Bulletin de santé du végétal

Betterave Du 29/08/18 au 03/09/18



LE RESEAU 2018

Etat général

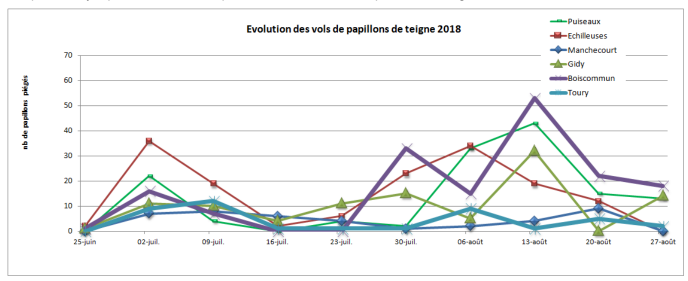
Cette semaine, 17 parcelles sur les 26 du réseau font l'objet d'au moins une observation.

NUISIBLES ET PARASITES

TEIGNES

Contexte d'observations

Sur les 4 sites renseignés, la baisse des vols se poursuit pour Puiseaux, Toury et Boiscommun. A l'inverse, hausse des vols à Gidy avec 14 papillons. La parcelle de Manchecourt a été traitée le 22 août, raison pour laquelle il n'y a pas de donnée. La parcelle d'Echilleuses n'a pas été renseignée.



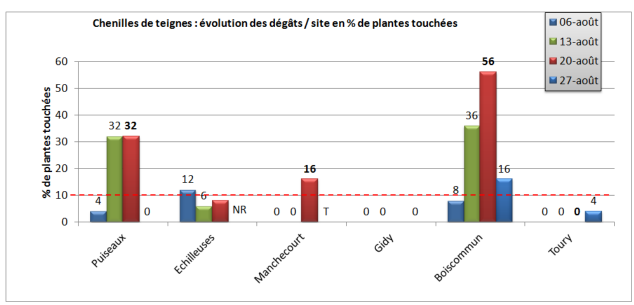
Seuil de sensibilité

Le seuil est atteint lorsque 10% des plantes sont touchées par des dégâts de chenilles.

Comme illustré ici, l'observation des chenilles n'est pas facile. Il est nécessaire de bien écarter les feuilles du cœur pour les observer. Ces dernières creusent le collet de la betterave pour s'y dissimuler.



Observations de la semaine :



Cette semaine, très forte baisse du nombre de chenilles observées dans les bettareves à Boiscommun. La parcelle d'Echilleuse n'a pas été renseignée « NR » et celle de Manchecourt a été traitée le 22 août.

MALADIES DU FEUILLAGE Cercosporiose / Oïdium / Ramulariose / rouille

Des seuils de déclenchement des interventions pour chaque maladie ont été établis par l'ITB pour minimiser les pertes de rendement et la dissémination des champignons. Ces seuils sont de :

Maladies	Régions	T2	T3
Début de protection avant le 15 août			
Oïdium	Toutes régions	30 %	30 %
Rouille	Toutes régions	40 %	40 %
Ramulariose	Toutes régions	20 %	25 %
Cercosporiose	Toutes régions	<mark>20 %</mark>	<mark>25 %</mark>

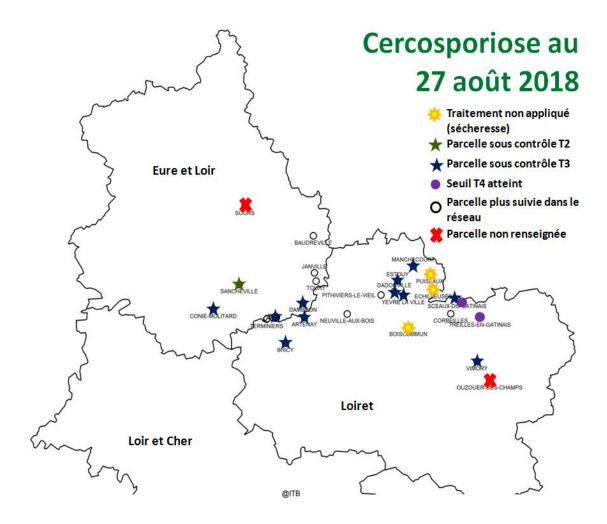


CERCOSPORIOSE



Sur 17 parcelles renseignées :

- 12 % atteignent le seuil de nuisibilité T2
- 6 % sont sous contrôle d'un deuxième traitement
- 6 % atteignent le seuil de nuisibilité T3
- 65 % sont sous contrôle d'un troisième traitement
- 12 % atteignent le seuil de nuisibilité T4



La pression cercosporiose est très élévée. La majorité des parcelles est sous couverture du T3. En cultures sèches, l'évolution est stoppée par le stress hydrique qui s'intensifie (photo ci-contre à Puiseaux le 27 juillet).





ROUILLE, RAMULARIOSE ET OÏDIUM



Ces trois maladies n'ont pas été observées cette semaine dans le réseau.

RHIZOMANIE

Contexte d'observations

Les symptômes sont bien visibles **depuis plusieurs semaines** : des zones de parcelles ou des plantes isolées flétrissent, leur pivot est atrophié et lignifié de couleur brune, ceci indépendamment de l'état hydrique des sols.





Symptômes de rhizomanie sur racines et feuilles au 10 juillet 2018 : Flétrissement et jaunissement des plantes touchées puis lignification et destruction du pivot. Avec pour conséquence un défaut d'alimentation et apparition de carences induites en éléments minéraux (azote, magnésie....)

Le choix de variétés très résistantes à la rhizomanie doit permettre de limiter l'impact sur le rendement dans les zones à risques.

Il **est essentiel** de bien identifier les **nouvelles situations** susceptibles d'apparaître en dehors des zones historiques afin d'adapter le choix variétal pour les rotations futures.

N'hésitez pas à contacter votre délégation ITB Centre Val de Loire durant la période estivale **pour un diagnostic** dans l'une ou l'autre de vos parcelles concernées.



Retrouvez des informations sur les adventices en lisant le « BSV Adventices »

<u>www.centre-valdeloire.chambres-agriculture.fr/agroenvironnement/sbt/bulletin-de-sante-du-veqetal/bsv-adventices/</u>



Abonnez-vous **gratuitement** aux BSV de la région Centre

http://bsv.centre.chambagri.fr



