

# Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## BULLETIN D'INFORMATION | GRANDES CULTURES

N° 2, 22 juin 2022

### Fusariose de l'épi des céréales : accès aux cartes interactives du niveau de risque

Dès la saison 2018, le site Web Agrométéo Québec a mis en place des cartes interactives du niveau de risque d'infection par la fusariose. Les usagers qui sont familiers à l'utilisation de ces cartes ont probablement constaté que l'accès aux cartes interactives ne fonctionne plus comme les années précédentes : l'accès direct n'est plus possible depuis le printemps 2022.

**Cependant, de nouvelles cartes fonctionnant sur une toute nouvelle plateforme interactive sont maintenant accessibles.** La nouvelle plateforme technologique développée et déployée par Solutions Mesonet offre beaucoup d'autres avantages et nouveautés qui seront communiqués ultérieurement. Il s'agit d'une version *Bêta*, une version en rodage qui est déposée sur une page du développeur Solutions Mesonet.

[Cliquer sur ce lien pour accéder à la nouvelle plateforme et aux cartes.](#)

Nous suggérons donc de délaisser l'accès aux anciennes cartes de risque de la fusariose qui sont toujours sur le site Web Agrométéo Québec. À titre informatif, les usagers qui le souhaitent peuvent toujours avoir accès à ces cartes détaillées en effectuant les étapes supplémentaires expliquées dans cette [fiche technique](#), mais il n'y a pas d'avantages à utiliser cette plateforme obsolète.

*Ce bulletin d'information a été rédigé par Yves Dion, agr. (MAPAQ) et Mathieu Neau, coordonnateur du RAP Grandes cultures (CÉROM), puis révisé par la [Direction de la phytoprotection](#). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter l'[avertisseur du réseau Grandes cultures](#) 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.*