



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°14 – 19 mai 2021

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



BETTERAVE

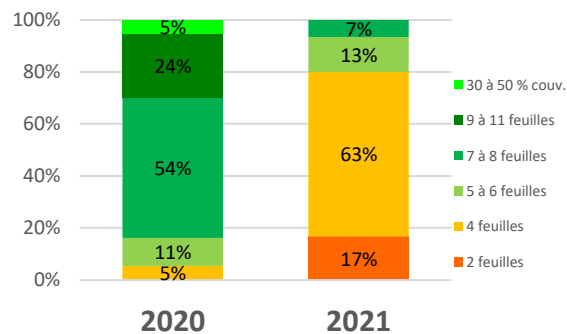
**Retard de végétation conséquent à la mi-mai.
Très peu de pucerons observés.**



1 Stade de la culture

Les betteraves se développent toujours lentement. Les stades s'échelonnent de 2 feuilles pour les situations de ressemis à 7 feuilles pour les sols les plus colorés. La moyenne du réseau se situe à 4 feuilles.

Le retard de croissance est très marqué avec environ 4 feuilles de moins qu'en 2020 à la même époque.

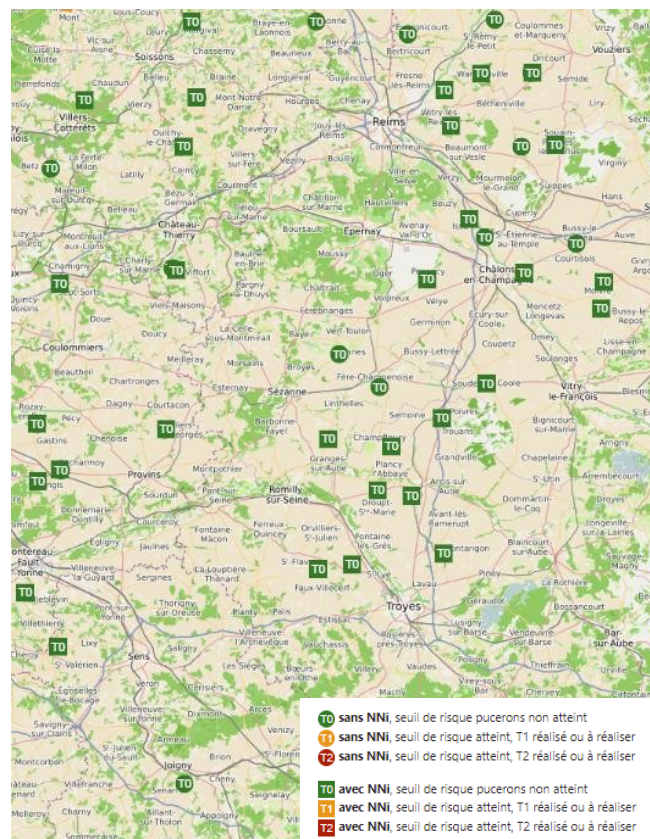


2 Pucerons

- Quelques pucerons verts aptères sont uniquement signalés sur le site de Fère-Champenoise, en situation de ressemis et en absence de protection de semence. Pour le moment, toutes les parcelles restent sous le seuil de risque de 10% de plantes porteuses (*cf carte*).

Une surveillance hebdomadaire est nécessaire même si les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à leur développement. Une hausse des températures pourrait potentiellement faire évoluer la situation.

- Les observations d'individus ailés sont moins fréquentes cette semaine. Seuls les sites de Mailly-le-Camp et Fère-Champenoise signalent de 2 à 4 % de plantes concernées.
- Des pucerons noirs ailés sont recensés sur 20 % du réseau avec de 1 à 5 % maximum de plantes porteuses.
- De très rares auxiliaires (araignées prédatrices) sont mentionnés.



Puceron vert
Myzus persicae
stade aptère



3 Autres ravageurs

- Des dégâts lièvres sont observés sur environ 30 % des sites mais le nombre de plantes touchées n'excède pas 5%. Les betteraves impactées poursuivent leur croissance dans la majorité des cas.
- La parcelle de Perthes dans les Ardennes signale une faible présence de blaniules.
- De rares perforations d'altises sont visibles à Auberive dans la Marne en absence de protection de semence.
- **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 – Cérèsia - 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'Écologie, 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 ".