



**Numéro 29**  
16 octobre  
2019



## COLZA

- Altises toujours présentes  
- Pucerons et tenthrèdes présents en-dessous des seuils

## CEREALES

- Risque limaces  
- Rappels : dates de semis, densités de semis, désherbage

## ENQUETES RECOLTE :

Maïs, soja, betteraves

*Conseil collectif rédigé à partir de notre réseau d'observations en parcelles du début de semaine et du BSV Ile-de-France n° 35 du 15/10/19. 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.plaine - campagne 2018-2019. 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 :



Avec la contribution financière de l'Etat en faveur de l'agriculture et de la ruralité.

## AGRO-METEO

Les graminées continuent de lever dans les faux-semis, voire suite aux chantiers de récolte (photo à droite). Veiller à semer dans des parcelles propres afin d'éviter tout repiquage précoce ou reprise de talles de ray-grass/vulpins.

Compte tenu des conditions humides persistantes, si aucun labour n'est prévu, effectuer un traitement chimique au glyphosate juste avant le semis.



Levées de ray-grass suite à un chantier de récolte de betteraves (photo CARIDF)

## COLZA

## cotylédons à 8 feuilles

### Ravageurs

#### Limaces

Toujours à surveiller sur les parcelles les plus en retard, jusqu'à 3 feuilles.

#### Grosses altises

Les captures concernent 100 % des parcelles du réseau BSV et du secteur Seine-et-Marne. La plupart des colzas étant de 7 à 10 feuilles, ils sont hors des stades de risque.

➤ Surveiller les colzas à levée hétérogène avec une majorité de pieds à 2-3 feuilles.

➤ Seuils indicatifs de risque avant le stade 4 feuilles :

- 8 pieds/10 avec morsures pour un colza poussant (majorité des cas aujourd'hui)
- 3 pieds/10 pour un colza à croissance lente

➤ Produits utilisés **RESERVE AUX ADHERENTS**

1) Situation

KARATE

novemb

2) Situation

77, limi


WG 1 k

#### Pucerons : à surveiller sur les petits colzas

Le puceron vert du pêcher, transmetteur de virus TuYV, commence à être observé en plaine, on le trouve à Bombon avec 20 % de pieds porteurs, ce qui correspond au seuil de risque. Ces pucerons sont également observés à Saint-Jean-les-deux-Jumeaux.

La majeure partie des parcelles ont dépassé le stade sensible (6 feuilles), continuer toutefois à surveiller les parcelles ayant eu une levée hétérogène avec des colzas à 2-3 feuilles.

Observer minutieusement la face inférieure de l'ensemble des feuilles du colza.

- Stade de sensibilité : jusqu'au stade 6 feuilles inclu ou 6 semaines de végétation.
- Seuils indicatifs de risque : 20 % de pieds atteints
- Produit utilisable: T...  **RESERVE AUX ADHERENTS**

Utiliser des variétés résistantes au TuYV : ALLISON, ARCHITECT, ANNAPOLIS, ANGELICO, DELICE, DUALIS, TEMPTATION.

### ▲ Charançon du bourgeon terminal (CBT)

Les premières captures ont été relevées dans le sud Seine-et-Marne (Voulx) et en Essonne (Nainville les roches, Gironville sur Essonne). Pas de captures à ce jour dans le Centre Seine-et-Marne.

- Les populations peuvent être **différentes** d'une parcelle à l'autre. **Il convient de surveiller la présence ou non de cet insecte dans vos parcelles** à l'aide d'une cuvette jaune placée au-dessus de la végétation.
- Il n'existe pas de seuil pour cet insecte. Le positionnement de l'intervention se fera en fonction du pic de vol de l'insecte, environ 8-10 jours après le début du vol. Les produits actuels étant inefficaces sur les larves, la lutte vise les adultes avant les pontes.



Charançon du bourgeon terminal (Terres Inovia)

- Une...  **RESERVE AUX ADHERENTS**
- Dan... (LAMP... que B...



Les colzas bien développés sont moins sensibles aux migrations des larves vers le cœur des plantes. Le risque est donc plus faible pour les gros colzas.

## CEREALES : semis, risque limaces


### ▲ Risque limaces

Les conditions pluvieuses impliquent une surveillance de la présence de limaces.

- Mettre en place les pièges pour détecter leur apparition dans les parcelles semées ou à semer.

Stade de sensibilité : germination au stade 3-4 feuilles

Seuil indicatif de risque : présence de limaces et dégâts foliaires constatés. Ce seuil s'apprécie par l'appréciation de la dynamique d'évolution des dégâts.

- Produits utilisables :  **RESERVE AUX ADHERENTS**




Moyens de lutte agronomique : déchaumages de préférence en été par temps sec, labour, qualité du lit de semences, fin, bien rappuyé et sans mottes, utilisation de couverts d'interculture peu appétants.

### ▲ Pucerons – cicadelles

Les semis précoces sont plus exposés au risque. Même si les pluies actuelles ne sont pas favorables à leur développement, les journées avec des températures estivales comme le week-end dernier leur sont très favorables. On observe des pucerons ou des cicadelles depuis une dizaine de jours, dans des colzas et dans les couverts avec avoine, par exemple.

- Surveiller les premières parcelles qui commencent à lever.
- Seuil d'intervention pucerons : 10 % de pieds colonisés ou faibles populations durant plus de 10 jours.
- Seuil d'intervention cicadelles : à l'aide de pièges englués, plus de 30 captures hebdomadaires.

- Produits utilisables :  **RESERVE AUX ADHERENTS**



Les semis à partir de la mi-octobre sont moins exposés au risque.

## Blé tendre

### Dates de semis

Dans les parcelles à fort risque de sécheresse



RESERVE AUX ADHERENTS

### Densités de semis



RESERVE AUX ADHERENTS

Type de sol
Limons argileux
Limons battants
Argilo-calcaires profonds
Limons battants
Limons sableux
Sables limoneux
Sables
Argilo-calcaires superficiels
Argiles (> 30 %)

### Programme de désherbage d'automne

Profitez des bonnes conditions d'humidité du sol pour effectuer vos programmes de désherbage de prélevée.

- Attention, ne pas intervenir au stade pointant de la céréale, risque de phytotoxicité.
- Bien enterrer le grain à 2-3 cm est primordial pour éviter la phytotoxicité des herbicides en pré-levée.

**En cas de semis en mauvaises conditions avec un herbicide de prélevée de prévu, nous contacter pour adapter votre programme de désherbage.**

## Orge d'hiver

### Dates de semis optimales

La période du 10 au 15 octobre est idéale



RESERVE AUX ADHERENTS

Variétés
KWS Tonic, KWS Akkord
Etincel, Isocel, KWS Faro, KWS Orbit, Margaux*, Amistar, Pixel
KWS Borelly, Rafaela*, KWS Jaguar*, Visuel

### Densité de semis (grains/m<sup>2</sup>)



RESERVE AUX ADHERENTS

Type de sol
Limons argileux
Limons battants sains
Argilo-calcaires profonds


## ENQUETES RENDEMENT : Cliquer sur les liens suivants

[Enquête betteraves](#)

[Enquête maïs](#)

[Enquête soja](#)



Retrouvez les bulletins info.pl , les BSV de la région ainsi que les guides culture 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.