



Numéro 61
10 juin 2020



GESTION DES ADVENTICES

BLE

- Fin du risque pucerons

BETTERAVE

- Pucerons
- Teignes

MAIS

- Pyrales

CERTIPHYTO

Conseil collectif rédigé à partir de notre réseau d'observations en parcelles du début de semaine et du BSV Ile-de-France n° 17 du 09/06/2020. Sont concernés par la prescription, les agriculteurs du Nord du département de Seine-et-Marne. Les caractéristiques des produits cités peuvent être retrouvées dans le Guide Culture Info. Si aucune lutte alternative n'est mentionnée, cela signifie qu'elle est inappropriée.

Document rédigé par :

Louise VAN CRANENBROECK
07 79 99 53 40

Service Agronomie

418 Rue Aristide Briand
77350 LE MEE-SUR-SEINE
Tél. : 01 64 79 30 75
www.ile-de-france.chambagri.fr

OPE.COS.ENR.15-2. 19/10/18

Avec le soutien financier de :



GESTION DES ADVENTICES DÈS LA RECOLTE

Infestation d'adventices dans les parcelles

L'absence d'hiver, des désherbages tardifs et/ou pas toujours dans les meilleures conditions d'intervention ainsi que les problèmes de résistance ont créé des échecs de désherbage parfois importants (principalement en graminées). Ces infestations constituent un stock semencier qu'il va falloir gérer au mieux afin d'éviter des problèmes sur le long terme.

➤ **Observer vos parcelles en ce moment avant moisson** pour identifier les adventices présentes. Cette information est indispensable pour définir la stratégie agronomique la plus efficace pour les années à venir. C'est bien avant de décider de son assolement qu'il faut réaliser ce diagnostic.

➤ **Récolter les parcelles sales en dernier** ou si vous ne pouvez pas faire autrement, réaliser un nettoyage assez poussé de la moissonneuse après une récolte de parcelles sales. Cela permettra d'éviter la contamination des autres parcelles.

➤ **Penser dès à présent aux leviers agronomiques** (voir Guide cultures page 52) que vous pouvez utiliser pour limiter et réduire le stock semencier ainsi qu'à votre stratégie de désherbage dans la culture suivante.

Contactez votre conseiller pour prévoir dès maintenant les leviers agronomiques et le programme adapté à votre situation.

AGROMETEO

Les pluies de la semaine dernières comptabilisent entre de 15 et 25 mm selon les secteurs, voire plus très localement. La grêle a pu causer d'importants dégâts en parcelles de maïs ou de lin notamment.

Alors que les températures étaient encore chaudes jusqu'au week-end dernier, nous perdons cette semaine presque 10° C. L'activité des insectes devrait se ralentir avec le froid.

BLE TENDRE D'HIVER (stade grain laitex à pâteux)

Pucerons des épis

La population de pucerons des épis a nettement diminué. L'épisode pluvieux et surtout l'apparition en grand nombre des coccinelles assurent leur régulation.

➤ Pas d'intervention spécifique à prévoir, de plus les premières parcelles ne sont plus au stade sensible (grain pâteux).

BETTERAVES (stade 50% à 100 % de couverture)

Pucerons

On observe une forte population de coccinelles actuellement dans les betteraves. Dans la plupart des cas, les betteraves sont suffisamment développées (80 % couverture) et avec une population d'auxiliaires suffisamment active pour ne plus intervenir. Le temps plus froid permet aussi de ralentir l'activité des pucerons.

- Rester tout de même vigilant sur les parcelles aux stades très hétérogènes et dont la dernière intervention date d'il y a plus de 15 jours.

🚩 Teignes

Le vol des papillons de teigne a débuté la semaine dernière avec les fortes chaleurs. La baisse significative des températures cette semaine ainsi que les pluies sont défavorables à l'installation des chenilles. Leur activité a drastiquement diminué avec seulement 1 capture en moyenne par piège contre 7 la semaine dernière sur le nord. Les papillons ne sont pas nuisibles pour les betteraves mais les chenilles se développent dans le cœur, créant ainsi une porte d'entrée pour les champignons.

