



## Cucurbitacées

### Avertissement No 05 – 3 juillet 2013

- Situation générale.
- La tache angulaire (*Pseudomonas syringae*) présente, mais peu abondante.
- Chrysomèle rayée du concombre : les traitements se poursuivent.
- Pas de signalement de mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*) en Ontario dans les concombres de transformation.
- Programme de recyclage des contenants vides de pesticides et de fertilisants.
- Sommaire agrométéorologique.

## SITUATION GÉNÉRALE

Il y a peu de changement dans les cultures par rapport à la semaine passée. La période du 27 juin au 2 juillet a été fraîche et faiblement ensoleillée. Les précipitations ont été variables, concentrées surtout le vendredi 28 juin. Dans bien des cas, il est tombé plus de 20 mm d'eau pour cette période, ce qui fait que les sols sont encore bien humides par endroits. Le retour du soleil et de la chaleur fera le plus grand bien aux cucurbitacées (et pas qu'à eux!).

**Le sommaire agrométéorologique**, en annexe, présente le tableau des précipitations et des degrés-jours cumulés pour chacune des régions.

## LA TACHE ANGULAIRE PRÉSENTE, MAIS PEU ABONDANTE

Selon nos collaborateurs, la pression de maladie reste assez faible. On dépiste la tache angulaire à quelques endroits, mais elle ne semble pas avoir pris d'ampleur par rapport à la semaine passée. Pour avoir plus de détails sur la tache angulaire, vous pouvez consulter l'avertissement [No 04](#) du 27 juin 2013.

## CHRYSOMÈLE RAYÉE DU CONCOMBRE

Les traitements se poursuivent contre la chrysomèle rayée du concombre. Certains champs de moins de 5 feuilles en sont à leur troisième traitement. Pour connaître les seuils d'intervention ainsi que les produits recommandés, consultez l'avertissement [No 02](#) du 12 juin 2013.

## PAS DE SIGNALEMENT DE LA PRÉSENCE DE MILDIOU

Bonne nouvelle! Malgré le temps frais et pluvieux, ni l'Ontario ni le Michigan n'ont détecté de mildiou dans les serres et dans les champs de concombre. Il n'est donc pas nécessaire à l'heure actuelle de faire des traitements préventifs dans le concombre de transformation.

## PROGRAMME DE RECYCLAGE DES CONTENANTS VIDES DE PESTICIDES ET DE FERTILISANTS

Depuis le 1<sup>er</sup> juin, et ce, jusqu'au 30 septembre prochain, vous êtes invité à éliminer vos contenants vides de façon sécuritaire en participant au Programme de recyclage des contenants vides de pesticides et de fertilisants. Pour obtenir tous les détails, consultez le site Web d'[AgriRÉCUP](#).

**Rincez, retirez, rapportez** : pour connaître, en trois étapes faciles, la bonne marche à suivre avant de déposer vos contenants, consulter le bulletin d'information d'Ordre général [No 04](#) du 2 juillet 2013.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES  
ISABELLE COUTURE, agronome – Avertisseuse  
Direction régionale de la Montérégie, secteur Est, MAPAQ  
Téléphone : 450 778-6530, poste 6123  
Courriel : [isabelle.couture@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:isabelle.couture@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 05 – Cucurbitacées – 3 juillet 2013*

Station	Pour la période		Degrés-jours base 15 (À partir du 15 mai)			Précipitations (mm) Cumul (À partir du 30 avril)		
	T. min. (°C)	T. max. (°C)	2013	Écart*	2012	Pour la période	2013	2012
	<b>Bas Saint-Laurent</b>							
Kamouraska (Saint-Denis)	6,5	23,0	26	-4	82	40	266	225
<b>Capitale Nationale</b>								
Château-Richer	10,5	26,0	56	17	134	57	378	257
Saint-François, I.O.	10,4	24,5	62	14	160	65	320	235
<b>Centre du Québec</b>								
Drummondville	13,0	25,0	125	37	217	27	308	235
Pierreville	13,0	24,5	106	9	210	26	306	188
<b>Chaudière-Appalaches</b>								
Charny	10,7	25,9	66	6	170	48	359	294
<b>Estrie</b>								
Coaticook	14,5	27,0	107	57	140	94	332	270
<b>Lanaudière</b>								
Saint-Jacques	12,0	23,8	109	35	164	30	293	206
L'Assomption	13,3	24,3	120	10	211	32	292	227
<b>Laurentides</b>								
Oka	12,2	25,0	107	13	185	29	312	162
Mirabel	12,6	24,1	105	16	175	33	278	176
<b>Mauricie</b>								
Saint-Thomas-de-Caxton	12,5	24,5	82	6	161	4	221	206
<b>Montérégie-Est</b>								
Farnham	13,0	26,0	144	44	209	25	344	206
Granby (M)	13,0	25,0	127	43	203	24	313	194
Saint-Hyacinthe-2	13,1	25,0	138	28	222	16	278	211
<b>Montérégie-Ouest</b>								
Sainte-Clothilde	13,0	26,1	133	20	195	23	272	144
<b>Outaouais</b>								
Angers	12,0	29,0	106	26	167	30	247	180

\*Écart: Écart à la moyenne 1971-2000

Une initiative conjointe du MDDEP, du MRNF et d'AAC