



Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | CAROTTE ET CÉLERİ

N° 3, 1^{er} juin 2017

- Résumé climatique et risques associés.
- Avancement des semis et plantations.
- Insectes : charançon dans la carotte et punaises dans le céleri.

RÉSUMÉ CLIMATIQUE ET RISQUES ASSOCIÉS

Les températures demeurent généralement fraîches et venteuses faisant en sorte que la croissance est plutôt lente. Malgré les fréquents épisodes de pluie des derniers jours, les quantités reçues ont, en général, été plutôt modérées (https://www.agrireseau.net/references/21/TN/Carte_precipitations_24-30mai2017.pdf), ce qui n'a pas nui de manière significative à la poursuite des semis et des plantations.

AVANCEMENT DES SEMIS ET PLANTATIONS

Carottes

Les semis sont terminés ou se poursuivent normalement sur la plupart des fermes. Cependant, dans la région de Lanaudière, les sols limoneux encore trop humides demeurent problématiques et il reste encore environ 25% des semis à effectuer.

En Montérégie-Ouest, la pluie a passablement ameubli le sol croûté dans certains champs et la levée s'avère plutôt bonne et uniforme. Plusieurs semis atteignent maintenant le stade 2 feuilles. Les applications d'herbicides pour détruire la plante abri ont commencé dernièrement.

Dans Lanaudière, plusieurs champs ont atteint le stade 1 feuille. Les traitements herbicides pour détruire la plante abri sont également en cours et le suivi des mauvaises herbes devra être serré, car la pression est forte dans certains champs. En Chaudière-Appalaches, le stade des premiers semis varie de cotylédon à 1 feuille; on observe une efficacité variable de l'herbicide appliqué en pré-semis. Dans la région de la Capitale-Nationale, la levée ne fait que débuter dans les carottes de primeur.

Céleri

En Montérégie-Ouest les plantations se poursuivent et se déroulent bien.

INSECTES

Charançon de la carotte

En Montérégie-Ouest, les captures sont stables ou augmentent, parfois de manière importante. Dans certains champs, la moyenne de charançons capturés par piège va au-delà de 5 charançons. Plusieurs traitements ont été faits et d'autres sont à venir.

Pour plus de détails sur le dépistage et la lutte contre cet insecte, consultez le [bulletin d'information permanent N° 1](#) du 4 mai 2007 intitulé « Le charançon de la carotte ».

Punaise terne et punaise brune

On observe des adultes de punaise terne et de punaise brune dans le céleri. Aucune intervention n'est justifiée étant donné que les dommages sont faibles et que les larves ne sont pas encore observées.

Cet avertissement a été rédigé par Céline Laroche, agente de rédaction, Carl Dion Laplante, agronome et Mario Leblanc, agronome. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter les avertisseurs du réseau Carotte et céleri ou le secrétariat du RAP. La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.