

État de la culture et de l'évolution des récoltes des pommes de terre au Québec

Volume 2, No 9

Semaine du 30 septembre au 6 octobre 2024



1. La météo

Pour la majorité des régions du Québec, les activités de récolte au champ se poursuivent. Le tableau sommaire ci-dessous montre que les précipitations enregistrées entre le 30 septembre et le 6 octobre 2024 diffèrent selon les régions.

En ce qui concerne le cumul des précipitations depuis le 1er avril 2024, on observe également des variations selon les régions. À l'inverse, les régions du Bas-Saint-Laurent, de l'Estrie et de la Gaspésie ont enregistré un cumul de précipitations inférieur à la moyenne pour la saison 2024.

Pour ce qui est des degrés-jours cumulés base 5, l'écart pour la saison 2024 par rapport à la moyenne des années 1981-2010 continue de croître. Le tableau sommaire ci-dessous, ainsi que la carte 3, illustrent cet 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 30 septembre au 6 octobre 2024.

Région	Précipitations (en mm) 			Degrés-jours cumulés base 5  (à partir du 1 ^{er} avril)		
	Semaine	Cumul à partir du 1er avril		2024	2023	Écart ¹
		2024	2023			
Abitibi-Témiscamingue	25 à 35	663 à 665	501 à 621	1661 à 1678	1619 à 1639	223 à 253
Bas-Saint-Laurent	10 à 15	330 à 452	408 à 449	1684 à 1770	1541 à 1627	323 à 369
Capitale-Nationale	7 à 15	674 à 868	689 à 856	1791 à 2093	1702 à 1987	270 à 436
Centre-du-Québec	4 à 11	622 à 678	626 à 638	2094 à 2214	2005 à 2103	233 à 399
Chaudière-Appalaches	3	647	661	1951	1829	347
Estrie	18	638	749	2072	2002	384
Gaspésie	12	362	727	1705	1572	327
Lanaudière	5 à 13	659 à 783	613 à 715	2181 à 2282	2086 à 2183	274 à 344
Laurentides	13 à 38	739 à 771	531 à 647	1917 à 2149	1850 à 2039	290 à 411
Mauricie	8	625 à 741	703 à 746	2057 à 2106	1944 à 2000	338 à 428
Montérégie-Est et Ouest	9 à 16	633 à 780	528 à 662	2245 à 2316	2193 à 2253	297 à 334
Outaouais	31	806	762	1944	1888	250
Saguenay-Lac-Saint-Jean	7	514	550	1823	1695	411

Source : Agrométéo Québec

Note¹ : Écart est l'écart de la saison 2024 par rapport à la moyenne 1981-2010

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

Abitibi-Témiscamingue

- Stade d'avancement des récoltes : environ 85 %.
- Conditions de récolte : très bonnes.
- Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons, supérieur d'environ 5 % à 10 % selon les variétés et secteurs.
- Pertes et dommages : aucun dommage significatif rapporté.

Bas-Saint-Laurent

- - Stade d'avancement des récoltes : 50 % à 65 %.
- - Conditions de récolte : très bonnes.
- - Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons.
- - Pertes et dommages : aucun dommage significatif rapporté.

Capitale-Nationale-Chaudière-Appalaches

- - Stade d'avancement des récoltes : 70 % à 90 %.
- - Conditions de récolte : très bonnes.
- - Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons, supérieur d'environ 10 %.
- - Pertes et dommages : aucun dommage significatif rapporté.

Centre-du-Québec-Estrie

- - Stade d'avancement des récoltes : 75 % à 95 %.
- - Conditions de récolte : très bonnes.
- - Rendement des récoltes : légèrement inférieur à près de la normale des 5 dernières saisons.
- - Pertes et dommages : inférieurs à 5 %.

Gaspésie

- - Stade d'avancement des récoltes : 70 % à 75 %.
- - Conditions de récolte : bonnes à très bonnes.
- - Rendement des récoltes : inférieur d'environ 10 % à 15 % à la normale des 5 dernières saisons.
- - Pertes et dommages : aucun dommage significatif rapporté.

Lanaudière

- - Stade d'avancement des récoltes : 70 % à 90 %.
- - Conditions de récolte : très bonnes.
- - Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons.
- - Pertes et dommages : peu significatif à environ 5 % selon les secteurs et variétés.

Laurentides-Outaouais

- - Stade d'avancement des récoltes : 70 % à 90 %.
- - Conditions de récolte : modérées à très bonnes.
- - Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons, légèrement supérieur selon les variétés et les secteurs.
- - Pertes et dommages : aucun dommage significatif rapporté.

Mauricie

- - Stade d'avancement des récoltes : 75 % à 80 %.
- - Conditions de récolte : très bonnes.
- - Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons, variable selon les variétés.
- - Pertes et dommages : 5 % à 10 % selon les secteurs et variétés.

