



# Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## AVERTISSEMENT | LAITUE ET CHICORÉE

N° 1, 18 mai 2017

- [Résumé climatique et risques associés.](#)
- [Avancement des semis et plantations.](#)
- [Insectes](#) : punaises ternes, tipules, vers gris
- [Maladies du sol](#) : affaissement sclérotique; affaissement pythien.

### RÉSUMÉ CLIMATIQUE ET RISQUES ASSOCIÉS

Les risques de gel au sol semblent passés et très peu de précipitations sont prévues. Les sols sont généralement asséchés en surface mais demeurent toutefois bien humides en profondeur. Certains champs sont encore trop mouillés pour effectuer des opérations de semis ou de transplantation.

### AVANCEMENT DES SEMIS ET PLANTATIONS

En Chaudière-Appalaches et dans la Capitale-Nationale, les plantations ont commencées la fin de semaine des 13 et 14 mai. La reprise est, jusqu'à maintenant, lente mais correcte.

En Montérégie-Ouest, les premières plantations ont été faites durant la 3<sup>e</sup> semaine d'avril. Plusieurs ont été couvertes de bâches qui sont retirées peu à peu depuis une semaine. Actuellement, les producteurs rattrapent le temps perdu et beaucoup de plantations sont effectuées. La reprise est belle, à peine quelques plants affectés d'étranglement au collet malgré les conditions souvent très venteuses.

Un manque de coloration (feuillage jaunâtre) est observé dans plusieurs champs. Ce problème est relié au sol froid, favorisant peu la minéralisation de l'azote. Avec le retour de la chaleur, les champs affectés retrouveront graduellement leur coloration normale.

## INSECTES

Quelques envolées de **punaises ternes** adultes ont été observées et les nymphes seront bientôt à surveiller. Plusieurs **tipules** et de rares **vers gris** ont aussi été observés.

## MALADIES DE SOL

Quelques maladies de sol ont fait leur apparition. Quelques plants affectés d'**affaissement sclérotique** et porteurs de sclérotés ont été vus dans un champ en retour de laitue. On note un peu d'**affaissement pythien** dans les parcelles qui étaient sous bâche ; avec le retour de la chaleur les symptômes seront de plus en plus présents.

À noter que les traitements fongicides pour préserver les laitues des maladies de sol doivent être faits au plus tard au stade 10 feuilles des laitues afin de s'assurer que la pulvérisation atteigne le collet à la base des plants. Les champs qui ont subi des conditions difficiles (excès d'humidité, feuillage endommagé, etc.) sont les plus à risque.

*Cet avertissement a été rédigé par Céline Laroche, Carl Dion Laplante et Mario Leblanc. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter les [avertisseurs du réseau Laitue et chicorée](#) 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.*