



EN BREF :

- Puceron du soya : fin des activités du réseau de surveillance.

État de la situation

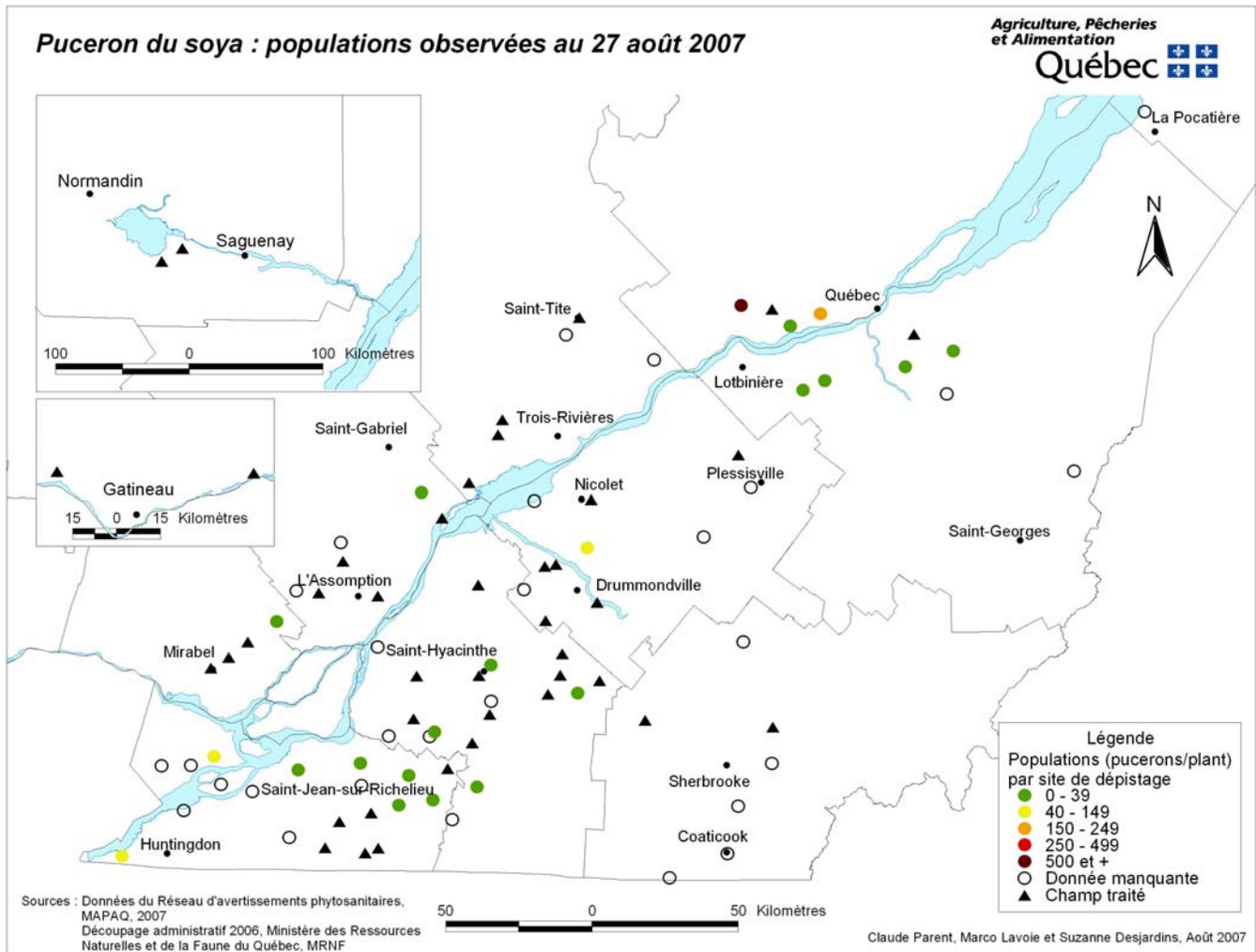
Cette semaine, les populations du puceron du soya ont continué de baisser dans tous les champs du réseau de surveillance à l'exception d'un champ traité de la région des Laurentides où elles ont augmenté de 435 à 516 pucerons par plant. Les moyennes des populations des champs traités et des champs non traités sont identiques à un peu plus de 50 pucerons par plant.

Nous tenons à remercier tous les dépisteurs des clubs-conseils en agroenvironnement et du MAPAQ qui ont joint leurs efforts pour rendre possible la publication des avertissements phytosanitaires sur le puceron du soya en 2007 du Réseau d'avertissements phytosanitaires. En principe, ce communiqué est le dernier avertissement de la saison pour ce ravageur.

Sommaire des populations du puceron du soya par région pour 34 sites du réseau de surveillance (Le 27 août 2007)

Régions	Nombre de sites dépistés et non traités	Densité ⁽¹⁾ des populations (pucerons/plant)		Nombre de sites avec une densité moyenne (pucerons/plant) de :						Nombre de sites selon le stade phénologique					Nombre de sites traités ⁽²⁾
		Min.	Max.	0 à 39	40 à 149	150 à 249	250 à 499	500 à 999	1 000 ou plus	R1 à R3	R4	R5	R6	R7 ou R8	
Bas-Saint-Laurent
Capitale-Nationale	3	14	632	1	...	1	...	1	3	...	1
Centre-du-Québec	3	3	69	2	1	3	...	6
Chaudière-Appalaches	4	6	25	4	4	...	2
Estrie	5	1	9	5	4	1	2
Lanaudière	1	7	...	1	1	...	5
Laurentides	1	7	...	1	1	...	3
Mauricie	0	4
Montérégie-Est	6	0	12	6	4	2	11
Montérégie-Ouest	11	0	311	6	3	1	1	10	...	6
Outaouais	2
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2
Province	34	0	632	26	4	2	1	1	0	30	3	44

(1) Densité moyenne observée sur 30 plants par champ. (2) Nombre de sites traités depuis le début de la saison



Texte rédigé par :

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

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES GRANDES CULTURES

Claude Parent, agronome – Avertisseur

Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ

200, chemin Sainte-Foy, 9^e étage, Québec (Québec) G1R 4X6

Téléphone : 418 380-2100, poste 3862 - Télécopieur : 418 380-2181

Courriel : Claude.Parent@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Michel Lacroix, agronome-phytopathologiste et Cindy Ouellet, RAP

© **Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document**
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 40 – grandes cultures – 31 août 2007

