



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | OIGNON, AIL ET POIREAU

N° 1, 16 mai 2019

- Résumé climatique et risques associés.
- Avancement des semis et des plantations.
- Insectes : mouches et teigne du poireau.

RÉSUMÉ CLIMATIQUE ET RISQUES ASSOCIÉS

Le printemps a été jusqu'à maintenant plus frais et plus pluvieux qu'à la normale. Les températures de jour comme de nuit ont été le plus souvent inférieures aux normales saisonnières. Dans les régions plus fraîches (incluant la Capitale-Nationale), on observe même encore un peu de neige à certains endroits. Peu d'implantations ont été faites avant la fin d'avril; la plupart ont débuté durant la semaine du 6 mai. Malgré quelques gels (davantage dans les régions plus froides) et quelques épisodes venteux, on ne rapporte pas de dommages significatifs sur les transplants.

Les précipitations de la dernière semaine ont été fréquentes et abondantes, plus particulièrement sur le sud de la province (voir la [carte des précipitations](#)). Les semis et les plantations se poursuivent lentement, les sols mettant beaucoup de temps à s'assécher. Le développement des cultures (levée des semis et croissance des transplants) demeure aussi très lent en raison des sols froids.

AVANCEMENT DES SEMIS ET DES PLANTATIONS

Oignon et oignon vert

Les semis et les plantations d'oignons sont en cours dans presque toutes les régions. Comme en 2017, et contrairement à l'an dernier, les semis, et même les plantations, sont en retard. Le dépistage débute à peine sur la majorité des fermes.

En Montérégie-Ouest, les transplants ont souvent souffert d'être restés trop longtemps en serre et manquent de vigueur. La croissance au champ est lente et les nouvelles feuilles tardent à apparaître. Il y a un début d'émergence dans les semis d'oignon vert. L'orge commence à lever en Montérégie, mais aucune levée dans les semis d'oignon sec n'est rapportée. Dans Lanaudière, en sols sableux, peu de champs ont atteint le stade crochet.

Poireau

Dans toutes les régions, la plantation du poireau débute ou est en cours. On observe un peu de pointes blanchies par le froid dans des poireaux transplantés le 6 mai dans la région du Centre-du-Québec.

Ail

On rapporte jusqu'à maintenant un bon taux de survie dans la plupart des plantations d'ail d'automne. Les plants ont généralement trois ou quatre feuilles et une dizaine de centimètres de hauteur. Leur développement se poursuit lentement.

INSECTES

Mouches

En Montérégie-Ouest, les captures d'adultes de [mouches des semis](#) ont débuté, mais les populations sont encore faibles. Quelques adultes mâles de [mouches de l'oignon](#) ont également été capturés. Aucun dommage de larve n'est rapporté à ce jour, ni dans l'oignon vert ni dans l'oignon sec.

Teigne du poireau

Les captures ont débuté dans la plupart des champs d'ail des régions du sud de la province. Si vous désirez suivre les populations de cet insecte sur votre ferme, il est donc urgent d'installer vos pièges si ce n'est pas déjà fait. Il est bien entendu encore trop tôt pour commencer les interventions. Les détails sur la stratégie de lutte seront présentés dans les prochains avertissements.

Pour plus d'information :

- [Technique de piégeage de la teigne du poireau](#)
- [La teigne du poireau : stratégie de lutte](#)
- [La teigne du poireau : biologie et impact sur les cultures](#)

Cet avertissement a été rédigé par Céline Laroche et Carl Dion Laplante, agronome (PRISME), et Mario Leblanc, agronome (MAPAQ). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [les avertisseurs du réseau Oignon, ail et poireau](#) 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.