



**EN BREF :**

- Réseau de surveillance du puceron du soya dans le haricot et dans le soya (observations du jeudi 14 août au mercredi 20 août 2008).

Les températures fraîches des derniers jours, associées aux conditions pluvieuses de cet été et à la présence de prédateurs, ralentissent la croissance des pucerons.

## Puceron dans le haricot

Dans le haricot, les populations de pucerons sont toujours très faibles. Dans les champs dépistés en Montérégie-Ouest et dans les Basses-Laurentides, on compte entre 0 et 17 % de plants porteurs, pour une moyenne de 7 %. Quant au nombre de pucerons par plant, il varie entre 0 et 9 avec une moyenne de 0,11 puceron/plant. Dans la région de la Capitale-Nationale et à Laval, les populations sont également très faibles. Toutefois, à Laval, on signale la présence de quelques plants isolés de haricot avec des symptômes de virus. Cette semaine encore, les populations de pucerons recensées dans les champs de haricot ne justifient toujours pas d'intervention insecticide.

## Puceron dans le soya

Depuis la semaine dernière, dans le soya, les collaborateurs de différentes régions nous signalent quelques variations dans les populations de pucerons. On note une augmentation du nombre de pucerons par plant ou du pourcentage de plants infestés dans les régions de l'Estrie, de Lanaudière, des Laurentides, de la Montérégie-Est et de la Montérégie-Ouest; ces zones sont représentées en gris dans le tableau ci-dessous.

Toutefois, nous sommes très loin des populations recensées en 2007 qui, à pareille date, oscillaient entre 650 et 850 pucerons dépistés en moyenne par plant de soya.

Région	Semaine du 11 août		Semaine du 18 août	
	Pucerons/plant	% plants infestés	Pucerons/plant	% plants infestés
Capitale-Nationale (4, 4)	0	13	0,4	10
Centre-du-Québec (17, 16)	1,4	27	1,3	5,2
Estrie (7, 7)	1	25	6,4	77,6
Lanaudière (15,16)	9	49	20,1	67,9
Laurentides (4, 4)	1	29	11,2	89,2
Montérégie-Est (18, 19)	10,8	73	18,3	65,8
Montérégie-Ouest (46, 34)	11,2	41	18,0	31,4
Saguenay–Lac-Saint-Jean (2, 2)	2	moins de 1	1	moins de 1

Texte rédigé par :

Lucie Caron, agronome, Direction régionale de l'Outaouais–Laurentides, secteur Laurentides, MAPAQ

En collaboration avec :

Claude Parent, agronome, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ

Eugenio Bayancela, agronome, Club-conseil Fermes en ville, Montréal–Laval

François Charbonneau, agronome, consultant pour Bonduelle, Montérégie-Est et Montérégie-Ouest

Myriam Gagnon, agronome, Dura-Club, Montérégie-Ouest

Patrice Thibault, agronome, Réseau de lutte intégrée Orléans, Capitale-Nationale

LE RÉSEAU DE SURVEILLANCE DU PUCERON DU SOYA DANS LE HARICOT

CHRISTINE VILLENEUVE, agronome – avertisseuse

Centre de services de Saint-Rémi, MAPAQ

118, rue Lemieux, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

Téléphone : 450 454-2210, poste 231 – Télécopieur : 450 454-7959

Courriel : [Christine.Villeneuve@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:Christine.Villeneuve@mapaq.gouv.qc.ca)

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Cindy Ouellet, RAP

**© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document***  
***Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 10 – Légumes - Général – 22 août 2008***

