

Campagne 2024-2025 n°04 – 22 novembre 2024

Conditions météorologiques :

Le temps est passé au froid depuis le début de la semaine.

Samedi il devrait geler le matin sur une partie de la région.

La pluie devrait faire son retour dans la nuit de samedi à dimanche avec des quantités variables selon les secteurs (autour de 3 à 10 mm).

Le vent va ensuite se lever en particulier le long de la Vallée du Rhône et sur le littoral.

Désherbage d'automne :rappel conditions d'application

Rappel conditions applications herbicide racinaires (prosulfocarbe, chlortoluron...):

- 1. Ne pas réaliser un herbicide racinaire s'il est annoncé du gel ou des températures froides dans les jours qui suivent.**
2. Ne pas réaliser l'herbicide racinaire si le sol est sec sur 4 cm ou plus (sous la semence de blé) sans espoir d'humidification par-dessous et pas de pluie annoncée dans les 7 jours. Cela réduit l'efficacité.
- 3. Pluie annoncée dans les 5 jours supérieure à 30 mm : risque de phytotoxicité.**

De manière générale : ne pas le faire si les conditions sont non poussantes pour le blé.

Ce n'est bien évidemment pas une science exacte, cela dépend beaucoup du stade du blé et de sa croissance (poussante ou pas) du type de sol...mais le suivi de ces règles permet de limiter les risques de phytotoxicité au maximum.

Les conditions météorologiques à venir ne sont pas idéales (froid samedi) mais pas du tout rédhibitoires. S'il gèle ça ne sera que samedi matin, et ce n'est pas une grosse gelée qui est annoncée. Il y a à priori peu de risque (retour d'expériences d'autres régions qui ont déjà fait des racinaires sur blés durs avant une petite gelée courte) et les températures vont repartir à la hausse la semaine prochaine pendant au moins 5 ou 6 jours d'affilés.

Ainsi il est conseillé (à condition qu'il n'y ait pas de vent...):

- **Pour les blés qui viennent d'être semés il y a 2 ou 3 jours**, qui n'ont pas encore germé : **il faut le faire tout de suite en prélevée !** Défi (3L) + Compil (0.15L)
- **Pour les blés qui sont entre germination et 1 feuille** : attendre qu'ils soient au moins à 1.5 feuilles, le risque de phytotoxicité est trop important ils vont rencontrer des difficultés à détoxifier le produit.
- **Pour les blés entre 1.5 et 3 feuilles : il faut le faire (si pas de vent) !** soit Défi (3L) + Compil (0.15L) soit chlortoluron (1 500 g).
- **Pour les blés déjà à 3 feuilles/début tallage** qui n'ont pas été dés herbés **il faut y aller** avant le nouvel épisode de pluie de ce week-end et avant qu'il ne soit trop tard ! Soit Défi (3L) + Compil (0.15L) soit chlortoluron (1 800 g si forte pression ou 1 500 g si faible pression).

Petit rappel : toujours mettre le DFF (Compil) avec le prosulfocarbe ! Les deux produits font une synergie. Le Défi seul a une efficacité nettement en retrait.

C'est le désherbage de la dernière chance pour certains, où les ray Grass sont déjà à 2-3 feuilles. Attendre encore c'est risqué de passer trop tardivement sur des ray Grass qui ne seront plus sensibles aux racinaires.
Sur des Ray Grass qui sont à plus de 3 feuilles, il est déjà trop tard pour faire des racinaires!

Suivi Pucerons

La plus grande plage de semis dans la Région (excepté Narbonne et Biterrois) a été réalisée entre le 1^{er} et le 10 novembre.

Quelques semis ont été réalisés avant les pluies du 25 octobre.

Aujourd'hui le risque pucerons est relativement faible dans la région sur les semis de novembre mais pas inexistant.

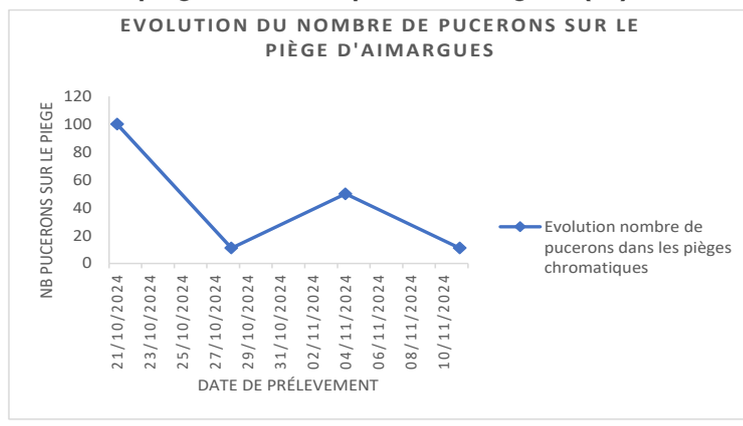
Cependant le risque a été présent et continue d'être présent sur les semis d'octobre avec une forte pression observée après la levée sur certaines parcelles.

