

BOvins pour le Climat

Formation agronomique



Participez à un parcours unique de formation agronomique en lien avec les changements climatiques en production bovine et ovine.

Formation : Gestion des fourrages

Cliquez sur les liens pour un accès direct aux contenus :

Titre de la formation (cliquable)	Durée	Formateur
<u>Rôle des plantes fourragères sur les stocks de carbone et la santé des sols</u>	35 min	Marie-Élise Samson, agr., Ph.D
<u>Effet des plantes fourragères pérennes sur les émissions de N2O du sol</u>	15 min	Frédéric Verville, M. Sc., étudiant au doctorat
<u>Augmenter l'énergie dans les fourrages</u>	50 min	Annie Claessens, Ph. D et Philippe Seguin, Ph. D
<u>Pratiques de destruction de prairie pour limiter perte C</u>	15 min	Marie-Noëlle Thivierge, agr., Ph.D.

Parcours général de formation

Résumé du parcours de formation	Durée totale des formations	Webinaires de nouveau contenu BOpC prévus
Bilan Carbone	5h10	Aucun
Gestion des fourrages	1h55 (8h40 incluant les hrs facultatives)	Décembre 2025
Gestion des pâturages	2h40 (6h05 incluant les heures facultatives)	Printemps 2026
Gestion des fumiers	1h00	Printemps 2026
Gestion du troupeau et de l'alimentation	2h10	Automne 2026

