

# Observations et degrés-jours - Montérégie-Ouest - du 25 mai au 31 mai 2026

Dans ce document, vous y trouverez :

- Observations des plantes fourragères -----pages 1 à 2
- Sommaire périodique des degrés-jours -----page 3

## Observations des plantes fourragères en Montérégie-Ouest en date du 1<sup>er</sup> juin 2026 - page 1

Coteau-du-Lac		Observations : 1er juin 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Saint-Polycarpe F		338	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Fléole des prés (mil)	83	33	Mi-montaison (3-4 nœuds)
Fétuque élevée	71	28	Début épiaison
Brome hybride	83	33	Mi à fin épiaison
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	58	23	Début bouton
Trèfle rouge	42	17	Végétatif avancé

Saint-Alexandre		Observations : 1er juin 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Henryville		361	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Brome des prés	85	33	Mi à fin épiaison
Brome inerme	90	35	Début épiaison
Dactyle pelotonné	103	41	Début à mi épiaison
Fétuque des prés	90	36	Gonflement à début épiaison
Fléole des prés (mil)	88	35	Mi-montaison (3-4 nœuds)
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	67	26	Végétatif avancé à début bouton
Trèfle rouge	53	21	Végétatif avancé



Brome des prés au stade début épiaison observé à Saint-Alexandre



Fétuque élevée au stade début épiaison observée à Coteau-du-Lac



Luzerne au stade début bouton observée à Saint-Alexandre

# Observations des plantes fourragères en Montérégie-Ouest en date du 1<sup>er</sup> juin 2026 - page 2

<b>Hinchinbrooke</b> <b>Nouveau champ</b>		Observations : 1er juin 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Franklin		353	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Dactyle pelotonné	89	35	Mi à fin épisaison

Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Lotier	50	20	Végétatif avancé à début bouton
Trèfle rouge	51	20	Végétatif avancé à début bouton



Lotier aux stades début bouton à début floraison observé à Hinchinbrooke



Luzerne au stade début bouton observée à Saint-Stanislas-de-Kostka

<b>Saint-Stanislas-de-Kostka</b>		Observations : 1er juin 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Ormstown F		346	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Dactyle pelotonné	89	35	Début épisaison
Brome des prés	79	31	Mi à fin épisaison
Fléole des prés (mil)	86	34	Mi-montaison (3-4 nœuds)
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	72	29	Début bouton
Trèfle rouge	47	19	Végétatif avancé à début bouton



Luzerne au stade début bouton observée à Saint-Stanislas-de-Kostka

# Sommaire périodique

Code

moins d'eau

plus froid

plus d'eau

plus chaud

Période : du 25 au 31 mai 2026

Stations météorologiques	Période : du 25 au 31 mai 2026						
	Temp. moy.* (°C)	Temp. min. (°C)	Temp. max. (°C)	Précipitations pour la période (mm)	Précipitations depuis 1 <sup>er</sup> avril* (mm)	Degrés-jours pour la période* (base 5°C)	Degrés-jours cumulés* à partir du 1 <sup>er</sup> avril base 5°C
* (+-) Écart à la moyenne 1981-2010 N/D: Données non-disponibles							
Franklin	15,3 (-0,5)	5,6	27,5	23,7 (+2,5)	164,5 (+4,5)	71,5 (-3,8)	353,1 (+40,3)
Hemmingford	15,1 (-0,6)	6,2	29,1	25,3 (+3,5)	168,2 (+6,7)	70,4 (-4,3)	330,6 (+18,6)
Henryville	15,3 (-0,4)	7,1	29,7	30,9 (+8,7)	194,0 (+27,0)	75,9 (+0,8)	361,1 (+44,3)
L'Acadie	15,3 (-0,6)	7,7	29,3	26,1 (+3,9)	146,0 (-18,6)	73,2 (-2,6)	327,7 (+9,2)
Napierville	15,2 (-0,5)	6,7	29,3	25,3 (+3,5)	170,2 (+7,1)	73,0 (-2,2)	334,3 (+19,4)
Ormstown F	15,7 (-0,2)	6,6	29,3	26,1 (+5,4)	169,3 (+12,8)	75,2 (-1,0)	346,0 (+28,0)
Rigaud	15,2 (0,0)	6,5	27,8	21,8 (-0,4)	191,3 (+28,6)	72,8 (+1,1)	300,2 (+10,1)
Saint-Anicet	15,7 (-0,1)	6,1	29,1	21,9 (+1,5)	137,1 (-30,6)	75,0 (-0,4)	343,1 (+28,6)
Saint-Grégoire	15,1 (-0,6)	7,8	29,1	48,5 (+25,6)	196,5 (+25,7)	74,0 (-1,0)	347,3 (+33,5)
Saint-Polycarpe F	15,7 (+0,3)	6,7	28,6	20,8 (0,0)	178,2 (+20,8)	77,4 (+4,6)	337,9 (+40,0)
Saint-Rémi	15,6 (-0,3)	6,9	28,7	21,7 (-0,5)	170,4 (+8,7)	76,3 (+0,3)	337,9 (+19,8)
Sainte-Clotilde	15,2 (-0,5)	6,4	28,6	20,2 (-1,5)	161,0 (+1,1)	70,3 (-4,9)	306,5 (-7,1)
<b>Moyenne de la donnée</b>				<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		<b>#DIV/0!</b>

Pour comparer la saison actuelle avec la moyenne 1981-2010, voici les moyennes des écarts :

pour les précipitations : 8,7 mm  
pour les degrés-jours : 23,7 DJ

Annoté par : Carrolyn O'Grady, agr.  
Direction régionale de la Montérégie, MAPAQ

( + - )\*Écart : Écart à la moyenne 1981-2010

Périodique en temps réel dans le bas de la page de cet hyperlien : <https://agrometeo.solutions-mesonet.org/indices/category/general>

Source : Agrométéo Québec

Tous droits réservés Solutions Mesonet © 2026

Préparé par Jacques Gagnon, agronome, Direction régionale des Laurentides et Abdennasser Bouleghcha, coordonnateur territorial, Direction territoriale de la Montérégie, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Avis de non-responsabilité :

L'utilisateur assume toute responsabilité en ce qui a trait à l'utilisation, l'interprétation et l'application de l'information ci-incluse.

Ces données sont fournies à titre indicatif et ne constituent pas un document légal.