- Seuil indicatif de risque : 10 % de plantes touchées par des chenilles.
- Pas d'intervention à prévoir pour le moment, surveiller l'apparition des chenilles.

🚩 Charançon *Lixus juncii*

Ce nouvel insecte de forme allongé (voir photo) est observé dans les parcelles, principalement en bordure. Il est difficile à observer car il se laisse tomber au sol très facilement. Les femelles déposent leurs œufs dans les pétioles des feuilles. Puis les larves creusent des galeries dans le collet et créent ainsi une porte d'entrée au rhizopus.

- La lutte chimique contre les larves étant impossible, si observation dans la parcelle, une intervention sera nécessaire.

Notre conseil :

🔒 **RESERVE AUX ADHERENTS**

- Produits utilisables :



Charançon Lixus juncii (adulte) et dégâts dans le collet provoqué par la larve (source ITB).

MAÏS

(stade 6 à 10 feuilles)

🚩 Pucerons

Les populations de pucerons semblent se stabiliser grâce à l'action des auxiliaires.

- Seuil d'intervention *metopolophium dirhodum* :
entre 4 et 6 feuilles, 10 pucerons/plante
entre 6 et 8 feuilles, 20 à 50 pucerons/plante
- Seuil d'intervention *sitobion avenae* : entre 3 et 10 feuilles, 500 pucerons/plante
- Pas d'intervention à prévoir

🚩 Pyrales

Avec les fortes températures de la semaine dernière, les premières captures ont débuté. Les trichogrammes pourront être positionnés dans le courant de semaine afin de viser les premières pompes de pyrales. Le froid devrait cependant ralentir leur activité.

La lutte chimique devra avoir lieu au pic de vol, régulièrement début juillet mais à adapter en fonction des captures de l'année.

- Pour l'instant, aucune intervention à prévoir.

Seuil indicatif de risque : 10 % de plantes porteuses d'ooplaques (pontes de pyrales).

CERTIPHYTO

En Ile-de-France, environ 200 Certiphyto seront échus en septembre et doivent être renouvelés avant le 1^{er} juillet. La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France organise pour cela plusieurs journées de formation. Si vous êtes concerné, n'hésitez pas à vous inscrire rapidement afin de renouveler dans les temps. Sans cela, il vous faudra le repasser en tant que primo-accédant avec deux jours de formation et un test de trente questions.


Les dates proposées sont les suivantes :

- **Mardi 9 juin 2020 : 77350 Le Mée-sur-Seine**
- Mercredi 10 juin 2020 : 91150 Etampes
- Mardi 16 juin 2020 : 91150 Etampes
- Mercredi 17 juin 2020 : 77140 St Pierre-Lès-Nemours
- Jeudi 18 juin 2020 : 78200 Magnanville
- Vendredi 19 juin 2020 : 78490 Galluis
- **Mardi 23 juin 2020 : 77350 Le Mée-sur-Seine**
- Mercredi 24 juin 2020 : 78200 Magnanville
- **Jeudi 25 juin 2020 : 77100 Meaux**

Gagnez du temps et inscrivez-vous directement sur le site de la Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France > rubrique Formations > Production Végétale > Certiphyto
Toutes ces formations seront effectuées dans le plus strict respect des mesures sanitaires de lutte contre la Covid-19. Pour le détail de la procédure mise en place, n'hésitez pas à contacter la Chambre d'agriculture.

Pour tout renseignement complémentaire contacter Julie ELBE au 01 39 23 42 27,
mail : julie.elbe@idf.chambagri.fr



Retrouvez les bulletins info.pl , les BSV de la région ainsi que les guides cultures sur notre site Internet.
La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France est agréée par le ministère en charge de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

Toute rediffusion et reproduction interdites.