

**EN BREF :**

- Résumé des stades de développement à travers le Québec.
- Épisodes de grêle dans certaines régions.
- C'est le temps de rénover!

## RÉSUMÉ DES STADES DE DÉVELOPPEMENT À TRAVERS LE QUÉBEC

Voici, en fonction de l'information reçue, les stades de développement les plus avancés dans les diverses régions.

Région	Fraise		Framboise	Bleuet en corymbe
	De plein champ	D'automne		
Côte-Nord	Fruits verts		Fruits verts	
Lac-Saint-Jean	Récolte		Mûrissement	
Bas-Saint-Laurent	Récolte		Mûrissement	Fruits verts
Chaudière-Appalaches et Capitale-Nationale	Récolte	Récolte	Début récolte	Mûrissement
Centre-du-Québec	Récolte		Début récolte	Mûrissement
Mauricie	Récolte	Récolte	Début récolte	
Estrie	Récolte			Fruits verts
Lanaudière	Rénovation	Récolte	Récolte	
Laurentides	Rénovation	Récolte	Récolte	Mûrissement
Montérégie	Rénovation	Récolte	Récolte	Mûrissement

Source : Collaborateurs RAP, Bulletin CQH et Bulletin de l'industrie de l'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec (APFFQ).

## ÉPISODES DE GRÊLE DANS CERTAINES RÉGIONS

Les orages du 29 et 30 juin ont été accompagnés de grêle dans certaines régions, dont la Capitale-Nationale et la Chaudière-Appalaches. Des dommages significatifs sont rapportés dans quelques fraisières. Dans certains cas, des champs en fin de récolte ont été simplement abandonnés. Des framboisières et des bleuetières ont aussi été touchées, mais aucun dommage important n'a été rapporté. Sur la photo ci-contre, on peut apercevoir des impacts de grêlons sur des bleuets au stade « fruits verts ». Dans le cas d'impact important avec fendillement de l'épiderme, le fruit a de forts risques de pourrir. En absence de fendillement, les fruits poursuivront leur maturation, mais le point d'impact durcira et laissera l'impression d'un « grumeau » dans le fruit.



### C'EST LE TEMPS DE RÉNOVER!

Plusieurs régions ont terminé ou termineront prochainement la récolte des fraises conventionnelles. Il faudra donc prévoir prochainement la rénovation dans ces champs, afin d'assurer une bonne production l'année prochaine. En effet, le potentiel de production de la saison 2013 se jouera, en grande partie, au cours du prochain mois. Plus la rénovation est amorcée rapidement après la dernière cueillette, meilleures sont les chances d'obtenir une bonne récolte l'année suivante. Pour plus de détails sur les étapes de rénovation, veuillez consulter le bulletin **No 10** du 5 juillet 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b10pf12.pdf>).

#### LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES PETITS FRUITS

CHRISTIAN LACROIX, agronome – Avertisseur  
Direction régionale Chaudière-Appalaches, MAPAQ  
675, route Cameron, bureau 100  
Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7  
Tél. : 418 386-8116, poste 1536 – Téléc. : 418 386-8345  
Courriel : [christian.lacroix@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:christian.lacroix@mapaq.gouv.qc.ca)

STÉPHANIE TELLIER, agronome, M. Sc. – Avertisseuse  
Direction régionale Capitale-Nationale, MAPAQ  
1685, boul. Wilfrid-Hamel, bureau RC-22  
Québec (Québec) G1N 3Y7  
Tél. : 418 643-0033, poste 1719 – Téléc. : 418 644-8263  
Courriel : [stephanie.tellier@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:stephanie.tellier@mapaq.gouv.qc.ca)

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Alexandra Tremblay, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*  
*Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 13 – petits fruits – 5 juillet 2012*

