

EN BREF :

- Résumé des stades de développement.
- Moisissure grise et taches à surveiller plus que jamais.
- Le blanc plus présent.

RÉSUMÉ DES STADES DE DÉVELOPPEMENT À TRAVERS LE QUÉBEC

Région	Fraise		Framboise		Bleuet en corymbe
	Sous bâche	Plein champ	Tiges fruitières	Pousses	
Bas-Saint-Laurent	Fruits verts	Floraison	Boutons verts dégagés	30 cm	Nouaison
Saguenay–Lac-Saint-Jean	Fruits verts à début fruits rouges	Floraison à fruits verts	Boutons verts dégagés à floraison	10 à 40 cm	
Chaudière-Appalaches et Québec	Fruits verts à fruits rouges	Floraison à fruits verts	Floraison	20 à 60 cm	Nouaison
Mauricie	Fruits rouges	Fruits verts	Floraison à début fruits verts		
Centre-du-Québec	Fruits rouges	Fruits verts à 1 ^{er} fruit rouge	Floraison à début fruits verts		Nouaison
Laval–Lanaudière	Fruits rouges	Fruits verts à 1 ^{er} fruit rouge	Floraison à fruits verts		
Laurentides	Fruits rouges	Fruits verts à 1 ^{er} fruit rouge	Floraison à fruits verts		
Estrie	Fruits rouges	Fruits verts à 1 ^{er} fruit rouge	Floraison à fruits verts		Fruits verts
Montérégie	Fruits rouges	Fruits verts à fruits rouges	Fin floraison à fruits verts	40 à 50 cm	Fruits verts

MOISSURE GRISE ET TACHES À SURVEILLER PLUS QUE JAMAIS

État de la situation

Alors que la plupart des régions recevaient entre 10 à 20 mm de précipitations depuis samedi dernier, les régions du Centre-du-Québec affichent présentement des précipitations abondantes atteignant plus de 70 mm. Les précipitations ont été très variables d'un secteur à l'autre selon la direction des orages et c'est surtout le temps très humide, sans aucune période réelle de séchage, qui retient notre attention. Ces conditions sont tout à fait favorables au développement des maladies.

Intervention

Il est très difficile actuellement de bien protéger les champs contre les diverses maladies, les précipitations abondantes délavant souvent le produit ou encore, les champs étant peu accessibles. Il faut continuer à privilégier les fongicides systémiques qui permettent un effet curatif sur les maladies. Référez-vous aux pages 18 et 19 du document [Fraisier - Guide de protection 2008](#) et aux pages 16 et 17 du document [Framboisier – Guide de protection 2008](#) pour connaître le mode d'action des fongicides et leur efficacité sur les diverses maladies.

LE BLANC PLUS PRÉSENT

État de la situation

Il y a quelques semaines, un début de développement du blanc a été observé dans le fraisier, sous le feuillage des cultivars sensibles. Avec les journées chaudes et sèches de la semaine dernière, le développement de cette maladie s'est accentué dans certaines régions. Le blanc induit divers symptômes sur le feuillage. L'enroulement des feuilles est souvent associé à ce champignon. Cependant, cet état du plant est davantage un problème physiologique dû à un stress hydrique ou à une transpiration excessive du plant. L'observation d'un fin mycélium sous le feuillage, à l'aide d'une petite loupe, confirmera la présence du blanc. Pour plus d'information, consultez, à l'adresse Internet suivante, le document sur le blanc du fraisier qui illustre très bien divers symptômes sur le plant : <http://www.agrireseau.qc.ca/lab/documents/Blanc%20fraisier%20E.pdf>.

Intervention

Référez-vous au bulletin d'information [No 06](#) (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b06pf08.pdf>) du 22 mai 2008 pour connaître les diverses options qui s'offrent à vous.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES PETITS FRUITS
LUC URBAIN, agronome - Avertisseur
Direction régionale Chaudière-Appalaches, MAPAQ
675, route Cameron, bureau 100, Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7
Téléphone : 418 386-8121, poste 235 - Télécopieur : 418 386-8345
Courriel : Luc.Urbain@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Rémy Fortin, agronome et Isabelle Beaulieu, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 10 – petits fruits – 18 juin 2008

