

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

Volume 3, No 2

Semaine du 16 au 22 juin 2025

1. La météo

Pour l'ensemble des régions du Québec, on a finalisé les activités d'ensemencement d'une manière générale. Au cours de la dernière semaine, la vitesse d'avancement de la croissance a été bonne en raison des températures chaudes mais les précipitations accumulées ont varié selon les régions. Dans le tableau sommaire présenté ci-dessous, on observe les précipitations enregistrées durant la période du 16 au 22 juin 2025 pour chaque région.

Concernant le cumulatif des précipitations à partir du 1^{er} avril 2025, on observe que le cumulatif est plus élevé dans la majorité des régions que celui de l'année dernière. À l'inverse, la région de l'Abitibi-Témiscamingue a enregistré moins de précipitations accumulées depuis le 1^{er} avril pour la saison 2025.

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 légèrement plus élevé à l'exception de l'Abitibi-Témiscamingue qui enregistre un léger retard. Cependant, les degrés-jours cumulés étaient plus élevés en 2024 pour l'ensemble des régions. Dans le tableau du sommaire de la semaine du 16 au 22 juin 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 1^{er} avril sont présentés aux pages 4 et 5.

Tableau 1 : Sommaire de la période du 16 au 22 juin 2025.

Région	Précipitations (en mm) 			Degrés-jours cumulés base 5  (à partir du 1 ^{er} avril)		
	Semaine	Cumul à partir du 1 ^{er} avril		2025	2024	Écart ¹
		2025	2024			
Abitibi-Témiscamingue	18 à 29	184 à 186	242 à 244	363 à 367	493 à 500	-20
Bas-Saint-Laurent	65 à 97	275 à 335	94 à 150	382 à 418	412 à 459	51 à 63
Capitale-Nationale	72 à 88	308 à 321	201 à 244	426 à 508	513 à 624	4 à 31
Centre-du-Québec	49 à 54	251 à 264	146 à 150	575 à 585	676 à 705	13 à 46
Chaudière-Appalaches	125	357	185	453	548	27
Estrie	16	338	224	584	657	94
Gaspésie	34	314	138	348	369	44
Lanaudière	11 à 24	166 à 246	183 à 212	597 à 629	699 à 739	22 à 47
Laurentides	17 à 63	203 à 246	240 à 241	450 à 585	589 à 687	22 à 25
Mauricie	46 à 48	248 à 256	176 à 199	506 à 537	637 à 652	8 à 52
Montérégie-Est et Ouest	16 à 33	201 à 236	186 à 252	642 à 622	744 à 754	38 à 79
Outaouais	19	247	249	516	611	17
Saguenay-Lac-Saint-Jean	92	326	225	401	529	27

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

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu à l'émergence complète à une hauteur d'environ 16 pouces et les travaux de renchaussage sont en cours.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la levée à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol : adéquat à humide selon les endroits.
- Évolution de la culture : près de la normale saisonnière.

Bas-Saint-Laurent

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu à l'émergence complète à une hauteur d'environ 6 pouces.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la pré-levée à la levée.
- Le taux d'humidité du sol : adéquat à très humide, voire excès d'eau dans des baissières.
- Évolution de la culture : en retard d'environ de 4 à 7 jours par rapport à la normale saisonnière selon l'endroit.

Capitale-Nationale-Chaudière-Appalaches

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu à l'émergence complète et le renchaussage est en cours.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la levée à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol : adéquat à très humide selon les endroits et le type de sol.
- Évolution de la culture : près de la normale saisonnière à environ 7 jours de retard selon l'endroit et le type de sol.

Centre-du-Québec-Estrie

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu de la levée complète à la formation du tubercule selon l'endroit et le type de sol.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la levée à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol : adéquat à humide.
- Évolution de la culture : près de la normale saisonnière à environ 5 jours de retard selon l'endroit et le type de sol.

Gaspésie

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu à l'émergence complète à une hauteur d'environ 15 centimètres.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la pré-levée à la levée.
- Le taux d'humidité du sol : adéquat en général.
- Évolution de la culture : en retard d'environ 4 jours par rapport à la normale saisonnière.

Lanaudière

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu de la levée complète à la formation du tubercule.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la levée à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol : adéquat à très sec avant le passage de la pluie des derniers jours.
- Évolution de la culture : près de la normale saisonnière à environ 5 jours de retard selon le type de sol.

Laurentides-Outaouais

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu à la formation du tubercule.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la levée à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol varie d'adéquat à sec selon l'endroit et le type de sol.
- Évolution de la culture : près de la normale saisonnière à environ 5 jours de retard selon l'endroit.

