

Surveiller la septoriose à partir du stade 2 nœuds du blé

© 16/04/2018 |  Bénédicte Clément •  Terre-net Média

Le retour de la chaleur a favorisé le développement des cultures et notamment du blé. Selon les régions, le blé arrive au stade 2 nœuds, et avec lui le risque septoriose, d'autant que les conditions climatiques sont souvent propices au développement de la maladie. En colza, le risque charançon de la tige et méligèthe laisse peu à peu la place au risque sclérotinia, et dans les régions les plus avancées, aux charançons des siliques.

Contenu réservé aux abonnés PRO

Accédez à tout Terre-net sans engagement pendant 7 jours

Tester gratuitement

[Connexion](#) [Je m'abonne](#)

L'écho des plaines reprend des observations ponctuelles des bulletins de santé du végétal, qui donnent des tendances régionales. Terre-net se dégage de toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.