État de la culture et de l'évolution des récoltes

des pommes de terre au Québec

Volume 3, No 6

Semaine du 20 au 26 octobre 2025

1.La météo

Pour l'ensemble des régions du Québec, les conditions climatiques durant la saison culturale en 2025 ont été marquées par des précipitations abondantes durant le début de la saison mais la deuxième partie de la saison culturale a été caractérisée par des conditions climatiques plus sèches pour la majorité des régions. Ainsi, la pratique de l'irrigation a été importante pour assurer une bonne croissance durant la deuxième partie de la saison culturale et de meilleurs rendements de récolte. Dans le tableau sommaire présenté ci-dessous, on observe les précipitations enregistrées durant la période du 20 au 26 octobre 2025 pour chaque région.

Concernant le cumulatif des précipitations à partir du 1^{er} avril 2025, on observe que le cumulatif est variable selon les régions que celui de l'année dernière. Cette information est encore plus pertinente lors qu'on analyse les précipitations selon les périodes et les phases de croissance de la culture dans le courant de la saison culturale.

En ce qui concerne les degrés-jours cumulés base 5, on observe que l'écart de la saison 2025 par rapport à la moyenne des années 1981-2010 est supérieure pour l'ensemble des régions à des degrés variables. D'une manière générale, les degrés-jours cumulés sont toujours plus élevés en 2024 pour l'ensemble des régions. Dans le tableau du sommaire de la semaine du 20 au 26 octobre 2025 présenté ci-dessous, ainsi que sur les cartes 2 et 3, on observe l'écart des degrés-jours cumulés. De plus, la température du sol, les précipitations cumulées et les degrés-jours cumulés base 5 depuis le 1er avril sont présentés aux pages 4 et 5.

Tableau 1 : Sommaire de la période du 20 au 26 octobre 2025.

Région	Précipitations (en mm)			Degrés-jours cumulés base 5		
	Semaine	Cumul à partir du 1er avril		(à partir du 1 ^{er} avril)		
		2025	2024	2025	2024	Écart ¹
Abitibi-Témiscamingue	1 à 25	414 à 495	694 à 702	1519 à 1540	1699 à 1726	75 à 109
Bas-Saint-Laurent	10 à 17	445 à 547	391 à 497	1615 à 1696	1744 à 1843	236 à 308
Capitale-Nationale	37 à 50	762 à 789	728 à 903	1640 à 2033	1833 à 2179	109 à 351
Centre-du-Québec	22 à 31	570 à 574	655 à 689	1981 à 2108	2169 à 2306	76 à 255
Chaudière-Appalaches	15	732	690	1836	2025	211
Estrie	23	600	684	2032	2150	310
Gaspésie	17	478	436	1666	1776	273
Lanaudière	17 à 26	419 à 573	663 à 790	2073 à 2217	2253 à 2370	120 à 229
Laurentides	29 à 39	482 à 517	747 à 791	1773 à 2114	1963 à 2223	215 à 258
Mauricie	29 à 46	546 à 675	636 à 755	1871 à 1990	2117 à 2175	125 à 290
Montérégie-Est et Ouest	11 à 40	466 à 527	654 à 803	2180 à 2342	2329 à 2411	183 à 280
Outaouais	27	511	814	1880	1997	161
Saguenay-Lac-Saint-Jean	31	684	556	1594	1871	177

Source: Agrométéo Québec

Note¹: Écart est l'écart de la saison 2025 par rapport à la moyenne 1981-2010

2.L'état des cultures et de l'évolution des travaux d'ensemencement

Abitibi-Témiscamingue

- Les récoltes sont complétées depuis le 24 octobre dernier.
- Les conditions de récoltes ont été très bonnes durant les dernières semaines.
- Rendement des récoltes : semblable par rapport à une année normale.
- Calibre des récoltes : semblable par rapport à une année normale.
- On rapporte une belle qualité en général.

Bas-Saint-Laurent

- > Les récoltes sont complétées depuis le 15 octobre dernier dans la majorité des endroits.
- Les conditions de récoltes ont été variables durant les dernières semaines en raison du taux d'humidité du sol.
- > Rendement des récoltes : semblable à plus faible par rapport à une année normale en fonction de l'irrigation.
- Calibre des récoltes : plus faible qu'une année normale d'une manière générale.
- On rapporte des rendements plus faibles d'environ 15 % à 25 % dans les champs non irrigués.