Montérégie

- - Stade d'avancement des récoltes : 60 % à 80 %.
- - Conditions de récolte : très bonnes.
- - Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons, variable selon les variétés.
- - Pertes et dommages : inférieurs à 5 %.

Saguenay-Lac-Saint-Jean

- - Stade d'avancement des récoltes : 90 % à 100 %.
- - Conditions de récolte : très bonnes.
- - Rendement des récoltes : dans la normale des 5 dernières saisons, légèrement supérieur.
- - Pertes et dommages : aucun dommage significatif rapporté.

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



**Les Producteurs
de pommes de terre
du Québec**

**ÉPATANTE
PATATE!**
DU QUÉBEC




AEPQTQ
Association des emballeurs
de pommes de terre du Québec

De la qualité à l'entrée,
comme à la sortie

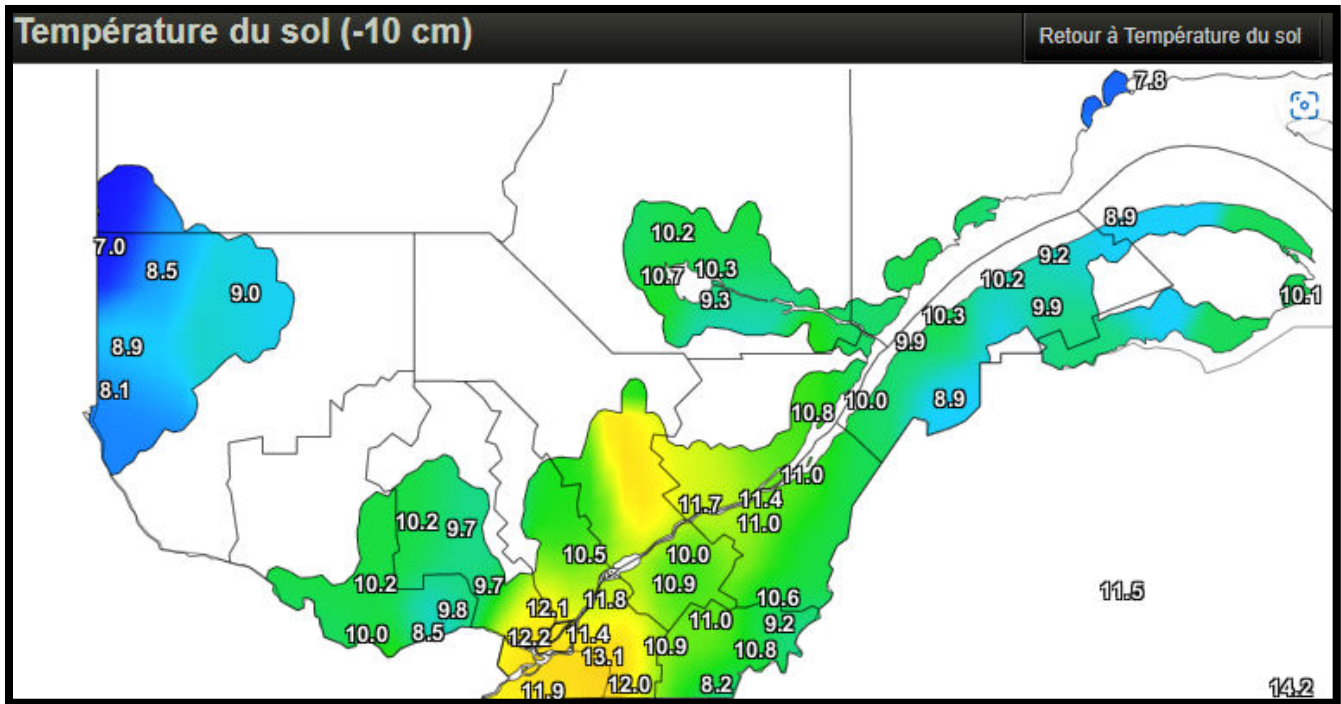
EN SAVOIR PLUS

 **Stadium®**

 **syngenta.**

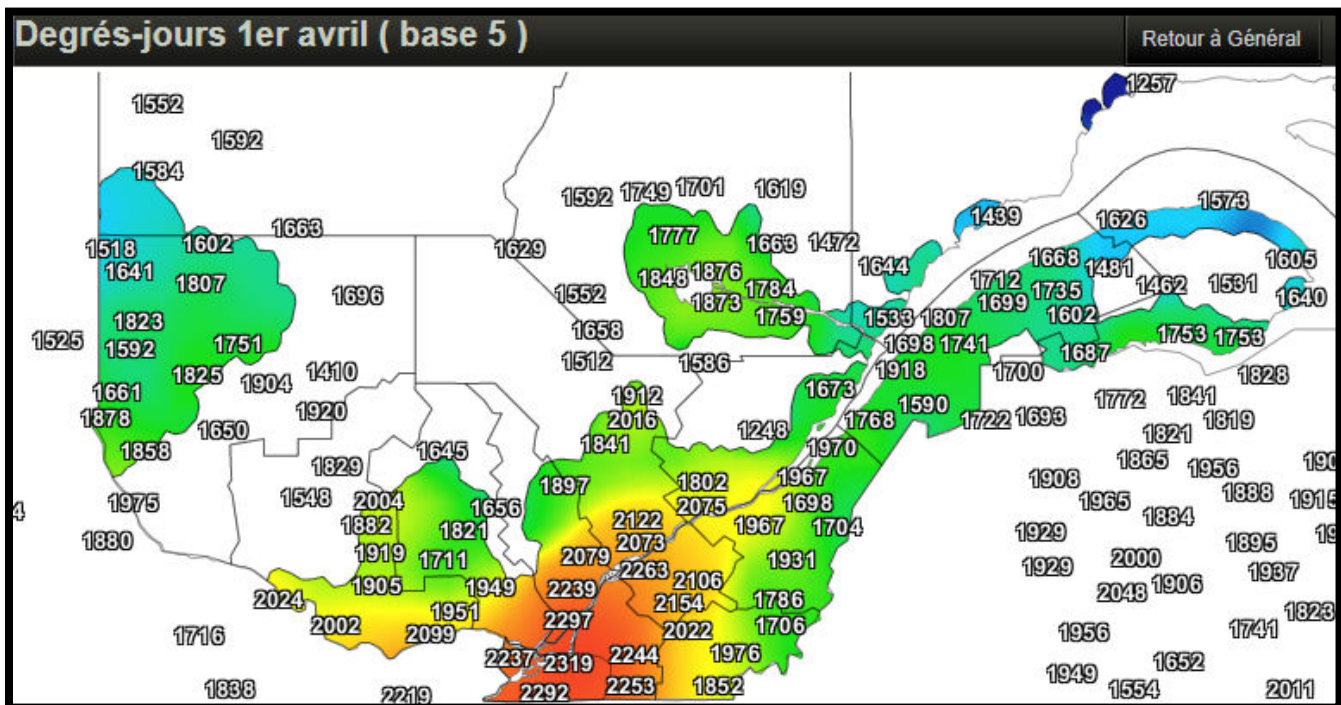
3. Annexes

Carte 1 : Température du sol au Québec en date du 11 octobre 2024



Source : Agrométéo Québec

Carte 2 : Degrés-jours cumulés depuis le 1^{er} avril au Québec en date du 10 octobre 2024

