
L'état des cultures au Québec

Publié par La Financière agricole du Québec

20 juin 2003

Rapport N° 4

Faits saillants

- Des conditions climatiques difficiles pour les cultures : précipitations fréquentes et épisodes de pluies abondantes occasionnant des retards de semis et des dommages d'intensité variable.
 - La fenaison de 1^{re} fauche a été retardée de quelques jours à une semaine. Pour l'ensemble des régions, les rendements s'annoncent bons.
 - Avec l'enregistrement de 424 nouveaux avis depuis le 6 juin, on rapporte un total de 802 avis au 20 juin.
-

Conditions générales des cultures

Dans l'ensemble, les conditions climatiques ont été difficiles pour les semis et les plantations, ainsi que pour la croissance des cultures et les différents travaux des champs. Les périodes de semis et de plantation ont été prolongées, et la majorité des travaux ont été achevés à l'intérieur des délais prévus. La croissance végétative a été ralentie et le stade de développement des cultures accuse un retard généralisé de quelques jours à une semaine.

La récolte de foin a débuté dans la plupart des régions avec un retard de quelques jours à une semaine. Le rendement de la récolte s'annonce normal ou près de la normale. En date du 19 juin, la récolte est peu avancée dans la plupart des régions.

La récolte de fraises sous bâche a débuté timidement le 11 juin dans les Laurentides et à Saint-Hyacinthe, et le 17 juin dans Lanaudière. Quant aux autres régions, elle devrait s'amorcer entre le 21 juin et le 1^{er} juillet, et aux alentours du 5 juillet pour la région du Lac-Saint-Jean. Les fraises d'été conventionnelles sont prévues aux environs du 20 juin pour les régions de Lanaudière et de Saint-Hyacinthe.

La floraison dans les bleuets accuse un retard de quelques jours et elle est de bonne à moyenne.

Nouveaux reports des dates limites des semis et des plantations

De nouveaux reports de dates limites aux programmes d'assurance récolte et d'assurance stabilisation ont été faits pour les cultures de l'avoine, de l'orge, du haricot sec, du soya et des pommes de terre :

- Ainsi, la date limite de l'avoine et de l'orge a été reportée du 15 au 20 juin pour les régions de l'Estrie, de l'Abitibi-Témiscamingue, du Bas-Saint-Laurent et Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et de Chaudière-Appalaches;
- La date limite de semis du haricot sec a été reportée du 15 au 20 juin pour la Montérégie, à l'exception de Granby;
- La date limite de semis du soya a été reportée du 10 et 15 juin selon les UTM au 20 juin pour la Montérégie et l'Estrie;
- Un deuxième report de la date limite de plantation des pommes de terre, du 5 au 10 juin, a été nécessaire pour l'ensemble des régions. Également, en raison des conditions, la date a été prorogée au 15 et 20 juin pour différentes régions.

- Certaines cultures maraîchères ont aussi nécessité un report de date limite de semis pour certains assurés dans des secteurs très localisés.

Un survol de la situation des cultures au 20 juin

Dans les régions du **Bas-Saint-Laurent et Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine**, la récolte de foin a débuté le 17 juin et s'annonce de bonne qualité, avec des rendements légèrement inférieurs à la normale. Les semis de céréales ont été retardés par la neige qui a été présente longtemps dans les champs. Pour l'ensemble des cultures, le stade de développement accuse un retard de quelques jours à une semaine.

Pour la région du **Saguenay-Lac-Saint-Jean**, malgré un retard de croissance et de maturité dans le foin à cause du peu de jours de pluie depuis la mi-mai et des températures plus fraîches, la récolte de foin a débuté le 18 juin. En plus de gelées printanières survenues sur les plants de bleuets en fleurs, on souligne un retard de quelques jours pour la floraison, qui est de moyenne à bonne.

Dans les régions de la **Capitale-Nationale-Mauricie et Côte-Nord**, les récoltes de foin ont débuté sous de bonnes conditions le 16 juin. Les semis de maïs, de céréales et de protéagineuses sont terminés, avec un retard de plus ou moins une semaine par rapport à la normale. Le stade de développement pour l'ensemble des cultures accuse un léger retard.

Dans la région du **Centre-du-Québec**, après un retard de quelques jours à une semaine, la récolte de foin a débuté très lentement dans la semaine du 10 juin sous des conditions météorologiques variables. Les rendements devraient être normaux ainsi que la qualité. Les céréales et le maïs émergent lentement. Il reste quelques semis de légumes (de transformation et maraîchers) à compléter, tandis que les semis de pommes de terre sont terminés.

En **Estrie**, la récolte de foin a débuté le 10 juin mais la qualité du foin fauché a été affectée par la pluie. De plus, les rendements ainsi que la qualité s'annoncent légèrement inférieurs à la normale. Les luzernières et certains champs de blé d'automne sont affectés par le gel hivernal. Le développement des cultures accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine, à l'exception du foin et des pommes. Dans certains secteurs, les plants de fraises et de framboises ont été affectés par le gel hivernal.

