

# Observations et degrés-jours - Montérégie-Ouest - du 11 au 17 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 19 mai 2026 - page 1

<b>Coteau-du-Lac</b>		Observations : mardi 19 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Saint-Polycarpe F		193	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Fléole des prés (mil)	47	19	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
Fétuque élevée	48	19	Végétatif à début montaison
Dactyle pelotonné	61	24	Début montaison (1-2 nœuds)
Brome hybride	48	19	Début montaison (1-2 nœuds)
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	37	15	Végétatif avancé
Trèfle rouge	22	9	Mi-végétatif



Luzerne au stade végétatif avancé et dactyle au stade début montaison observés à Coteau-du-Lac



Luzerne au stade végétatif avancé et fétuque élevée au stade début montaison observés à Coteau-du-Lac

<b>Saint-Alexandre</b>		Observations : mardi 19 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Henryville		212	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Brome des prés	68	27	Gonflement à début épiaison
Brome inerme	66	26	Mi-montaison (3-4 nœuds)
Dactyle pelotonné	78	31	Mi-montaison (3-4 nœuds)
Fétuque des prés	68	27	Mi-montaison (3-4 nœuds)
Fléole des prés (mil)	58	23	Début montaison (1-2 nœuds)
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	46	18	Végétatif avancé
Trèfle rouge	39	15	Végétatif avancé



Dactyle au stade début montaison observé à Saint-Alexandre

# Observations des plantes fourragères en Montérégie-Ouest en date du 4 mai 2026 - page 2

<b>Hinchinbrooke</b>		Observations : mardi 19 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Franklin		215	
<b>Graminées</b>	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Dactyle pelotonné	61	24	Végétatif à début montaison
Fétuque élevée	57	23	Végétatif à début montaison
<b>Légumineuses</b>	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	36	14	Végétatif avancé
Trèfle rouge	33	13	Végétatif avancé

<b>Saint-Stanislas-de-Kostka</b>		Observations : mardi 19 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> avril à la station-météo de Ormstown F		202	
<b>Graminées</b>	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Dactyle pelotonné	62	25	Végétatif à début montaison
Brome des prés	50	20	Début montaison (1-2 nœuds)
Fléole des prés (mil)	53	21	Mi-végétatif (3-4 feuilles)
<b>Légumineuses</b>	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	44	18	Végétatif avancé
Trèfle rouge	19	8	Mi-végétatif



Dactyle au stade début montaison observé à Hinchinbrooke



Luzerne et trèfle rouge au stade végétatif avancé et dactyle début montaison observés à Hinchinbrooke



Luzerne au stade végétatif avancé observée à Hinchinbrooke

# Sommaire périodique

Code

moins d'eau

plus froid

plus d'eau

plus chaud

Période : du 11 au 17 mai 2026

Stations météorologiques	Période : du 11 au 17 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	12,2 (-0,9)	3,9	25,1	28,8 (+13,5)	131,8 (+9,8)	52,8 (-3,8)	214,8 (+45,7)
Hemmingford	12,3 (-0,7)	4	25	27,9 (+12,1)	131,3 (+8,6)	48,5 (-7,9)	192,2 (+23,2)
Henryville	12,7 (-0,5)	4	25,2	31,0 (+13,6)	154,4 (+28,3)	54,0 (-3,4)	212,2 (+39,5)
L'Acadie	12,1 (-1,2)	4,8	23,7	18,9 (+2,1)	113,4 (-12,2)	49,5 (-8,6)	184,8 (+11,7)
Napierville	12,3 (-0,9)	3,9	24,7	24,0 (+7,3)	135,4 (+11,3)	50,5 (-6,6)	189,3 (+18,3)
Ormstown F	12,3 (-0,9)	3	24,8	18,5 (+3,6)	133,8 (+14,6)	50,8 (-6,7)	201,7 (+29,2)
Rigaud	11,7 (-1,0)	-0,5	24,4	25,4 (+8,1)	155,2 (+32,1)	45,9 (-7,6)	168,6 (+15,7)
Saint-Anicet	12,2 (-0,9)	3,5	24,3	15,0 (-0,8)	105,6 (-14,0)	51,7 (-5,2)	201,7 (+31,1)
Saint-Grégoire	12,4 (-0,8)	5,1	23,9	21,1 (+3,0)	142,1 (+12,5)	53,5 (-4,0)	200,6 (+30,8)
Saint-Polycarpe F	12,0 (-0,8)	1,7	24,5	22,0 (+5,9)	148,8 (+29,2)	48,4 (-6,1)	192,8 (+34,0)
Saint-Rémi	12,1 (-1,1)	5	24,4	17,6 (+1,6)	137,2 (+13,5)	50,7 (-7,3)	190,8 (+18,1)
Sainte-Clotilde	12,1 (-1,0)	3,5	24,7	18,8 (+3,3)	128,9 (+7,0)	45,3 (-11,4)	173,7 (+3,9)
<b>Moyenne de la donnée</b>				<b>22,4</b>	<b>134,8</b>		<b>193,6</b>

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

pour les précipitations : 11,7 mm  
pour les degrés-jours : 25,1 DJ

Annoté par : Marie-Ève Dubuc, 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.