



A retenir

Animatrice référente

Manon VERGER ARVALIS 02.31.71.13.91 m.verger@arvalis.fr

Animatrice suppléante

Clémence DARLEY ARVALIS 02.32.07.07.52 c.darley@arvalis.fr

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR Président de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites de la DRAAF, des Chambres d'agriculture et des partenaires du programme

Abonnez-vous sur

www.chambre-agriculture-normandie.fr

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto2.









BSV n°1-42. 16 octobre 2019

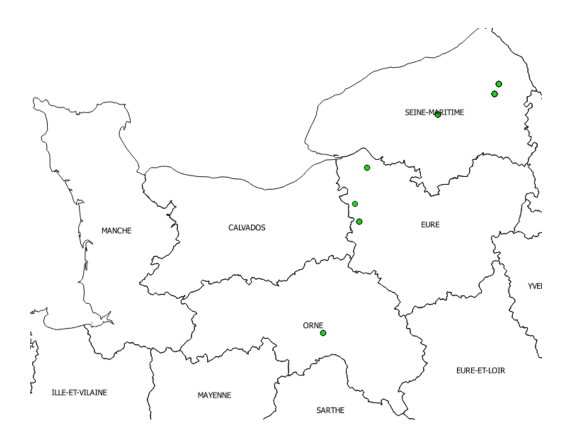
- Les premières parcelles de blé semées sont au stade levée à 1^{ère} feuille étalée.
- Les premiers pucerons ont été observés cette semaine.
- Pucerons : Un suivi rigoureux est particulièrement recommandé au cours de cet automne.
- Limaces: restez vigilants car les conditions humides annoncées des prochains jours sont propices à leur activité.

Le réseau d'observation

Observations réalisées en début de semaine sur :

• 7 parcelles fixes de blé tendre d'hiver.

Répartition des parcelles observées : les parcelles de blé tendre d'hiver, en vert.



BLE: Stades phénologiques

Stades	Nombre de parcelles	Pourcentage de parcelles
Z00 : Pré-semis	2	29%
Z01 : Pré-levée	2	29%
Z10 : Levée	2	29%
Z11 : 1ere F Etalée	1	14%
Total général	7	100%

- Cette semaine, 2 parcelles n'ont pas encore été semées, 2 sont au stade pré-levée et 2 au stade levée.
 Une parcelle semée le 4 octobre est au stade 1^{ère} feuille étalée.
- Ces 7 parcelles sont situées dans l'Eure, l'Orne et la Seine-Maritime.

Observations sur blé

Limaces:

Sur 2 parcelles observées, des symptômes d'attaque de limaces ont été observés. Aucune observation n'a été renseignée concernant le pourcentage de plantules attaquées.

Seuil de nuisibilité :

Entre le semis et le stade levée, il n'y a plus de seuil de risque depuis les résultats du CASDAR RESOLIM.

- Avant le semis : le risque est fort si des limaces sont piégées/observées, des attaques sur repousses sont visibles dans le précédent ou l'interculture et les conditions climatiques sont favorables à leur activité. Pour plus de détails, consulter l'arbre d'aide à la décision.
- Après le semis : le risque est fort si des limaces sont piégées/observées et les conditions climatiques étaient favorables à leur activité avant le semis

A partir de la levée et jusqu'au stade 3-4 feuilles: le seuil de nuisibilité est atteint lorsque plus de 30 % des plantules de la céréale affichent des attaques de limaces.

Analyse du risque :

Les conditions humides de début octobre ainsi que les conditions pluvieuses annoncées au cours des prochains jours conduisent à être vigilants et maintenir les observations.

Situations à risque

Les céréales sont sensibles aux limaces de la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles. Les situations les plus à risque concernent les parcelles argileuses, motteuses ou avec des résidus de culture abondants.



Plantules effilochées par les limaces Source : E. Masson- Arvalis-Institut du végétal

Méthodes de lutte alternatives avant semis :

Il est possible de réduire une partie des populations de limaces par la mise en œuvre d'ur déchaumage qui détruit les repousses et nouvelles levées d'adventices, sources de nourriture, et maintient le sol sec en surface. Une préparation fine du sol permet de casser les mottes qui sont l'habitat des limaces. Le labour retarde l'attaque des limaces sur la culture par leur enfouissement en profondeur.

