investissent dans la recherche scientifique pour favoriser l'innovation, accroître l'efficacité et la durabilité des fermes, optimiser les pratiques relatives à la santé et aux soins des animaux, améliorer la qualité du lait et renforcer le rôle des produits laitiers dans la nutrition et la santé humaines.

Tom Wright, OMAFRA et Claudia Wagner-Riddle, University of Guelph