



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°15 – 27 mai 2021

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



BETTERAVE

Pucerons : seuil de risque atteint dans certaines parcelles en absence de protection de semence.

Charançon : aucun signalement pour le moment.



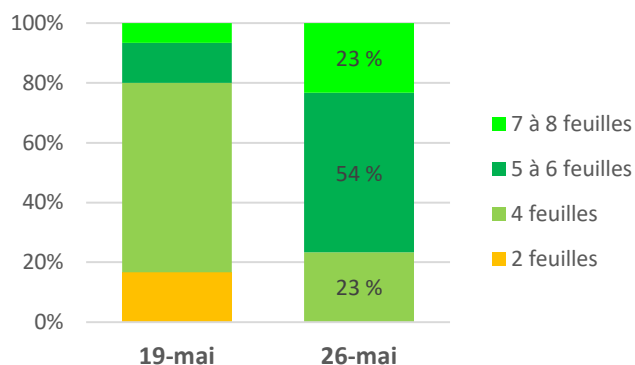
1 Stade de la culture

Les stades s'échelonnent de 4 feuilles pour les situations de ressemis à 8 feuilles pour les sols les plus colorés.

La moyenne du réseau se situe à 5 feuilles.

La hausse annoncée des températures devrait activer la croissance des betteraves.

Quelques parcelles déclarent des défoliations liées aux passages orageux accompagnés de grêle.



2 Pucerons

- **La situation évolue cette semaine pour les parcelles en absence de protection de semence.** Environ 1/3 des sites recensent des pucerons verts aptères au niveau du seuil de risque de 10% de plantes porteuses.

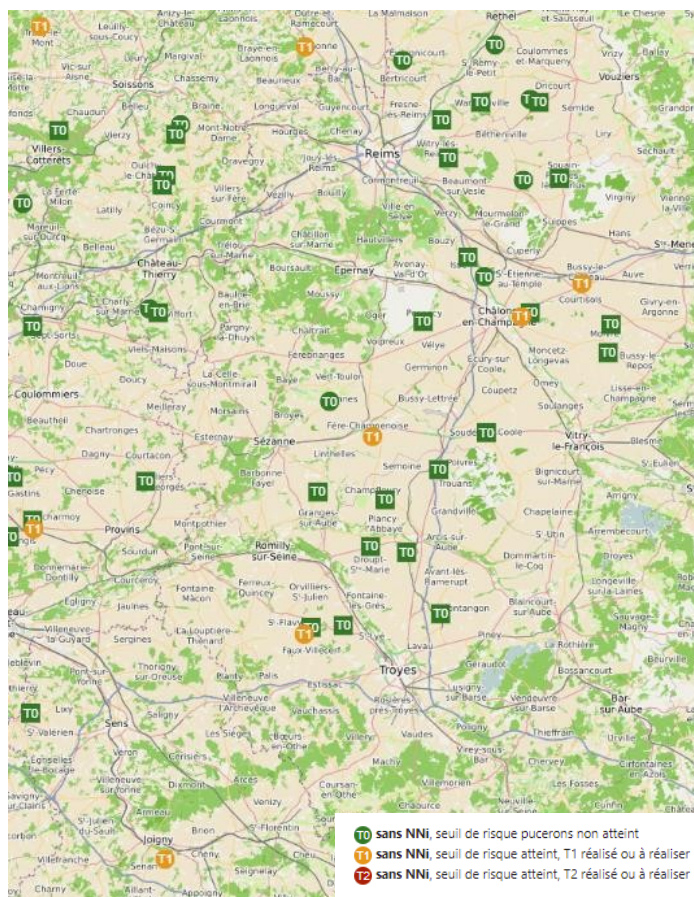
Le retour de conditions climatiques plus saisonnières pourrait engendrer un développement des populations, d'autant que les observations hebdomadaires de pucerons verts ailés sont un peu plus fréquentes.

Les situations en présence de protection de semence ne présentent pas de risque actuellement. (cf carte).

- Des pucerons noirs ailés ou aptères sont signalés sur 20 % du réseau principalement en situations non protégées.
- De très rares auxiliaires (larves de coccinelles et araignées prédatrices) sont mentionnés.



Puceron vert
Myzus persicae
stade aptère



T0 sans NNI, seuil de risque pucerons non atteint
T1 sans NNI, seuil de risque atteint, T1 réalisé ou à réaliser
T2 sans NNI, seuil de risque atteint, T2 réalisé ou à réaliser
T0 avec NNI, seuil de risque pucerons non atteint
T1 avec NNI, seuil de risque atteint, T1 réalisé ou à réaliser
T2 avec NNI, seuil de risque atteint, T2 réalisé ou à réaliser

3 Autres ravageurs

- Des dégâts récurrents de lièvres sont observés sur environ 10 % des sites.
- **Pour le moment, aucun charançon *Lixus juncii* n'est détecté sur la région.**

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Arvalis Institut du Végétal - ATPPDA – Cérésia - CETA de l'Aube - CETA de Champagne – CETA Craie Marne Sud – Chambre d'Agriculture des Ardennes - Chambre d'Agriculture de l'Aube - Chambre d'Agriculture de la Marne - Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne - COMPAS - CRISTAL UNION - DIGIT'AGRI - EMC2 – EIMR Marjollet Regis – ETS RITARD – FREDON GE – ITB - LUZEAL - NOVAGRAIN - SCA de Juniville - SCA d'Esternay - SCARA – SEPAC-Compagri - SOUFFLET Agriculture – SUNDESHY – TEREOS – CAPDEA - Terres Inovia – VIVESCIA.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est, ITB et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN joliane.carabin@grandest.chambagri.fr



" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".