Mauricie

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu de la levée complète à la formation du tubercule.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la levée à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol : d'adéquat à humide selon l'endroit et le type de sol.
- Évolution de la culture : en retard d'environ 4 à 7 jours par rapport à la normale saisonnière.

Montérégie

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu à la formation du tubercule et on prévoit le début des premières récoltes dans les environs du 1^{er} juillet 2025.
- Le stade de développement de la culture tardive est rendu à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol : d'humide à sec selon l'endroit et le type de sol.
- Évolution de la culture : en retard environ 5 à 7 jours par rapport à la normale saisonnière selon l'endroit et le type de sol.

Saguenay-Lac-Saint-Jean

- Semis complétés à 100 % en général.
- Le stade de développement de la culture hâtive est rendu à l'émergence complète à une hauteur d'environ 8 à 10 pouces.
- Le stade de développement de la culture tardive varie de la levée à l'émergence.
- Le taux d'humidité du sol : adéquat à très humide selon les endroits.
- Évolution de la culture : en retard d'environ 2 à 5 jours par rapport à la normale saisonnière selon l'endroit.

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



**ÉPATANTE
PATATE!**
DU QUÉBEC



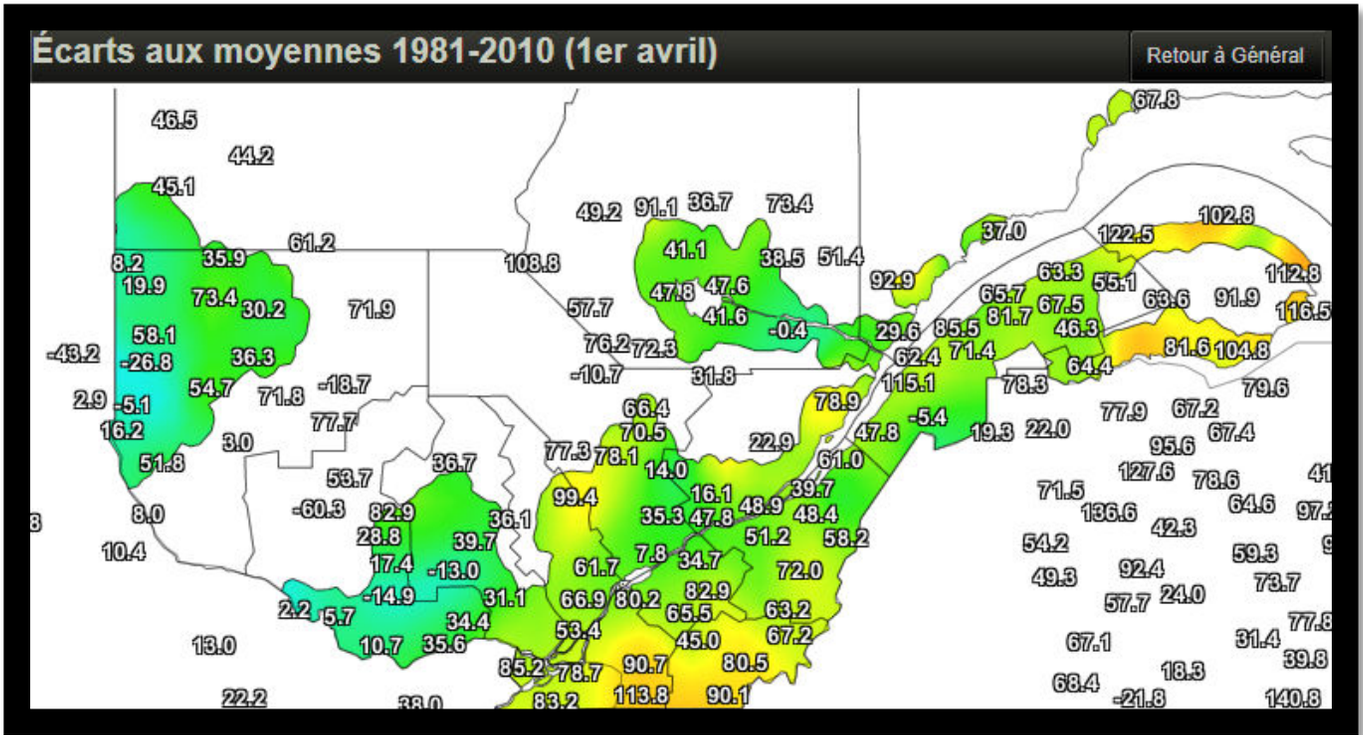
UNE PLUS BELLE RÉCOLTE, C'EST
**PATATE PLUS FACILE
QUE VOUS PENSEZ.**

