

# TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES

## Mercredi et jeudi les 31 mai et 1<sup>er</sup> juin 2017

### Région de la Capitale-Nationale

#### PROGRAMME

**Personne-ressource :** Rosaire Trahan, MAPAQ - Direction régionale de la Capitale Nationale 418-643-0033 poste 1722

Voir les suggestions d'hébergement en annexe				
Date et heure	Entreprise	Adresse	Points d'intérêt	Commentaires
<b>Mercredi 31 mai</b>				
8 h 15 – 8 h 30 <i>Départ à 8 h 30</i>	<b>Point de rassemblement</b>	<b>Wal-Mart Duplessis</b> 1470, avenue Jules-Verne (Duplessis) Québec, G2G 2R5	L'organisation du covoiturage se fera au point de départ pour les visites.	
9 h à 9 h 30	Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)	120 A, chemin du Roy (route 138) Deschambault, QC G0A 1S0 • De Québec : sortie 261 • De Montréal : sortie 257 <i>Se fier à ces numéros de sorties car le GPS mène parfois à Grondines.</i>	Présentation du centre de recherche et projets en cours.  Gestion des prairies : pratiques favorables aux oiseaux champêtres.	<b>Annie Dumas</b> , directrice des opérations  Personne-ressource : <b>Chantal Leblanc</b> , CAPSA -organisme de bassin versant : Rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière
9 h 30 à 10 h	Centre de recherche en sciences animales de Deschambault (CRSAD)		Impact du remplacement de la fléole des prés par la fétuque élevée (espèce pure ou en mélange avec la luzerne) sur la performance des vaches en lactation.  Mode de conservation de la fétuque élevée en ensilage préfané ou en ensilage demi-sec.	Personne-ressource : <b>Anne-Marie Richard</b> , étudiante à la maîtrise, Université Laval
10 h 45 à 11 h 15	Station agronomique de l'Université Laval	521, route 138 St-Augustin-de-Desmaures QC G3A 1W7	Amélioration du panic érigé. Évaluation de lignées mises en place en 2016.	Personne-ressource : <b>Annie Claessens</b> , Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement de Québec.
11 h 15 à 11 h 45	Station agronomique de l'Université Laval		Amélioration de la santé des sols et de l'efficacité d'utilisation des nutriments. Six traitements incluant des cultures annuelles (maïs ensilage, soya) et des cultures fourragères pérennes (luzerne, fétuque élevée, fléole des prés). Essai mis en place en 2016.	Personne-ressource : <b>Marie-Noëlle Thivierge</b> , Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement de Québec.
12 h 00 à 13 h 15	<b>Dîner</b> <b>Jardin de Tang</b> Buffet - Chinois	7272, boul. Wilfrid Hamel Ouest Québec G2G 1C1 418-877-8737		

**TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES**  
**Mercredi et jeudi les 31 mai et 1<sup>er</sup> juin 2017**  
**Région de la Capitale-Nationale**

	(inclus dans le tarif d'inscription)			
Date et heure	Entreprise	Adresse	Points d'intérêt	Commentaires
<b>Mercredi 31 mai</b>				
13 h 30	Station agronomique de l'Université Laval	521, route 138 St-Augustin-de-Desmaures QC G3A 1W7	Régie de coupe de mélanges fourragers à base de luzerne. Quatre régies de coupe et quatre mélanges. Essai mis en place en 2013.	Personne-ressource : <b>Gilles Bélanger</b> , Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement de Québec.
14 h	Station agronomique de l'Université Laval		Graminées alternatives à la fléole des prés en mélange avec la luzerne. Six graminées fourragères avec mélange avec la luzerne sous deux régies de coupe. Essai mis en place en 2014.	Personne-ressource : <b>Gaëtan Tremblay</b> , Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement de Québec.
14 h 30	Station agronomique de l'Université Laval		Fourrages à haute teneur en tannins condensés et/ou en lactones sesquiterpènes pour balancer les rations et réduire le parasitisme chez les ruminants (2e année du projet).	Personnes-ressources : <b>Caroline Halde et Marihouma Koné</b> , Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement de Québec.
15 h	Station agronomique de l'Université Laval		Augmentation de la digestibilité de la paroi cellulaire chez la luzerne. Essai de populations mis en place en 2016.	Personne-ressource : <b>Annie Claessens</b> , Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement de Québec.
15 h 30	Station agronomique de l'Université Laval		Réduction de la dormance automnale chez la luzerne. Essai de dormance automnale mis en place en 2016.	Personne-ressource : <b>Annick Bertrand</b> , Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement de Québec.
16 h	Station agronomique de l'Université Laval	521, route 138 St-Augustin-de-Desmaures QC G3A 1W7	Visite des nouvelles installations (Agriculture et Agroalimentaire Canada – Université Laval).	Personnes-ressources : <b>Gaëtan Tremblay et Caroline Halde, AAC</b>
16 h 30	Retour – Fin de la journée			
<b>Souper</b> : Libre – Plusieurs bons restaurants à Québec				

# TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES

## Mercredi et jeudi les 31 mai et 1<sup>er</sup> juin 2017

### Région de la Capitale-Nationale

Personne-ressource : Rosaire Trahan, MAPAQ - Direction régionale de la Capitale Nationale 418-643-0033 poste 1722

Date et heure	Entreprise	Adresse	Points d'intérêt	Commentaires
<b>Jeudi 1<sup>er</sup> juin</b>				
8 h 15 – 8 h 30 <i>Départ à 8 h 30</i>	<b>Point de rassemblement</b>	<b>Wal-Mart Duplessis</b> 1470, avenue Jules-Verne Québec, G2G 2R5		
10 h à 10 h 45	Ferme BARJO Amélie Tremblay Dominique Bard	122, chemin Saint-Ours Baie-Saint-Paul, G3Z 2E3	Ferme laitière 3 traites par jour. Deuxième rang des troupeaux au Québec et troisième rang des troupeaux au Canada. 3 coupes par année, parfois 4. Culture de variétés de plantes fourragères avec festulolium. Traitement des prairies avec mycorhizes. Ensilage de balles rondes.	Personnes-ressources <b>Amélie Tremblay et Dominique Bard</b> , propriétaires <b>France Bélanger</b> , MAPAQ
11 h 05 à 11 h 45	Ferme Simon Gagnon Simon Gagnon	82 rang Saint-Antoine Notre-Dame-des-Monts, G0T 1L0	Ferme de bovins de boucherie (140 vaches). Bon gain de poids des veaux. Amélioration des pâturages par vasage. Bonne gestion des pâturages et rotation de 4 ans. Diversification des variétés des espèces des prairies en fonction des dates de fauche; 2 ou 3 coupes selon la saison.	Personnes-ressources : <b>Simon Gagnon</b> , propriétaire <b>France Bélanger</b> , MAPAQ
12 h à 13 h 30	<b>Dîner</b> <b>Restaurant Le Miche-Main</b> (inclus dans le tarif d'inscription)	269 route 138 Saint-Hilarion, G0A 3V0 418 457-3487		
13 h 45 à 14 h 30	Ferme Hengil senc. Steve et Mélissa Tremblay	436 rang 1 Saint-Hilarion, G0A 3V0	Ferme laitière de race Canadienne. Lait pour fromage spécifique. Système de séchage de foin en vrac, aménagement de cellule. Facilité de séchage, manutention, auto chargeuse. Possibilité de faire du foin en 36 heures.	Personnes-ressources : <b>Steve Tremblay</b> , propriétaire <b>Jocelyn Marceau</b> , MAPAQ
14 h 30 – 14 h 45	Retour – Fin de la journée			

**TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES**  
**Mercredi et jeudi les 31 mai et 1<sup>er</sup> juin 2017**  
**Région de la Capitale-Nationale**

**ANNEXE**

**Suggestions d'hébergement** \*Chaque personne doit réserver son hôtel

Hôtels	Adresse	Téléphone
<a href="#">Hôtel Lindbergh</a>	2825, boul. Laurier, Québec G1V 2L9	800 567-5276
<a href="#">Auberge Québec</a>	3055, boul. Laurier, Québec G1V 4X2	800 567-5276
<a href="#">Hôtel Clarion Québec</a>	3125, boul. Hochelaga, Québec G1W 2P9	800 463-5241
<a href="#">Hôtel Classique</a>	2815, boul. Laurier, Québec G1V 4H3	800 463-1885
<a href="#">Québec Inn</a>	7175, boul. Wilfred-Hamel Ouest, Québec G2G 1B6	800-567-5276

**Itinéraire**

**Les personnes inscrites recevront un itinéraire des visites.**