Quant à la production du miel, les conditions pluvieuses auront un impact significatif sur le rendement de la première miellée.

En **Montérégie**, pour le secteur de **Saint-Hyacinthe**, la récolte de foin a débuté le 9 juin. Le rendement s'annonce normal mais les pluies de la fin de semaine du 13 juin ont affecté plusieurs champs fauchés. Malgré un retard généralisé d'environ deux semaines dans les semis de céréales, de maïs-grain, de soya, de pois et de maïs sucré, la levée est bonne. Cependant, dans les pommes de terre, en plus d'un retard dans les semis, la levée est inégale. Les semis des légumes de transformation battent leur plein et la majorité de ceux des légumes maraîchers sont terminés. Pour le secteur de **Saint-Jean-sur-Richelieu**, la récolte de foin a débuté le 2 juin sous de mauvaises conditions. En effet, les pluies abondantes des 13 et 14 juin survenues après la coupe ont affecté grandement la qualité. Les semis de légumes (de transformation et maraîchers) sont en cours. La récolte de fraises accuse un retard de près de 10 jours. Quant aux pommes, malgré une belle floraison, la nouaison est mauvaise dans les variétés tardives. On observe des dommages très sévères attribuables au gel hivernal dans les variétés McIntosh, Empire et Spartan. De plus, sur les fruits présents, on note un problème de difformité.

Pour le secteur du **Sud-Ouest de Montréal**, la récolte de foin a débuté le 10 juin sous de bonnes conditions. Cependant, les fortes pluies du 13 juin ont causé des dommages. Les semis dans les légumes (de transformation et maraîchers) se poursuivent sous des conditions variables. Pour le secteur de **Granby**, la récolte de foin a débuté le 6 juin. Les rendements de 1^{re} coupe s'annoncent bons mais de qualité inférieure à cause d'un excès de pluie après la coupe. Pour l'ensemble des cultures, le stade de développement accuse un retard de 7 à 10 jours. Le rendement de miel s'annonce fortement inférieur à la normale.

En **Outaouais**, la récolte de foin a débuté le 10 juin sous de bonnes conditions. Les rendements ainsi que la qualité devraient être bons. Quant au stade de développement, il accuse un retard variant de quelques jours à plus d'une semaine selon les cultures.

Pour les régions de **Laurentides-Lanaudière-Laval et Montréal**, c'est sous des conditions variables que la récolte de foin a débuté le 17 juin. De façon générale, on observe une bonne

population dans les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses, bien qu'il y ait des pertes sur certaines surfaces où l'égouttement est déficient.

En **Abitibi-Témiscamingue**, la récolte de foin a débuté le 5 juin sous de bonnes conditions. On prévoit un rendement normal ou près de la normale pour la quantité et la qualité. Pour la majorité des cultures, le stade de développement suit son cours habituel, à l'exception des céréales (avoine et orge) qui accusent un retard de plus d'une semaine.

En **Chaudière-Appalaches (secteurs de Lévis et de la Beauce)**, la récolte de foin a débuté le 12 juin. Pour l'ensemble des cultures, le stade de développement accuse un retard de quelques jours à une semaine. Certaines superficies initialement prévues en maïs-grain, en soya et en canola ne seront pas semées suite aux conditions défavorables qui ont persisté.

Équipe de rédaction : Sylvie Allard, Direction de l'intégration des programmes
Tél. : (418) 838-5601, poste 6012
René Dupont, Direction de l'intégration des programmes
Tél. : (418) 838-5601, poste 6011

Soutien rédactionnel : Claire Larue, Direction de l'intégration des programmes

Références : – Le suivi de l'État des cultures au Québec au 19 juin, par région administrative, du secteur Assurances de La Financière agricole du Québec;
– Les statistiques du système d'information de gestion organisationnelle (SIGO);
– Les communiqués du Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP-MAPAQ);
– Le bulletin hebdomadaire de l'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec;
– Les statistiques météorologiques (Environnement Canada).

« L'État des cultures au Québec » est publié de mai à novembre, habituellement aux deux semaines. Son contenu relate les faits climatiques portés à notre attention et leurs répercussions réelles ou appréhendées. Il ne doit en aucun cas être interprété comme une analyse ou une position finale de La Financière agricole, notamment en matière d'indemnité.

**La Financière
agricole**
Québec 

Les avis de dommages

Depuis le 6 juin dernier, on rapporte l'enregistrement de 424 nouveaux avis, ce qui porte le total à 802 au 20 juin. Si l'on exclut les 178 avis reliés au programme de la sauvagine, 383 ont été reçus à ce jour, principalement pour les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses. S'ajoutent à cela, 90 avis pour les pommes, 55 pour les légumes (de transformation et maraîchers), 47 pour les petits fruits, 15 pour les pommes de terre et 20 pour les cultures du programme collectif. L'excès de pluie, le manque de chaleur ainsi que le gel hivernal sont les principales causes de dommages pour la période.