



**Numéro 113**  
23 juin 2021



## RDV TECHNIQUES

### BLE

- Conséquence de la verse

### BETTERAVES

- Ravageurs : risque faible

### TOURNESOL :

- Bore  
- Régulateur

## MES PARCELLES

## AGROMETEO

Après des pics de chaleur autour de 30°C, de violents orages ont touché le nord Seine-et-Marne le weekend dernier. Les secteurs situés entre Coulommiers, Meaux et Crouy-sur-Ourcq ont reçu une pluviométrie importante, jusqu'à 80 mm en 1 h de temps.

| Pluviométrie par secteur               | 18/06    | 19/06    | 20/06    |
|----------------------------------------|----------|----------|----------|
| Crouy-sur-Ourcq<br>Meaux               | <10 mm   | 30-50 mm | 20-35 mm |
| Haute Maison<br>Ferté-sous-<br>Jouarre | 10-20 mm | 50-80 mm | 0        |
| Choisy-en-Brie<br>Coulommiers          | 1 mm     | 18-40 mm | 0        |
| Ferté-Gaucher<br>Verdelot              | 0        | 10 mm    | 0        |

(Source : réseau stations sencrop CARIDF)

Beaucoup de parcelles de blé, d'orge d'hiver, de lin mais aussi de maïs sont versées, témoins de rafales de vents très violentes par endroits.

On enregistre aussi des dégâts de grêles important, notamment à Verdelot et en bordure de l'Aisne à la Chapelle-sur-Chézy, Chézy-sur-Marne et Nogent-l'Arthaud. Les cultures les plus impactées semblent être les pois d'hiver et de printemps.

Les prévisions ne sont pas encourageantes, notamment pour les parcelles versées, avec encore plusieurs épisodes pluvieux annoncés jusque la semaine prochaine.

## RDV TECHNIQUES

### Judi 1er juillet : choix variétal colza suivi d'un tdp itinérant protéagineux avec la participation de Terres INOVIA

**Matin** : RDV 11 h pour l'intervention de TERRES INOVIA sur le choix variétal colza 2022 (notation vigueur de départ, résistance aux ravageurs d'automne etc..), Chez Thomas Delalot, Launoy Renault, Verdelot.

Déjeuner\*

**Après-midi\*** : Départ à 14 h du tour de plaine itinérant des protéagineux avec la visite programmée de parcelles de Fèverole d'hiver, Fèverole de printemps (bio), pois d'hiver, pois de printemps + essais fertilisation, et soja + essais variétés entre Verdelot et Montapeine (Saint-Cyr-Sur-Morin).

\*Réservation, plan et horaire du TDP itinérant envoyés sur demande.

**Décalé au jeudi 1<sup>er</sup> Juillet !**

Conseil collectif rédigé à partir de notre réseau d'observations en parcelles du début de semaine et du BSV Ile-de-France n° 18 du 22/06/2021. 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 Cultures 2020-2021. Si aucune lutte alternative n'est mentionnée, cela signifie qu'elle est inappropriée.

Document rédigé par :

**Louise VANCANENBROECK**  
07 79 99 53 40  
**Alexis CAULIER**  
07 86 97 30 58

**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 du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION**

## RUCHERS CONNECTES

### ▲ Pollinisateurs et temps pluvieux

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont été favorables au développement des colonies : + 1,5 kg/ruche en moyenne sur la semaine.

Les orages et le vent prévus cette semaine vont diminuer la fenêtre de sortie des abeilles (9h-21h par beau temps).

## BLE

(grain laiteux à grain pâteux)

### ▲ Conséquences de la verse sur les céréales d'hiver

La pluie et les vents violents ont engendré des dégâts de verse sur les céréales d'hiver. La phase de remplissage du grain est généralement le stade le plus sensible à la verse. Plus elle intervient tôt dans la phase de remplissage, plus l'impact sur la qualité du grain est important.

La verse provoque une baisse de qualité et des composantes de rendement du grain. Il s'agit notamment de la baisse du Poids Mille Grains, Poids Spécifiques et du temps de chute de Hagberg (risque accru de germination su pied).

Pour les parcelles au stade grain laiteux et complètement « à plat », on peut s'attendre à un impact assez significatif sur le rendement, avec une perte comprise entre 6 et 16g du PMG, mais aussi sur le risque de salissement de la culture et de complications de récolte.

Pour les parcelles plus avancés au stade grain pâteux, et/ou à des niveaux de verse moindre, l'impact sur les composantes de rendement dépendra de la météo jusqu'à la récolte. Malheureusement les prévisions des prochains jours ne sont pas encourageantes avec encore de possibles épisodes pluvieux.

La figure ci-dessous illustre la corrélation entre le stade et l'intensité de la verse avec la perte du PMG.

