

Observations et degrés-jours - Montérégie-Ouest - du 18 mai au 24 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 25 mai 2026 - page 1

Coteau-du-Lac		Observations : 25 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 ^{er} avril à la station-météo de Saint-Polycarpe F		261	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Fléole des prés (mil)	66	26	Début montaison (1-2 nœuds)
Fétuque élevée	60	24	Début montaison (1-2 nœuds)
Dactyle pelotonné	84	33	Gonflement à début épiaison
Brome hybride	69	27	Végétatif à début montaison
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	48	19	Végétatif avancé à début bouton
Trèfle rouge	28	11	Mi-végétatif



Fétuque élevée et mil en montaison, ainsi que la luzerne au stade végétatif avancée à début bouton observés à Coteau-du-Lac



Dactyle au stade début épiaison observé à Coteau-du-Lac

Saint-Alexandre		Observations : 25 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 ^{er} avril à la station-météo de Henryville		285	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Brome des prés	82	32	Début épiaison (épi en partie visible)
Brome inerme	78	31	Mi-montaison à début épiaison
Dactyle pelotonné	94	37	Gonflement à début épiaison
Fétuque des prés	81	32	Mi-montaison (3-4 nœuds)
Fléole des prés (mil)	75	30	Début montaison (1-2 nœuds)
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	57	22	Végétatif avancé
Trèfle rouge	46	18	Végétatif avancé



Luzerne et trèfle au stade végétatif avancé observés à Saint-Alexandre

Observations des plantes fourragères en Montérégie-Ouest en date du 25 mai 2026 - page 2

Hinchinbrooke		Observations : 25 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 ^{er} avril à la station-météo de Franklin		282	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Dactyle pelotonné	66	26	Mi-montaison à gonflement
Fétuque élevée	66	26	Mi-montaison à gonflement
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	46	18	Végétatif avancé à début bouton
Trèfle rouge	40	16	Végétatif avancé



Luzerne au stade début bouton observé à Hinchinbrooke



Dactyle au stade fin montaison et début gonflement observé à Hinchinbrooke

Saint-Stanislas-de-Kostka		Observations : 25 mai 2026	
Degrés-jours (base 5°C) cumulés depuis le 1 ^{er} avril à la station-météo de Ormstown F		271	
Graminées	Hauteur (cm)	Hauteur (pouces)	Stade de développement
Dactyle pelotonné	85	34	Mi-montaison à gonflement
Brome des prés	74	29	Mi-montaison à gonflement
Fléole des prés (mil)	67	27	Début montaison (1-2 nœuds)
Légumineuses	Hauteur	Hauteur	Stade de développement
Luzerne	62	24	Végétatif avancé à début bouton
Trèfle rouge	28	11	Végétatif avancé



Dactyle au stade fin montaison à début épiaison et luzerne au stade végétatif avancé à début bouton observés à Saint-Stanislas-de-Kostka

Sommaire périodique

Code

moins d'eau

plus d'eau

plus froid

plus chaud

Période : du 18 au 24 mai 2026

Stations météorologiques	Période : du 18 au 24 mai 2026						
	Temp. moy.* (°C)	Temp. min. (°C)	Temp. max. (°C)	Précipitations pour la période (mm)	Précipitations depuis 1 ^{er} avril* (mm)	Degrés-jours pour la période* (base 5°C)	Degrés-jours cumulés* à partir du 1 ^{er} avril base 5°C
* (+-) Écart à la moyenne 1981-2010 N/D: Données non-disponibles							
Franklin	15,7 (+0,9)	1,8	27,7	9,0 (-7,8)	140,8 (+2,0)	66,9 (-1,6)	281,7 (+44,1)
Hemmingford	15,6 (+0,9)	0,7	29,6	11,6 (-5,5)	142,9 (+3,2)	68,0 (-0,3)	260,2 (+22,8)
Henryville	16,1 (+1,3)	1	30,4	8,7 (-10,0)	163,1 (+18,3)	72,9 (+4,0)	285,1 (+43,5)
L'Acadie	15,7 (+0,8)	1,2	29,3	6,5 (-10,2)	119,9 (-22,4)	69,7 (0,0)	254,5 (+11,8)
Napierville	16,0 (+1,2)	2,6	29,9	9,5 (-7,8)	144,9 (+3,6)	72,1 (+3,2)	261,4 (+21,5)
Ormstown F	15,7 (+0,8)	0,5	29,6	9,4 (-7,2)	143,2 (+7,4)	69,1 (-0,1)	270,8 (+29,0)
Rigaud	14,7 (+0,4)	-0,9	28,3	14,3 (-3,0)	169,5 (+29,0)	58,8 (-6,7)	227,4 (+9,0)
Saint-Anicet	15,5 (+0,7)	-0,5	29	9,6 (-7,4)	115,3 (-22,1)	66,4 (-2,0)	268,2 (+29,1)
Saint-Grégoire	16,2 (+1,3)	2,8	29,7	5,9 (-12,4)	148,0 (+0,1)	72,7 (+3,8)	273,3 (+34,5)
Saint-Polycarpe F	15,4 (+1,0)	1,3	28,9	8,6 (-8,3)	157,4 (+20,8)	67,7 (+1,4)	260,5 (+35,4)
Saint-Rémi	15,7 (+0,8)	2,5	29,2	11,5 (-4,3)	148,7 (+9,2)	70,8 (+1,3)	261,6 (+19,5)
Sainte-Clotilde	15,1 (+0,3)	-0,6	28,8	11,9 (-4,4)	140,8 (+2,6)	62,5 (-6,1)	236,2 (-2,3)
Moyenne de la donnée				9,7	144,5		261,7

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

pour les précipitations : 4,3 mm
pour les degrés-jours : 24,8 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.