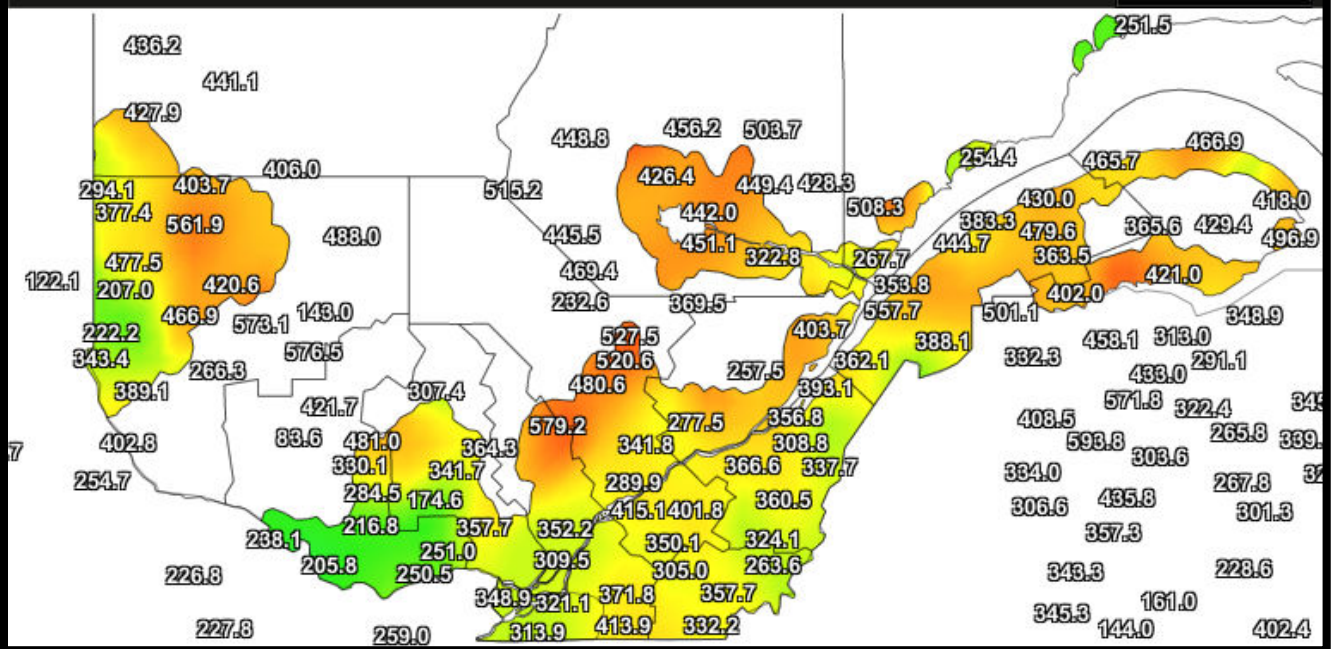


Source : Agrométéo Québec

Carte 3 : Écart aux moyennes des degrés-jours cumulés depuis le 1^{er} avril au Québec en date du 10 octobre 2024

Écarts aux moyennes 1981-2010 (1er avril)

[Retour à Général](#)

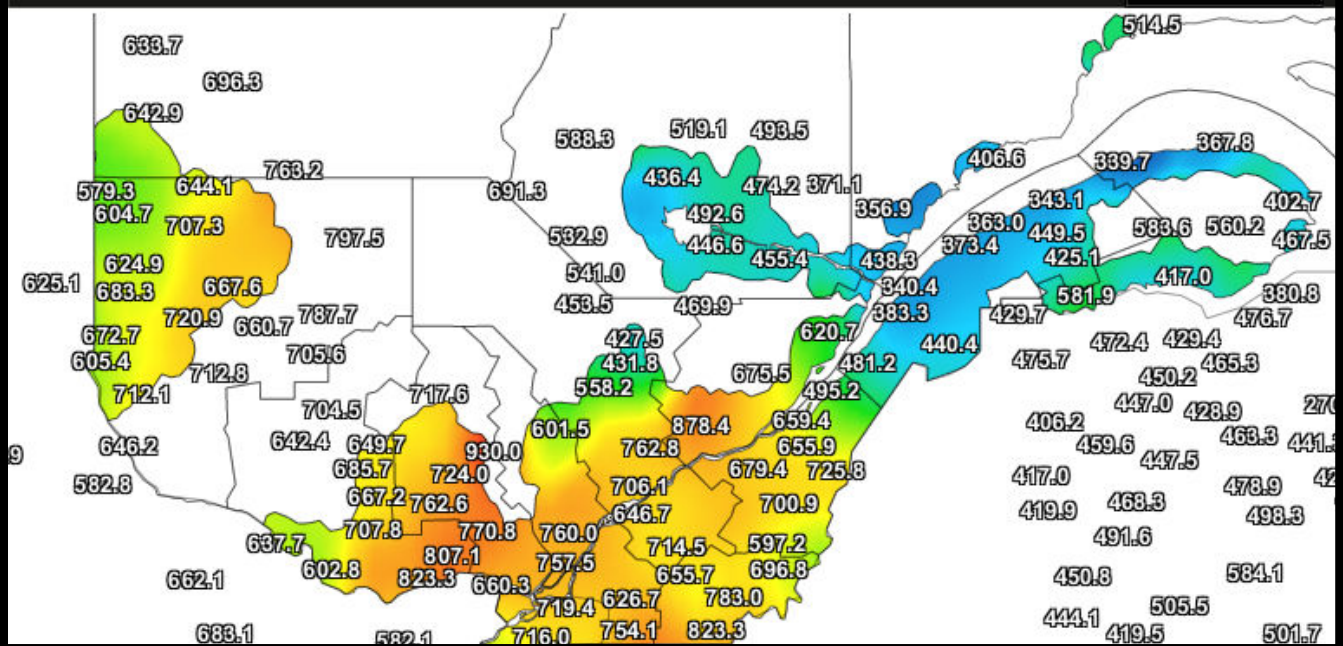


Source : Agrométéo Québec

Carte 4 : Précipitations accumulées depuis le 1^{er} avril au Québec en date du 10 octobre 2024

Précipitations depuis 1er avril

[Retour à Général](#)



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.



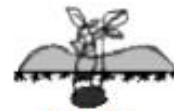
Semis

Plant présentant une pousse



Pré-levée

2 jours
avant l'émergence



Levée

70% de levée
20 à 30 jours



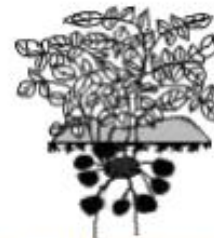
Emergence complète

30 à 40 jours



Début de formation du tubercule

50 à 60 jours



Suite de la formation du tubercule

70 à 90 jours



Fin de la formation du tubercule

85 à 120 jours



Maturité Sénescence

85 à 130 jours



Destruction de l'appareil végétatif

85 à 130 jours