EN SAVOIR PLUS

 **Miravis[®] Duo**

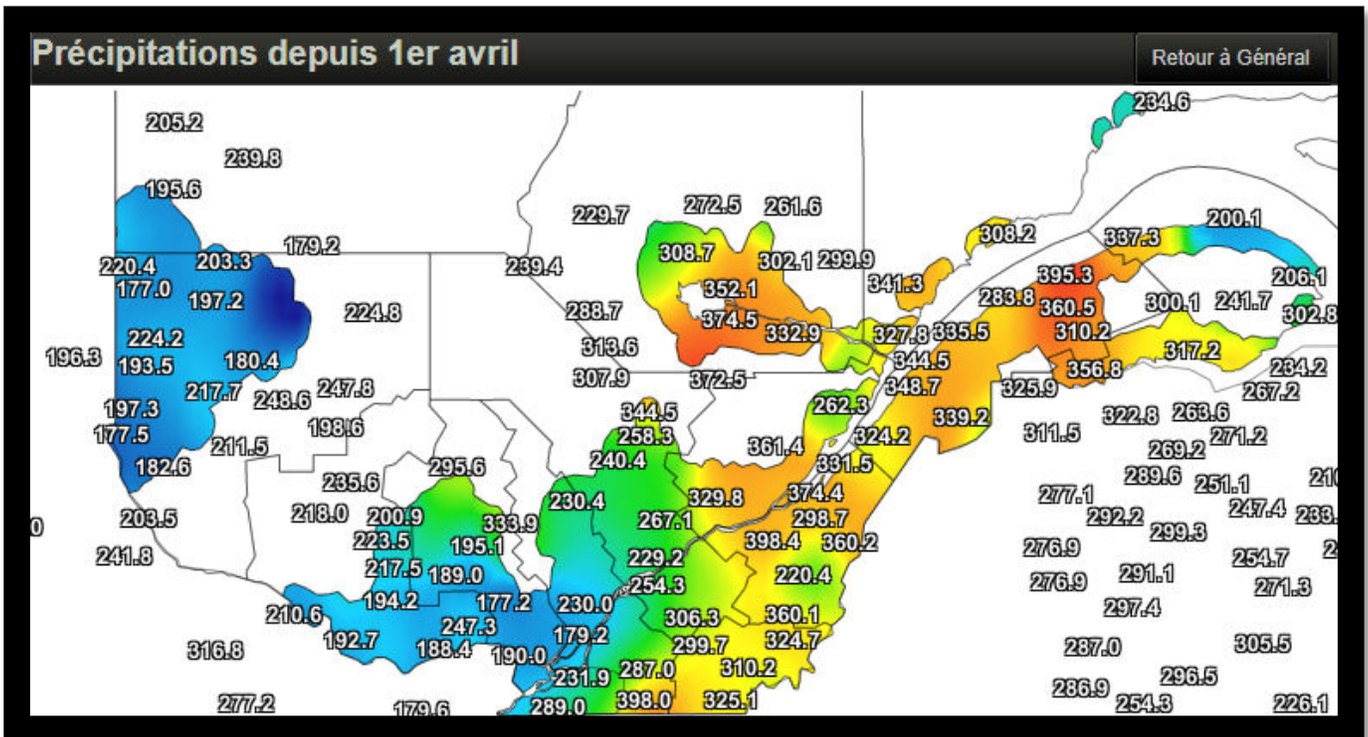
 **syngenta.**

Carte 3 : Écarts aux moyennes des degrés-jours cumulés depuis le 1^{er} avril au Québec en date du 24 juin 2025.



Source : Agrométéo Québec

Carte 4 : Précipitations accumulées depuis le 1^{er} avril au Québec en date du 24 juin 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



Levée

70% de levée
20 à 30 jours



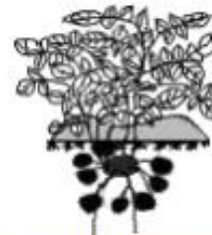
Emergence complète

30 à 40 jours



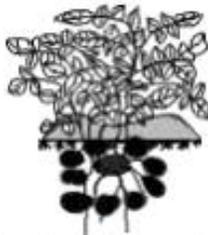
Début de formation du tubercule

50 à 60 jours



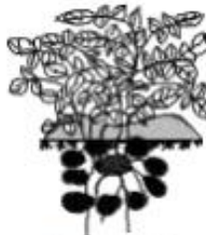
Suite de la formation du tubercule

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