Capitale-Nationale-Chaudière-Appalaches

- > Les récoltes sont complétées ou en cours dans plusieurs endroits et devraient être finalisées d'ici le 31 octobre.
- > Les conditions de récoltes ont été bonnes durant les dernières semaines pour la majorité des endroits.
- Rendement des récoltes : semblable à plus faible par rapport à une année normale selon la présence d'irrigation et le type de sol.
- Calibre des récoltes : semblable à plus faible qu'une année normale selon le type de sol et l'irrigation.
- > On rapporte des rendements plus faibles variant d'environ 15 % à 25 % dans des champs non irrigués.
- On rapporte une belle qualité dans la majorité des variétés récoltées.

Centre-du-Québec-Estrie

- > Les récoltes sont complétées depuis le 17 octobre dernier dans la majorité des endroits.
- Les conditions de récoltes ont été variables durant les dernières semaines en raison du taux d'humidité du sol.
- > Rendement des récoltes : plus faible d'environ 12 % par rapport à une année normale.
- Calibre des récoltes : plus faible qu'une année normale.
- > On rapporte de pertes d'environ 3 % reliées aux superficies de culture dues aux excès de pluie en début de saison.

Gaspésie

- Les récoltes sont complétées depuis le 15 octobre dernier.
- Les conditions de récoltes ont été variables durant les dernières semaines en raison du taux d'humidité du sol.
- Rendement des récoltes : plus faible par rapport à une année normale.
- Calibre des récoltes : plus faible qu'une année normale, particulièrement dans la variété Goldrush.
- > On rapporte des rendements plus faibles d'environ 25 % à 30 % dans les champs non irrigués.

Lanaudière

- Les récoltes sont complétées ou en cours dans plusieurs endroits et devraient être finalisées d'ici le 30 octobre.
- Les conditions de récoltes ont été bonnes durant les dernières semaines pour la majorité des endroits.
- > Rendement des récoltes : semblable à plus faible par rapport à une année normale selon la présence d'irrigation.
- > Calibre des récoltes : plus faible qu'une année normale, particulièrement dans la variété Russet.
- > On rapporte des rendements plus faibles variant d'environ 15 % à 50 % dans des champs non irrigués.
- On rapporte des rendements semblables à plus élevés d'environ 5 % à 15 % dans des champs irrigués.

Laurentides-Outaouais

Les récoltes sont complétées depuis le 24 octobre dernier dans la majorité des endroits.

- > Les conditions de récoltes ont été assez bonnes durant les dernières semaines pour la majorité des endroits.
- Rendement des récoltes : semblable à plus faible par rapport à une année normale selon la présence d'irrigation.
- Calibre des récoltes : plus faible qu'une année normale.

Mauricie

- Les récoltes sont complétées depuis le 19 octobre dernier dans la majorité des endroits.
- > Les conditions de récoltes ont été bonnes durant les dernières semaines pour la majorité des endroits.
- Rendement des récoltes : plus faible par rapport à une année normale selon la présence d'irrigation.
- Calibre des récoltes : plus faible qu'une année normale, particulièrement dans la Russet.
- > On rapporte des rendements plus faibles d'environ 20 % dans les champs non irrigués.

Montérégie

- > Les récoltes sont complétées ou en cours dans plusieurs endroits et devraient être finalisées d'ici le 31 octobre.
- > Les conditions de récoltes ont été bonnes durant les dernières semaines pour la majorité des endroits.
- Rendement des récoltes : légèrement plus élevé à plus faible par rapport à une année normale selon la présence d'irrigation et le type de sol.
- > Calibre des récoltes : semblable à plus faible qu'une année normale selon le type de sol.
- > On rapporte des rendements plus faibles variant d'environ 15 % à 50 % dans des champs non irrigués.
- ➤ On rapporte des rendements semblables à plus élevés d'environ 5 % à 15 % dans des champs irrigués ou selon le type de sol.

Saguenay-Lac-Saint-Jean

- > Les récoltes sont complétées depuis le 10 octobre dernier dans la majorité des endroits.
- Les conditions de récoltes ont été bonnes durant les dernières semaines pour la majorité des endroits.
- > Rendement des récoltes : semblable à plus faible par rapport à une année normale selon la présence d'irrigation.
- Calibre des récoltes : plus faible qu'une année normale.
- On ne rapporte pas de perte significative de récoltes au champ.

Sources : Agrometeo.org, producteurs de pommes de terre au Québec.

Réalisé par Sébastien Brossard, agr. pour Les Producteurs de pommes de terre du Québec Pour plus d'informations, veuillez contacter M. Sébastien Brossard, agr. au (514) 773-5217







UNE PLUS BELLE RÉCOLTE, C'EST

PATATE PLUS FACILE
QUE VOUS PENSEZ.