Quelques pièges ont été positionnés en Région (réseau Vigie virose de Syngenta) qui illustre cette pression observée après la levée (plus de 100 pucerons le 21/10) sur les semis les plus précoces (**Figure 1**).

RAPPEL : Les pucerons arrêtent leur activité de vol en dessous de 12°C. **Mais ils restent actifs jusqu'à 3°C.**

Sur les parcelles où ils sont présents, ils continuent donc de piquer les plantes.

Figure 1 : Evolution du nombre de captures dans les pièges chromatiques à Aimargues (30)



Pour les tuer, les températures doivent descendre en dessous de -5°C environ. Ce n'a pas été encore le cas dans la Région.

Les conditions météorologiques à venir (froid puis vent) devraient limiter l'activité de vol des pucerons sur les parcelles (pas de nouvelles contaminations de parcelle).

En revanche sur des parcelles où les pucerons sont déjà présents sur les blés ils devraient rester actifs encore un moment et continuer à piquer les plantes.

Il est donc nécessaire de poursuivre l'observation des parcelles. Les figures suivantes rappellent les seuils nécessitant une intervention (**Figure 2 et 3**)

- Insecticide autorisé :**

Si les seuils indiqués sont dépassés il faut alors intervenir.

Plusieurs spécialités sont vendues à base notamment de deltaméthrine ou de Lambda cyhalothrine (se rapprocher de votre fournisseur).

Figure 2 : seuil de déclenchement pour un traitement contre les pucerons

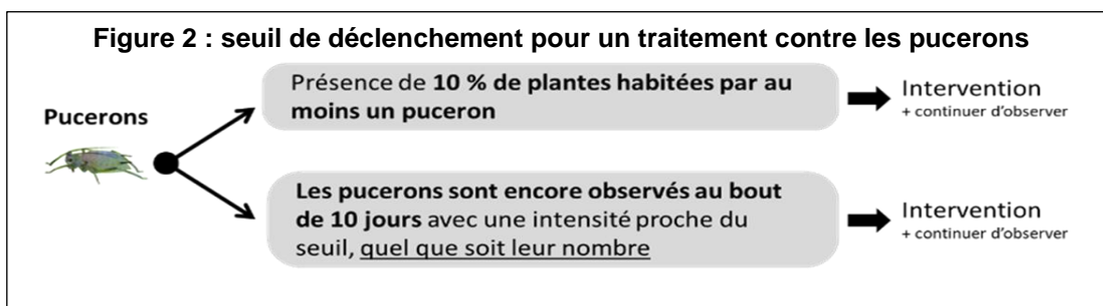
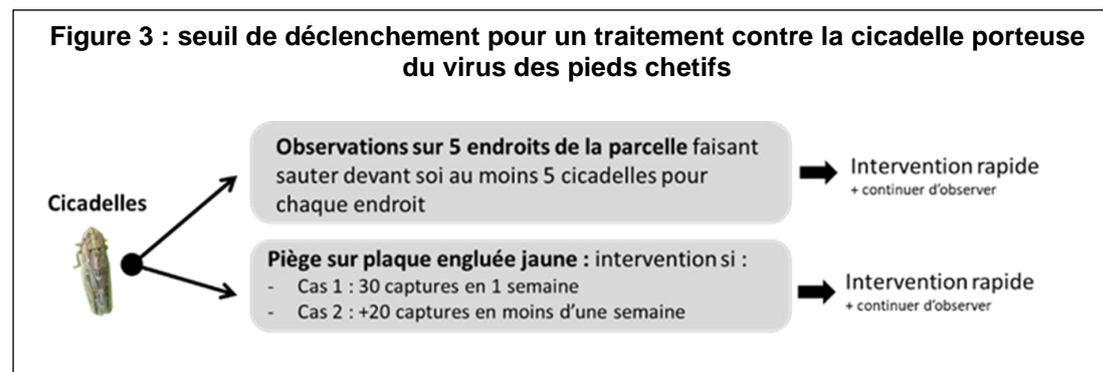


Figure 3 : seuil de déclenchement pour un traitement contre la cicadelle porteuse du virus des pieds chetifs





Chambre Régionale d'Occitanie, Mas de Saporta – CS 30012 -34875 LATTES

Tél : 04.67.20.88.74 Fax : 04.37.30.88.73

Avec le concours de :

- Alpilles Céréales, Arterris, CAPL, Duransia, Ets Magne, Ets Garcin, Coopérative de Fontvieille.
- Ets Perret, Ets Touchat, Ets Perris, Semences de Provence, Actisem, Semences de France, JEEM, SCAD, Vernazobres Frères.
- Chambres d'Agriculture 11, 13, 30, 34.
- BRL, SCP, Lycées agricoles d'Aix Valabre et Nîmes Rodilhan.