Pucerons d'automne :

Quelques pucerons ont été observés dans une parcelle semée le 4 octobre en Seine-Maritime. Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint.

Seuil de nuisibilité :

Le seuil de nuisibilité est atteint quand le pourcentage de plantes porteuses d'au moins un puceron atteint ou dépasse 10 %.

Ou lorsque les pucerons séjournent depuis plus de 10 jours dans la parcelle.

Période d'observation :

Privilégier l'observation pendant les heures chaudes de la journée (pour que les pucerons soient sortis du collet des plantules où ils descendent lorsqu'il fait frais, les rendant peu visibles).

Analyse du risque:

Les parcelles semées tôt sont à surveiller. Des températures douces sont prévues aux cours des prochains jours, l'activité des pucerons est donc à surveiller.

Situations à risque

Les semis précoces exposent les cultures à une plus longue présence de pucerons et s'accompagnent d'une plus faible densité ce qui accroît le risque. Les parcelles abritées, situées en bordure de bois, de haies, ou à proximité de repousses de céréales sont généralement les plus concernées. Un automne doux favorise également l'activité de ce ravageur.



Source: D. CAST- ARVALIS - Institut du végétal



Puceron sur une parcelle d'orge (Source : F. D'HUBERT)

Méthodes de lutte alternatives en préventif: Il s'agit de détruire les repousses et les graminées ainsi que de retarder le semis pour éviter de se retrouver dans une situation à risque.

Autres ravageurs

- Quelques dégâts d'oiseaux ont été observés dans une parcelle en Seine-Maritime.
- Des dégâts de sanglier sont observés dans une parcelle en Seine-Maritime.
- Aucun dégât de mulots n'a été observé dans le réseau cette semaine.



Dégâts de sanglier sur une parcelle de blé (Source : F. D'HUBERT)



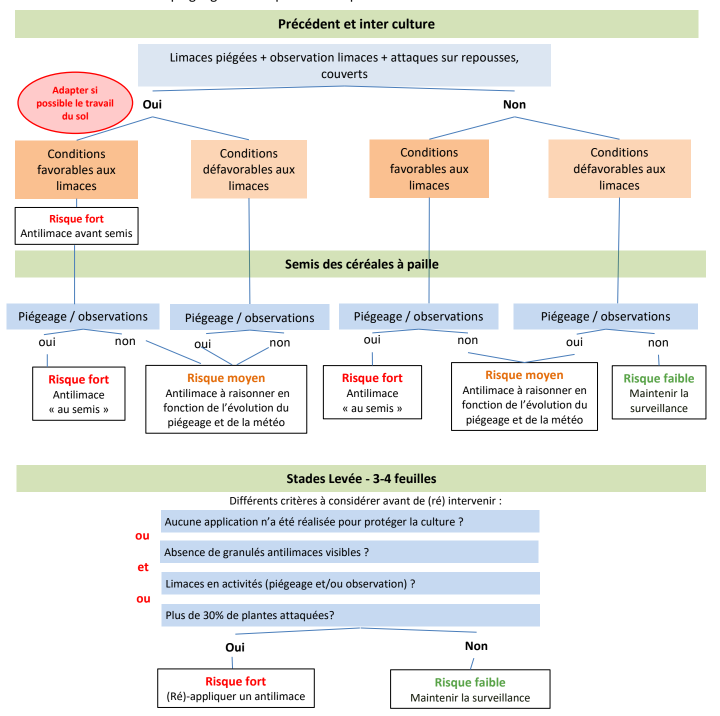
Dégâts d'oiseaux sur parcelle de blé dans la Manche Source : M-L BLANC- FREDON Basse-Normandie



Pour vous aider lors de vos observations, retrouver <u>les fiches diagnostic accidents d'Arvalis Institut du</u> végétal.

LIMACES: Arbre d'aide à la décision basée sur l'observation

Une décision d'intervention nécessite l'évaluation du risque avant semis à partir de l'arbre de décision ci-dessous selon les observations ou piégeages sur les parcelles en période humide.



Fin du stade sensible (3-4 Feuilles): NE PLUS INTERVENIR