



# TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES

## Mercredi 5 juin 2024

### Abitibi-Témiscamingue

#### PROGRAMME

Contacts/Organisateurs : Mme Darquise Froment (MAPAQ Abitibi-Témiscamingue) : 873 998-3595; Mme France Bélanger (MAPAQ Abitibi-Témiscamingue) : 418 252-0302;  
M. Ayitre Akpakouma (MAPAQ) : 418 994-9991

Heure	Entreprise	Adresse	Points d'intérêt	Personnes ressources	
		Nous encourageons le <b>covoiturage</b> avec les personnes que vous connaissez. <b>Pour ceux et celles ayant choisi de prendre le transport collectif (autobus), le départ aura lieu de l'Hôtel Deville Centre Hôtelier.</b>			
<b>8 h 45</b>	<b>Point de rassemblement à la Ferme Métivier</b>	<i>Explications des consignes (horaire et déroulement de la journée).</i>		M. Ayitre Akpakouma	
9 h à 10 h 15	<b>Ferme Métivier</b> <i>Patrick Métivier</i>	409, 3e-et-4e Rang, Laverlochère, QC J0Z 2P0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En production laitière jusqu'en 2022 et production de foin de commerce en expansion,</li> <li>• Machinerie spécialisée (machine à grappins, nouveau séchoir à foin de type AGL),</li> <li>• Défis d'une production de fourrage biologique avec un minimum de fertilisation.</li> </ul>	M. Danik Sarrazin, Services Agritem	
10 h 40 à 12 h	<b>Ferme Bérichel 2007 Inc.</b> <i>Martin Bérubé</i>	561, route 101 Sud, Saint-Bruno-de-Guigues, QC J0Z 2G0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partage de résultats d'essais en parcelles de la fertilisation azotée et de sursemis de prairies de graminées pour mieux combler les besoins alimentaires de troupeaux laitiers,</li> <li>• Amélioration de la gestion post-récolte pour diminuer les toxines dans les fourrages,</li> <li>• Utilisation d'outils de collecte de données (logiciels et personnalisés) pour le suivi des rendements de ses différentes cultures.</li> </ul>	Mme Josée Falardeau, synAgri	
12 h 30 à 13 h 30	<b>Centre du Témiscamingue Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)</b>	<b>79, rue Côté Notre-Dame-du-Nord, QC J0Z 3B0</b>	<b>Dîner à l'UQAT</b> Les boîtes à lunch seront livrées à l'UQAT. <i>(N'oubliez pas de nous faire part de toutes allergies ou préférences alimentaires lors de votre inscription.)</i>	Merci à  Partenaire du dîner	M. Ayitre Akpakouma

# TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES

## Mercredi 5 juin 2024

### Abitibi-Témiscamingue

Heure	Entreprise	Adresse	Points d'intérêt	Personnes ressources
13 h 30 à 14 h 45	<b>UQAT</b>	79, rue Côté, Notre-Dame-du-Nord, QC J0Z 3B0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du projet de recherche pâturages agroforestiers pour une production bovine écoresponsable (Écobœuf),</li> <li>• Présentation du projet sur les traits racinaires et la colonisation mycorhizienne des plantes fourragères,</li> <li>• Visite de la Station de recherche agroalimentaire de l'Abitibi-Témiscamingue : laboratoire d'analyse de sols et d'analyse des fourrages,</li> <li>• Présentation du microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en agriculture fourragère.</li> </ul>	<p>M. Simon Lafontaine, Écobœuf - UQAT</p> <p>M. Werbson Lima-Barroso</p> <p>M. Vincent Poirier, UQAT</p>
15 h 05 à 16 h 30	<b>Ranch du Coyote</b> <i>Yves Marcoux</i>	345, chemin des Pins, Nédélec, QC J0Z 2Z0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotation en agriculture biologique : chanvre avec culture de couverture, avoine grainée, 3 ans de foin (2 coupes),</li> <li>• Pâturage extensif : sur 120 acres pour 140 vaches-veaux,</li> <li>• Prairie : mélanges fourragers de luzerne ou trèfle rouge et essai de plusieurs graminées,</li> <li>• Amendement chaulant : cendre de bois,</li> <li>• Essais de différents cultivars de luzerne en raison de problèmes de drainage au printemps,</li> <li>• Sol couvert en tout temps : labour de printemps avec sol argileux pour le contrôle des mauvaises herbes.</li> </ul>	Mme Lucie Rioux, JMP Consultants – Club Fertilisation 2000

**Merci à nos partenaires!**



*Cette activité bénéficie d'une aide financière offerte par l'entremise des réseaux Agriconseils grâce au Programme services-conseils 2023-2028, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec*



Avec la participation financière de:



Partenaire du transport collectif





# TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES

## Jeudi 6 juin 2024

### Abitibi-Témiscamingue

#### PROGRAMME

Contacts/Organisateurs : Mme Darquise Froment (MAPAQ Abitibi-Témiscamingue) : 873 998-3595; Mme France Bélanger (MAPAQ Abitibi-Témiscamingue) : 418 252-0302;  
M. Ayitre Akpakouma (MAPAQ) : 418 994-9991

Heure	Entreprise	Adresse	Points d'intérêt	Personnes ressources	
		Nous encourageons le <b>covoiturage</b> avec les personnes que vous connaissez. <b>Pour ceux et celles ayant choisi de prendre le transport collectif (autobus), le départ aura lieu de l'Hôtel Deville Centre Hôtelier.</b>			
<b>8 h 45</b>	<b>Point de rassemblement à la Ferme Micar</b>	<i>Explications des consignes (horaire et déroulement de la journée).</i>		M. Ayitre Akpakouma	
9 h à 10 h 15	<b>Ferme Micar</b> (9226-8804 Québec Inc.) <i>Mickaël Roy</i>	275, 2e-et-3e Rang, Sainte-Germaine- Boulé, QC J0Z 1M0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programme action-climat : pâturages intensifs en production bovine,</li> <li>• Comparaison de plantes abris : millet japonais vs avoine pour l'implantation d'un mélange fourrager de fléole et lotier.</li> </ul>	M. Vincent Chrétien, Sollio Mme Marie-Pier Landry	
10 h 30 à 12 h	<b>Ferme Des Pics Inc.</b> <i>Sylvain Fontaine,</i> <i>Nathalie Gaudet,</i> <i>Maxime Fontaine</i>	660, route 393, Palmarolle, QC J0Z 3C0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration des terres : nivellement et drainage (profil de sol),</li> <li>• Prairie de luzerne : essais de différents mélanges fourragers (fétuque élevée, dactyle, fléole) de bonne qualité alimentaire pour la production laitière,</li> <li>• Prairie brome et fléole : vaches taries/en transition et fertilisation adaptée,</li> <li>• Maïs ensilage : production sous plastique (1700-1900 UTM) et essai de 2 cultivars/an (teneur en matière sèche et fermentation en silo-tour).</li> </ul>	M. Vincent Chrétien	
12 h à 13 h	<b>Salle communautaire</b>	<b>199-A, chemin J.- Alfred-Roy Ste-Germaine-de- Boulé, QC J0Z 1M0</b>	<b>Dîner à la salle communautaire</b> Les boîtes à lunch seront livrées à la salle. <i>(N'oubliez pas de nous faire part de toutes allergies ou préférences alimentaires lors de votre inscription.)</i>	Merci à  Partenaire du dîner	M. Ayitre Akpakouma

# TOURNÉE DES PLANTES FOURRAGÈRES

## Jeudi 6 juin 2024

### Abitibi-Témiscamingue

Heure	Entreprise <i>Producteurs</i>	Adresse	Points d'intérêt	Personnes ressources
13 h 30 à 14 h 45	<b>Ferme D. J. Frappier Inc.</b> <i>Dany Frappier</i>	166, 6e-et-7e Rang Ouest, Macamic, QC J0Z 2S0 <b>Pour GPS :</b> <b>166, chemin Couture,</b> <b>La Sarre, QC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pâturage intensif en production bovine : 2 sites et 4 groupes de vaches,</li> <li>• Conservation et amélioration de la structure du sol : nivellement des terres argileuses depuis 10 ans pour augmenter l'efficacité du travail au champ et les rendements fourragers (profil de sol),</li> <li>• Conservation des fourrages : tas d'ensilage 22 pi x 100 pi sur le ciment et sur le sol.</li> </ul>	M. Vincent Chrétien
15 h 20 à 16 h 45	<b>Ferme Lafontaine-Noël</b> <i>Éric Lafontaine</i> <i>Hélène Noël</i> <i>Corine Lafontaine</i>	323, 10e-et-1e Rang Ouest, Dupuy, QC J0Z 1X0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programme action-climat : pâturages intensifs en production bovine,</li> <li>• Projet Écobœuf : bœuf nourri à l'herbe et carboneutre,</li> <li>• Sylvopastoralisme : pâturage adaptatif multi-parcelles,</li> <li>• Amendement et fertilité : utilisation de cendre de bois,</li> <li>• Machinerie spécialisée pour les fourrages en coopératives de matériel agricole (CUMA).</li> </ul>	M. Vincent Chrétien Mme Marie-Pier Landry Mme Frédérique Lavallée, Écobœuf M. Simon Lafontaine, Écobœuf - UQAT

#### Merci à nos partenaires!



Cette activité bénéficie d'une aide financière offerte par l'entremise des réseaux Agriconseils grâce au Programme services-conseils 2023-2028, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec



Avec la participation financière de:



Partenaire du transport collectif