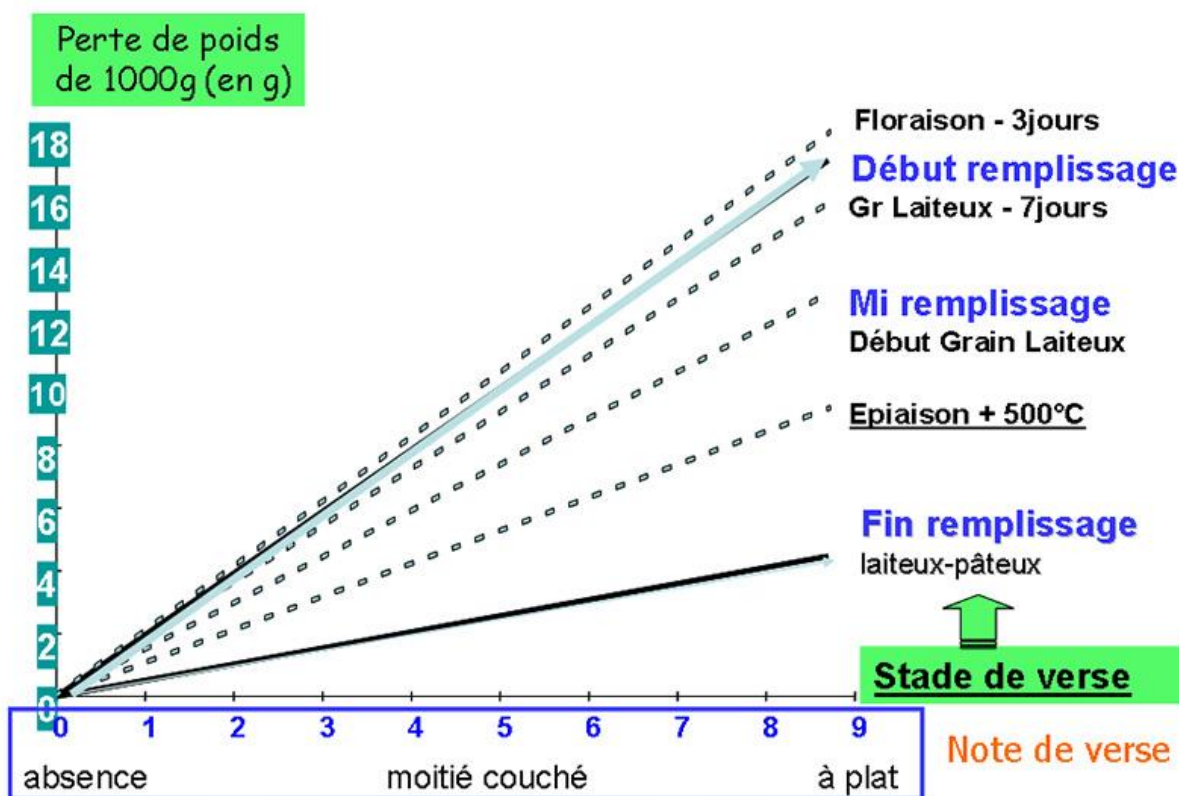


Figure 1 : Corrélation entre la note de verse et la perte de PMG (Semence de France)

### Teignes

Risque : faible. Le vol se confirme depuis la semaine dernière avec un niveau de capture assez important comparé aux années précédentes. Les intempéries et la baisse des températures devraient ralentir leur activité.

Seuil indicatif de risque : 10 % de plantes touchées par des chenilles

Pas d'intervention à prévoir pour le moment ; surveiller l'apparition des chenilles

### Noctuelles

Risque : faible. Les chenilles de noctuelles sont observées mais en dessous des seuils d'intervention. Les dégâts sont au maximum estimés à 20 % de plantes porteuses de symptômes pour le moment.

Stade de sensibilité : toute la période de végétation

Seuil indicatif de risque : 50 % des plantes avec morsures récentes et/ou chenilles

### Charançon *Lixus juncii*

Observé sur les secteurs de Melun, du Provinois mais aussi sur Nangis, ce ravageur confirme sa progression vers le nord. Il n'existe pas de seuil de nuisibilité à ce jour.

Surveiller l'arrivée des adultes et si présence, réaliser une intervention.

Notre conseil :

> Produits

🔒 **RESERVE AUX ADHERENTS**



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

### Bore

Le bore est un élément important pour le tournesol avec un besoin estimé à 400 g/ha. Attention notamment aux situations à risque de carence telles que :

- Les sols superficiels
- Les implantations difficiles ayant entraîné de mauvais enracinement
- Les retours en tournesol fréquent (tous les 2-3 ans)
- Et les parcelles où une carence en bore a déjà été observée.

Réaliser l'apport de bore en cours de végétation **entre le stade 10 feuilles et limite passage du tracteur.**

Notre conseil :  
de bore

🔒 **RESERVE AUX ADHERENTS**

## Régulateur

Les températures et pluies importantes accélèrent la croissance des tournesols. Afin de renforcer la plante, un régulateur peut être préconisé.

Notre conseil

 **RESERVE AUX ADHERENTS**

## OFFRE EXCEPTIONNELLE MES PARCELLES



## OFFRE EXCEPTIONNELLE

C'est **le moment** de vous abonner !


Pour tous **nouveaux contrats** souscrits au mois de juin, nous vous offrons **20% de remise sur la première année d'abonnement.**

Contactez **Laurence GOUSSON** pour souscrire votre abonnement !



UNIQUEMENT  
ce mois-ci



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.**