

**Résultats du dépistage du nématode à kyste du soya dans le cadre du RAP
Grandes cultures de 2016 à 2023**

Année	Proportion des champs où le NKS a été détecté	Régions dans lesquelles se situent les sites positifs	Maximum détecté
2016	2,1 % (1 champ sur 48)	Estrie	Détection seulement (trop faible pour quantifier)
2017	5,6 % (3 champs sur 54)	Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches et Estrie	5 kystes/350 ml de sol
2018	5,3 % (3 champs sur 57)	Capitale-Nationale, Laurentides et Montérégie-Est	20 kystes/350 ml de sol
2019	8,5 % (5 champs sur 59)	Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches, Laurentides et Outaouais	36 kystes/350 ml de sol
2020	11,8 % (8 champs sur 68)	Centre-du-Québec, Lanaudière, Laurentides, Montérégie-Est, Montérégie-Ouest	54 kystes/350 ml de sol
2021	9,4 % (6 champs sur 64)	Abitibi-Témiscamingue, Chaudière-Appalaches, Estrie, Lanaudière, Laurentides, Mauricie	19 kystes/350 ml de sol
2022	9,4 % (5 champs sur 53)	Capitale-Nationale, Lanaudière, Montérégie-Est, Montérégie-Ouest	200 kystes/350 ml de sol
2023	15,5 % (9 champs sur 58)	Lanaudière, Laurentides, Mauricie, Montérégie-Est	23 kystes/350 ml de sol

Compilation faite par Simon Chaussé (CÉROM), le 11 juillet 2024

Pour en savoir plus sur le NKS, consultez la fiche technique du RAP Grandes cultures sur le sujet.

Pour des conseils en matière de biosécurité à la ferme, consultez la trousse d'information [La biosécurité dans le secteur des grains](#).