

# L'état des cultures au Québec

Publié par La Financière agricole du Québec

Le 20 mai 2014

Rapport N° 2

## En bref :

- Bien que les conditions climatiques du 5 au 18 mai aient été bonnes, les semis et les plantations accusent un retard dû au printemps tardif;
- 36 % des ensemencements sont réalisés : 29 % des superficies des céréales, 50 % de celles du maïs-grain et 23 % de celles du soya sont semées;
- L'ensemencement du canola et des haricots secs est fait respectivement à 3 % et à 18 %, et les plantations des pommes de terre sont réalisées à 24 %;
- Les semis du maïs fourrager et des légumes sont en cours et accusent un retard de quelques jours à plus d'une semaine;
- On observe généralement un départ variable de la croissance du foin;
- Les conditions de croissance pour les pommes et les petits fruits sont variables selon les régions;
- La production du sirop d'érable s'est avérée bonne à très bonne en quantité et en qualité, et excellente dans le Bas-St-Laurent;
- On rapporte 283 avis de dommages, comparativement à 620 l'an dernier à la même période.

## Les conditions climatiques de la période du 5 au 18 mai en résumé

Les températures froides d'avril et du début de mai se sont estompées pour faire place à des températures près de la normale.

Les températures moyennes de la semaine du 5 au 11 mai ont été normales, sauf pour l'Abitibi-Témiscamingue où elles ont été légèrement inférieures de 1 °C. Les précipitations ont totalisé entre 10 et 25 mm sur une période de 3 à 4 jours, et ont été plus importantes dans la partie nord de la province (10 mm supérieurs à la normale).

Pour la semaine du 12 au 18 mai, les températures ont été supérieures de 3 °C sur l'en-

semble du Québec, sauf pour l'Abitibi-Témiscamingue où elles ont été de 1 °C sous la normale. Les précipitations pour cette période ont totalisé entre 15 et 55 mm sur une période de 3 à 4 jours. Dans l'ensemble, elles ont été supérieures de 10 à 30 mm par rapport à la normale pour les parties nord et ouest de la province.

Au 20 mai, l'humidité du sol était en surplus dans la majorité des régions, sauf en Mauricie, au Centre-du-Québec, en Montérégie (excluant le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu) et au Bas-Saint-Laurent où l'humidité était normale.

Semaine	Températures moyennes (°C)*	Températures normales (°C)*	Pluviométrie moyenne**	Phénomènes particuliers
Du 5 au 11 mai	Min. : de 2 à 6 Max. : de 14 à 17	Min. : de 3 à 7 Max. : de 14 à 18	De 10 à 25 mm sur 3 à 4 jours	Pluie supérieure à la normale dans la partie nord de la province
Du 12 au 18 mai	Min. : de 3 à 10 Max. : de 13 à 21	Min. : de 4 à 8 Max. : de 15 à 19	De 15 à 55 mm sur 3 à 4 jours	Pluie supérieure à la normale dans les parties nord et ouest de la province

\* : La plus petite valeur correspond aux régions plus au nord, et la plus grande, au sud de Montréal.

\*\* : Les quantités normales hebdomadaires en mai sont de 15 à 25 mm en moyenne.

## Les semis, les plantations et les conditions des cultures au 20 mai

Le mois d'avril et les premiers jours de mai ont été légèrement plus froids que la normale et les précipitations ont été importantes pour l'ensemble du territoire, ce qui a occasionné du retard dans la préparation des sols et les travaux de semis et de plantations.

En date du 20 mai, 36 % des ensemencements sont réalisés pour les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses. Les semis et les plantations accusent un retard de quelques jours à plus d'une semaine pour l'ensemble des régions.

Les pourcentages de réalisation des semis de **céréales** sont de 17 % pour l'avoine, 52 % pour le blé et 22 % pour l'orge, ce qui représente 29 % de l'ensemble des superficies en céréales. L'ensemencement est très varié : la région de l'Abitibi-Témiscamingue a moins de 5 % des superficies semées alors qu'en Montérégie, les semis de céréales sont très avancés (entre 80 et 98 %).

Pour le **maïs-grain**, 50 % des superficies ont été ensemencées. La plupart des régions ont 50 % et moins de leurs superficies semées. Seule la région de Lanaudière se démarque avec 75 % des semis complétés. En ce qui a trait au **soya**, 23 % des superficies ont été ensemencées, variant de 0 à 45 %. Les semis du **canola** et des **haricots secs** ont débuté, et respectivement 3 et 18 % des superficies ont été semées.

L'ensemencement du **maïs fourrager** a débuté entre le début et la mi-mai, selon les régions. Les semis, qui accusent un retard de quelques jours à plus d'une semaine dans la plupart des régions, sont réalisés dans une proportion variant de 15 à 60 %, sauf dans le Bas-Saint-Laurent et au Saguenay-Lac-Saint-Jean où seulement 3 % des superficies sont ensemencées. Par ailleurs, les semis ne sont pas commencés en Abitibi-Témiscamingue, en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, dans Laurentides-Laval et dans Lanaudière.

Les semis des **pois de transformation** ont débuté dans toutes les régions productrices, sauf dans le Centre-du-Québec et dans Lanaudière. L'avancement des semis varie de 15 à 40 % selon les régions pour un retard de plus d'une semaine. Les semis du **maïs sucré** sont commencés seulement dans le secteur de

Saint-Hyacinthe en Montérégie (3 %). Les semis des **haricots** n'ont pas débuté. Pour les cultures ensemencées, les conditions de croissance sont variables.

