



EN BREF :

- Réseau de surveillance du puceron du soya dans le haricot et dans le soya (observations du jeudi 21 août au mercredi 27 août 2008).

Le soleil et la chaleur sont de retour. **La saison tire à sa fin et ce communiqué sur le suivi du puceron sera le dernier de la saison.** Les champs tardifs de haricot ont atteint le stade floraison et début de formation des gousses, ce qui les rend beaucoup moins vulnérables aux attaques du puceron du soya.

Puceron dans le haricot

Dans le haricot, les populations de pucerons sont toujours très faibles et amplement sous les seuils d'intervention qui varient entre 1 à 2 pucerons par plant avant le début de la formation des gousses. Ainsi, l'été 2008 aura été fort différent de l'été dernier. Le puceron du soya n'aura donc pas été un ravageur préoccupant dans les haricots, tout comme dans le soya d'ailleurs. Les prédateurs naturels, les conditions météorologiques et le déplacement des masses d'air en provenance des États américains ont sûrement contribué à maintenir à la baisse les populations de pucerons du soya.

Puceron dans le soya

Depuis la semaine dernière, dans le soya, les collaborateurs de différentes régions nous signalent une augmentation dans les populations de pucerons. Toutefois, nous sommes toujours très loin des populations de pucerons recensées en 2007. Les pucerons ailés sont presque absents et ce sont surtout des pucerons aptères que l'on retrouve sur les plants de soya, ce qui ne laisse présager aucune migration des populations de pucerons vers les champs de haricot.

Région	Semaine du 18 août		Semaine du 25 août	
	Pucerons/plant	% plants infestés	Pucerons/plant	% plants infestés
Capitale-Nationale (4)	0,4	10	2,0	39
Centre-du-Québec (17, 16)	1,3	5	3,0	43
Estrie (7)	6,4	78	13,0	91
Lanaudière (15,16)	20,1	68	39,0	93
Laurentides (4)	11,2	89	28,0	93
Montérégie-Est (18, 19)	18,3	66	27,6	83
Montérégie-Ouest (46, 34)	18,0	31	28,0	87
Saguenay-Lac-Saint-Jean (2)	1	moins de 1 %	0	0

Texte rédigé par :

Christine Villeneuve, agronome, conseillère en productions maraîchères, Direction régionale de la Montérégie, secteur Ouest, 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

Édition et mise en page : Bruno Gosselin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 11 – Légumes - Général – 28 août 2008