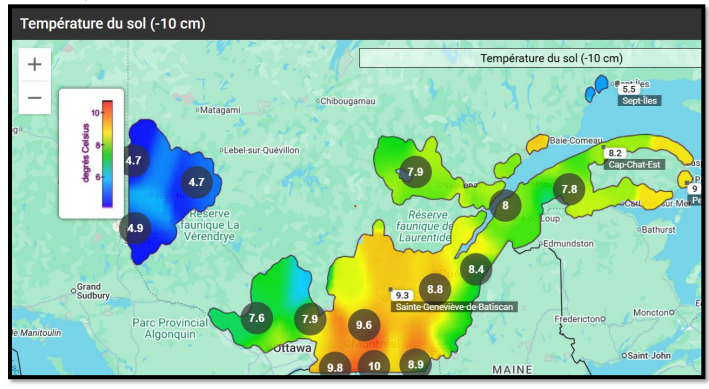
EN SAVOIR PLUS

Miravis Duo

syngenta.

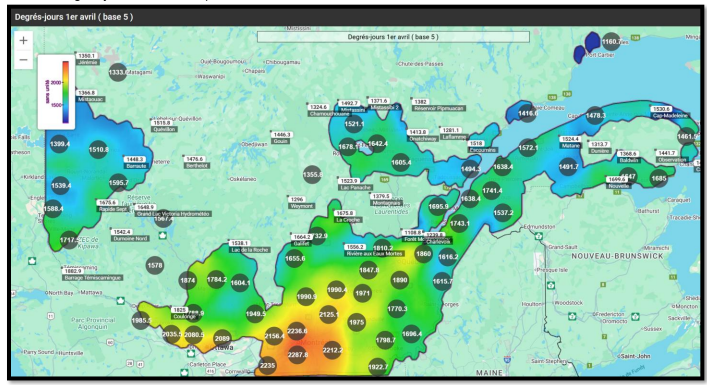
3. Annexes

Carte 1 : Température du sol au Québec en date du 26 octobre 2025 à 14h00.



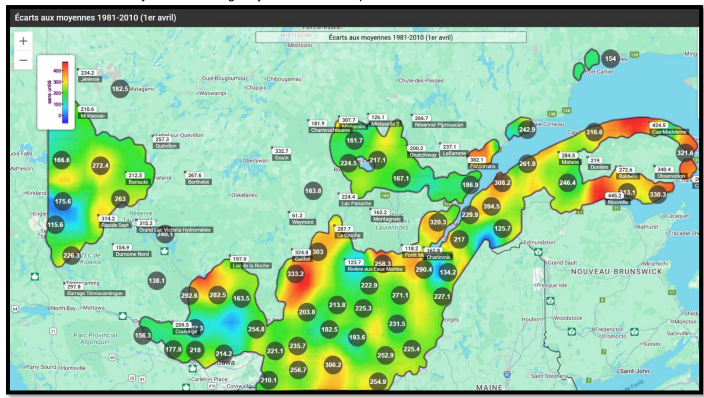
Source : Agrométéo Québec

Carte 2 : Degrés-jours cumulés depuis le 1er avril au Québec en date du 26 octobre 2025.



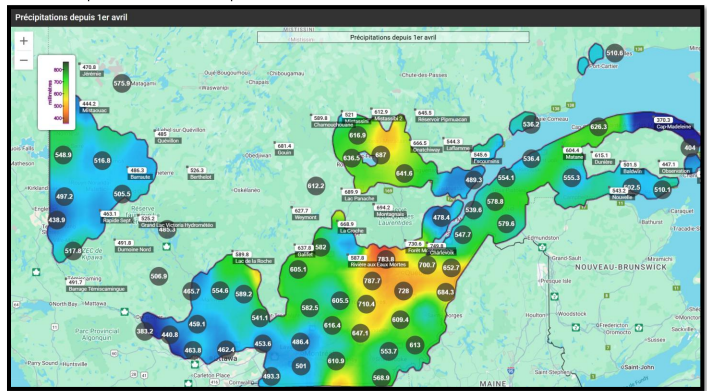
Source : Agrométéo Québec

Carte 3 : Écarts aux moyennes des degrés-jours cumulés depuis le 1er avril au Québec en date du 26 octobre 2025.



Source : Agrométéo Québec

Carte 4 : Précipitations accumulées depuis le 1er avril au Québec en date du 26 octobre 2025.



Source : Agrométéo Québec

Le cycle de développement de la pomme de terre (Solanum Tuberosum)

Le cycle de la pomme de terre est très court (trois à quatre mois), et comporte 9 principaux stades de développement, depuis le semis jusqu'à la destruction de l'appareil végétatif.

La plante se caractérise par un système racinaire superficiel qui doit être compensé par une bonne fertilisation.



Semis
Plant présentant une pousse



Pré-levée 2 jours avant l'émergence



20 à 30 jours



Emergence complète 30 à 40 jours



Début de formation du tubercule 50 à 60 jours



du tubercule 70 à 90 jours