Le pourcentage moyen de réalisation des travaux de plantation des **pommes de terre** est de 24 %. Ils sont réalisés dans une proportion de 0 à 65 % selon les régions et accusent un retard de quelques jours à plus d'une semaine. En Abitibi-Témiscamingue et dans le Bas-Saint-Laurent, les plantations ne sont pas commencées, et elles sont peu avancées (entre 3 et 5 %) au Saguenay-Lac-Saint-Jean, en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et dans le secteur de La Prairie en Montérégie.

L'ensemencement des **cultures maraîchères** a commencé de façon générale entre le début et la mi-mai pour les différentes catégories de légumes. Les travaux accusent un retard de quelques jours à plus d'une semaine dans toutes les régions. L'avancement de ces travaux est par ailleurs plus marqué pour les légumes racines et les légumes divers. Par contre, une prorogation de la date de fin des semis pour l'oignon jaune en terre noire a été prorogée du 20 au 26 mai dans les secteurs de La Prairie et de Saint-Jean-sur-Richelieu en Montérégie. Pour l'ensemble de ces cultures, les conditions de croissance sont variables.

Les dates prorogées sont indiquées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Les conditions de croissance du **foin** sont de bonnes à variables selon les régions. Par ailleurs, on signale des dommages par la crue des eaux dans quelques champs en Estrie.

Les conditions de croissance pour les **pommes** sont de bonnes à variables selon les régions. Le stade de développement, en Montérégie, est de début floraison dans les secteurs de La Prairie et de Granby, et devrait atteindre celui de floraison dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. On signale des dommages par les animaux sauvages dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Dans les **fraisières**, les conditions de croissance sont de bonnes à variables selon les régions. Pour les **bleuets**, elles sont variables, notamment au Saguenay-Lac-Saint-Jean.

## La production de sirop d'érable

La récolte de **sirop d'érable** s'est terminée dans la première semaine de mai. Elle s'est finalement avérée bonne à très bonne en quantité et en qualité de façon générale, et excellente dans le Bas-St-Laurent.

### Les avis de dommages et les indemnités en assurance récolte

En date du 20 mai 2014, 283 avis de dommages ont été enregistrés, comparativement à 620 à la même période en 2013. Ces avis de dommages sont principalement reliés au sirop

d'érable (56 avis), aux céréales, maïs-grain et protéagineuses (36 avis), aux cultures maraîchères (14 avis), à l'apiculture pour la protection hivernale (13 avis), aux pommiers (7 avis), aux petits fruits (2 avis) ainsi qu'à la sauvagine (155 avis, comparativement à 318 à la même période l'an dernier).

Les indemnités, qui totalisent 15 800 \$, ont été versées pour les abeilles.

### POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION DES SEMIS AU 20 MAI 2014

Région du suivi sur l'état des cultures à La Financière agricole	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricots secs	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	0	5	5	0	0	---	0	0
Bas-Saint-Laurent	3	3	3	3	0	---	0	0
Capitale-Nationale	25	10	25	25	15	---	50	17
Centre-du-Québec	60	80	70	55	23	---	---	45
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie- Saint-Georges	18	20	18	23	15	---	15	---
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	10	23	23	23	12	---	0	15
Côte-Nord	13	---	---	---	---	---	---	---
Estrie	15	30	30	48	43	---	---	---
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	4	4	4	---	0	---	0	4
Lanaudière	60	60	60	75	25	25	---	63
Laurentides-Laval	15	35	15	35	15	---	---	---
Mauricie	45	88	65	50	28	0	---	55
Montérégie Secteur de Granby	70	80	70	40	20	---	---	---
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	80	95	80	60	45	0	---	65
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	73	98	73	35	8	---	---	28
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	85	95	85	50	15	---	---	5
Outaouais	45	88	60	35	13	---	---	10
Saguenay-Lac-Saint-Jean	3	3	3	3	3	---	3	3
<b>Total* au 20 mai</b>	17	52	22	50	23	18	3	24
Comparativement au 6 mai	0	1	0	0	0	0	0	0

#### Notes :

\* : Pourcentages pondérés par les superficies.

--- : Moins de trois clients ou culture non présente dans la région.

Équipe de rédaction : Karine Labrecque, agronome, M. Sc., Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418-838-5609, poste 6288  
Sylvie Allard, agente de recherche, Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418-838-5601, poste 6012  
Daniel Morin, agronome, Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418-838-5601, poste 6011

Soutien rédactionnel : Maya Lefrançois, Direction de l'intégration des programmes

Références : Application SUEC « Gérer le suivi de l'état des cultures » : *État des cultures et pourcentage moyen de réalisation des plantations et des semis effectués au 20 mai 2014*, La Financière agricole du Québec;  
Statistiques de l'entrepôt de données et du système d'information de gestion organisationnelle, La Financière agricole du Québec;  
Résumés et sommaires mensuels et hebdomadaires des conditions climatiques, ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP).

*AVIS IMPORTANT : « L'état des cultures au Québec » est publié normalement aux deux semaines, de mai à novembre. Son contenu relate les faits climatiques portés à notre attention et les impacts qui en découlent. Il ne doit en aucun cas être interprété comme une analyse ou une position finale de La Financière agricole.*

**La Financière  
agricole**  
Québec 