

## 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

La lecture des articles PRO est réservée aux abonnés

Tester gratuitement\*

Je m'abonne

Déjà abonné ?

\*Sans engagement, vous bénéficierez d'une offre découverte d'une durée limitée pour les services Terre-net PRO



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.