

BETTERAVE SUCRIERE



EN BREF

Pour la campagne 2019, le réseau de suivi comporte 31 parcelles, 25 en suivi des ravageurs et maladies du feuillage, et 6 en piégeage teignes.

Cette semaine, 25 parcelles font l'objet d'une première observation.

Rédacteurs

Bulletin rédigé par l'Institut Technique de la Betterave.

Observateurs

ITB Centre Val de Loire, GEETA Pithiviers, Cristal Union, Ouvre et fils, Tereos, Alliance Négoce, Coopérative de Pithiviers, Coopérative de Puiseaux, Ets SCAEL, Soufflet Agriculture, Traitaphyt, Vertumne

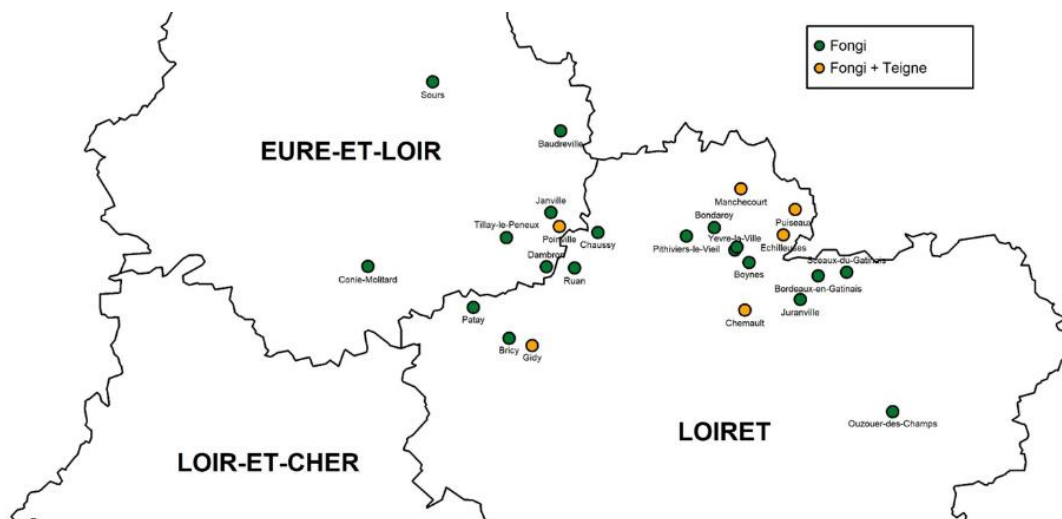
Directeur de publication :

Philippe NOYAU, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

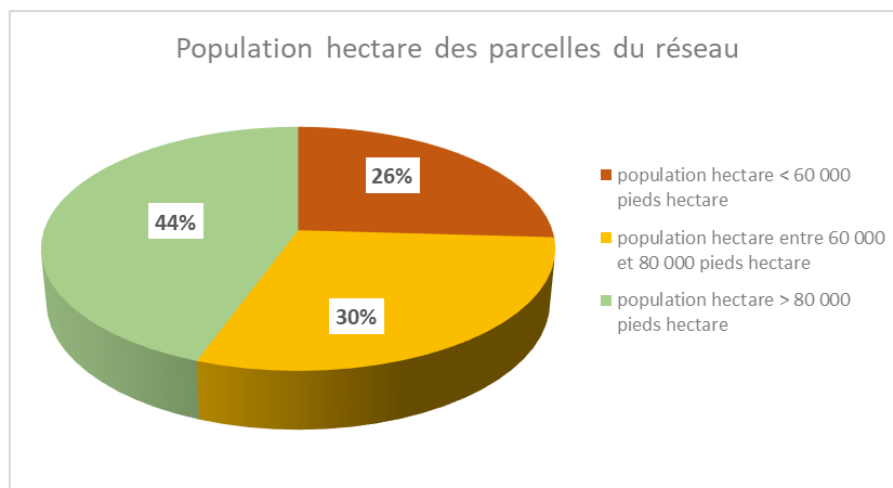
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie avec l'appui financier de l'AFB, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan



Semis et levée

Sur l'ensemble du réseau, les semis se sont déroulés sur une période de 15 jours (14 mars au 02 avril) et la date moyenne de réalisation s'établit au 25 mars. Elle est conforme à la date moyenne régionale qui est définie au 26 mars.

Les populations de l'ensemble des parcelles du réseau sont très hétérogènes en raison de l'absence de pluies significatives qui ont suivi les semis. Elles varient de 4000 à 104 000 pieds hectare pour un stade de développement compris entre germination et 2 feuilles vraies naissantes. Seules 44 % des parcelles atteignent une population optimale supérieure à 80 000 pieds hectare. Le retour de la pluie ou le recours à l'irrigation sont indispensables pour installer rapidement une population satisfaisante et limiter le retard de végétation.



Ravageurs

CONTEXTE

Suite à l'arrêt des néonicotinoïdes, de nombreux ravageurs sont désormais susceptibles de porter préjudice à la culture dès la levée et surveillés hebdomadairement au travers du réseau 2019.

Voici les premiers résultats dont nous font part les observateurs du BSV.

Afin de pouvoir bien identifier les bioagresseurs ou les symptômes d'attaques qui commencent à apparaître, le guide BetaGIA est l'outil idéal pour vous accompagner dans la surveillance des parcelles et bien gérer ces attaques.

Accessible auprès de vos experts régionaux ou au format PDF sur le site internet de l'ITB dans la rubrique « Publications ».



THRIPS

Contexte d'observations

4 parcelles sur les 25 du réseau ont observés des dégâts de thrips. Il n'y a aucun moyen de lutte contre ce ravageur, qui ne fait que ralentir temporairement la croissance de la plante.

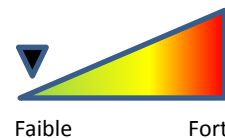


Ce ravageur est semblable à de minuscules bâtonnets noirs, appelés « bêtes d'orange ». Ces observations se font de la levée au stade 6 feuilles. La feuille atteinte est dentelée voire coupée.



Seuil indicatif de risque

Il n'y a aucun risque significatif.



Prevision

Ce ravageur est présent en conditions chaudes (de 16 à 28°C) ainsi qu'en terres argileuses, ou colorées. Avec les conditions climatiques à venir, de nombreux individus pourront être observés.

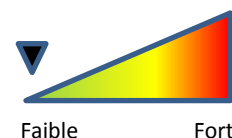
Contexte d'observations

3 parcelles sur 20 ont observé des dégâts d'altises, reconnaissables par de petites perforations irrégulières.



Seuil indicatif de risque

Le seuil d'intervention est de 30% de feuilles atteintes avant couverture du sol. A ce jour, seulement quelques morsures ont été observées et ne justifient pas d'intervenir.



Levées et repousses d'adventices

Contexte d'observation

Quelques levées d'adventices sont observées. Le stade cotylédons est très fréquemment dépassé ce qui nécessite d'intervenir une première fois et de renouveler le traitement tous les 6 à 8 jours. Sachant qu'aucune intervention mécanique n'est pas possible avant le stade 4 feuilles vraies des betteraves en raison du manque de sélectivité des matériels.

Principales adventices en rotation betteravière :



Renouée Liseron



Renouée des Oiseaux



Chénopode Blanc



Colza



Mercuriale



Morelle Noire



Ethuse



Gaillet



Véronique de Perse



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

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

