

Relevé des observations pour les sites suivis pour la pourriture à sclérotés du soya pour la période du 14 au 26 juillet 2023

Région	Site	Date	Stade du soya	Présence d'apothécies	Fermeture des rangs (%)
Capitale-Nationale	Québec	25 juil. 2023	R2,5	non	ND
Capitale-Nationale	Pont-Rouge	25 juil. 2023	R3	non ⁽¹⁾	100 %
Capitale-Nationale	Deschambault-Grondines	18 juil. 2023	ND	non	100 %
Centre-du-Québec	Saint-Norbert	25 juil. 2023	R3	non	100 %
Centre-du-Québec	Bécancour	14 juil. 2023	R1	OUI ⁽²⁾	100 %
Chaudière-Appalaches	Sainte-Marie	19 juil. 2023	R1,5	OUI	85 %
Chaudière-Appalaches	Honfleur	18 juil. 2023	R2	non	100 %
Chaudière-Appalaches	Lévis	24 juil. 2023	R3	non	ND
Chaudière-Appalaches	Saint-Isidore	24 juil. 2023	R2,5	OUI	100 %
Estrie	Sherbrooke	24 juil. 2023	R3	non	86 %
Estrie	Stoke	18 juil. 2023	ND	non	100 %
Lanaudière	Saint-Jacques	24 juil. 2023	R3	non ⁽³⁾	ND
Lanaudière	Saint-Liguori	26 juil. 2023	R2	OUI	85 %
Laurentides	Kiamika	24 juil. 2023	R3	non	100 %
Laurentides	Mirabel	17 juil. 2023	R1	non	63 %
Mauricie	Sainte-Geneviève-de-Batiscan	24 juil. 2023	R1,5	OUI	80 %
Montérégie-Est	Saint-Damase 1	17 juil. 2023	R2	non	67 %
Montérégie-Est	Saint-Pie (Montérégie)	17 juil. 2023	R2	non	54 %
Montérégie-Est	Saint-Antoine-sur-Richelieu	18 juil. 2023	R2	non	92 %
Montérégie-Est	Calixa-Lavallée	18 juil. 2023	R2	non	100 %
Montérégie-Est	Boucherville	18 juil. 2023	R2	non	90 %
Montérégie-Est	Saint-Aimé	18 juil. 2023	ND	non	94 %
Montérégie-Est	La Présentation	24 juil. 2023	R3	non	100 %
Montérégie-Est	Saint-Damase 2	25 juil. 2023	R4	OUI	100 %
Montérégie-Est	Saint-Barnabé-Sud	25 juil. 2023	R2	OUI	100 %
Montérégie-Ouest	Saint-Anicet	24 juil. 2023	R4,5	non	85 %
Montérégie-Ouest	Saint-Edouard	26 juil. 2023	R3	non	100 %
Montérégie-Ouest	Saint-Bernard-de-Lacolle	26 juil. 2023	R3	OUI	100 %
Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saguenay	26 juil. 2023	R3	OUI	100 %
Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saint-Prime	25 juil. 2023	R2,5	non	100 %

1. À Pont-Rouge, dans la région de la Capitale-Nationale, on a observé la présence d'apothécies le 3 juillet, mais pas de développement d'apothécies subséquemment, soit les 11 et 18 juillet. Au 3 juillet, le soya était au stade V5 (donc sans risque d'être infecté) et la fermeture des rangs était à 80 % à ce moment.
2. Au Centre-du-Québec, à Bécancour, en région Centre-du-Québec, la dernière observation a été faite le 14 juillet.
3. À Saint-Jacques (Lanaudière), la plus récente observation, faite le 24 juillet, ne montre pas d'apothécies, mais la présence d'apothécies avait été notée au 18 juillet.

ND : non disponible