



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°18 – 16 juin 2021

## À RETENIR CETTE SEMAINE

### BETTERAVE

**Pucerons** : Pas d'évolution de la pression.

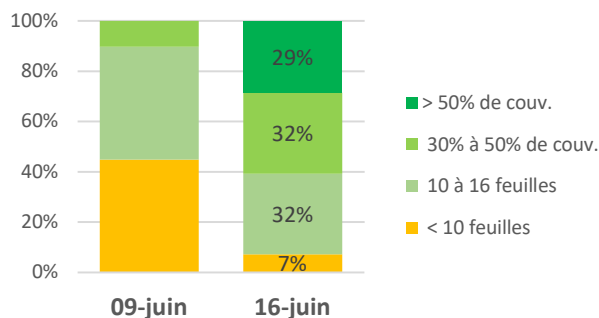
**Charançons** : Présence significative de *Lixus juncii*.

**Teignes** : Signalement des premières chenilles.



## 1 Stade de la culture

La croissance des betteraves se poursuit activement. Dans le réseau, les stades s'échelonnent de 8 feuilles à 90 % de couverture du sol pour les situations les plus avancées en terres colorées. **La moyenne s'approche de 40 % de couverture.**



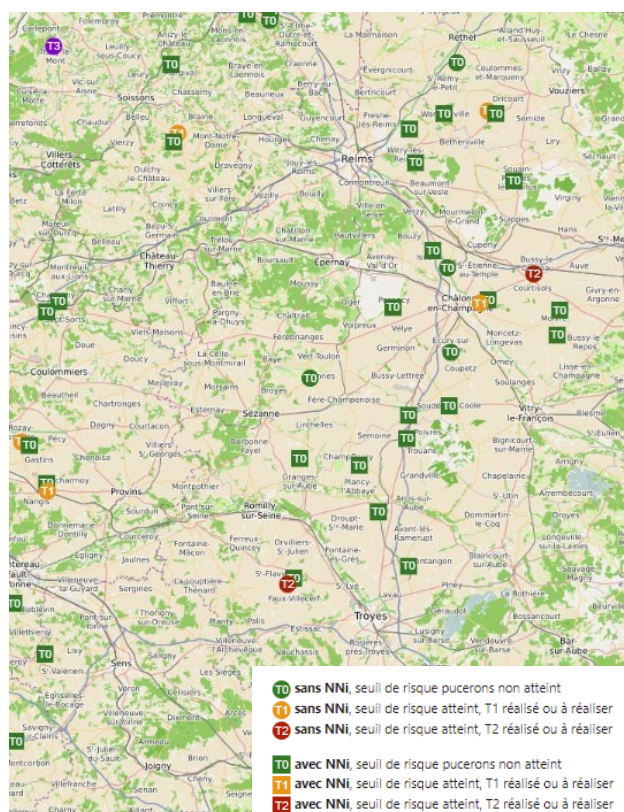
## 2 Pucerons

- **La pression pucerons reste contenue pour le moment.** 2/3 des sites n'ont toujours pas atteint le premier seuil de risque de 10 % de plantes porteuses d'aptères verts. Dans les autres situations, aucun site ne dépasse le seuil de risque T2 cette semaine (cf carte).

**La très grande majorité des parcelles sous protection NNI ne présentent toujours aucun puceron.** Seul le site de Cauroy (08) signale la présence de rares aptères verts.

Les observations d'individus ailés sont encore en régression. Ils sont uniquement identifiés sur la parcelle de Corroy (51) avec 3 % de plantes porteuses.

- La présence de pucerons noirs ailés ou aptères progresse légèrement. 40 % des sites sont concernés avec au maximum 15 % de plantes colonisées.
- Des auxiliaires sont visibles sur près de 20 % des sites.



## 3 Autres ravageurs

- La parcelle de Le Fresne (51) mentionne des traces de pégomyies sans atteindre le seuil de risque.
- Quelques perforations de noctuelles défoliatrices sont visibles sur le site de Corroy (51).
- Les toutes premières chenilles de teignes sont détectées sur 4 parcelles du réseau mais le seuil de risque de 10% de plantes porteuses n'est pas atteint.

- **Les vols de Lixus juncii se poursuivent sur les départements de l'Yonne, de l'Aube et jusqu'aux sud Châlonnais et la situation reste préoccupante.**

Des adultes sont observés sur près de 15 % des sites. Les pourcentages de plantes porteuses de piqûres varient de quelques pourcents pour la majorité des sites à 20 % de plantes touchées pour la parcelle de Dollot dans l'Yonne.



**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](mailto: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 ".