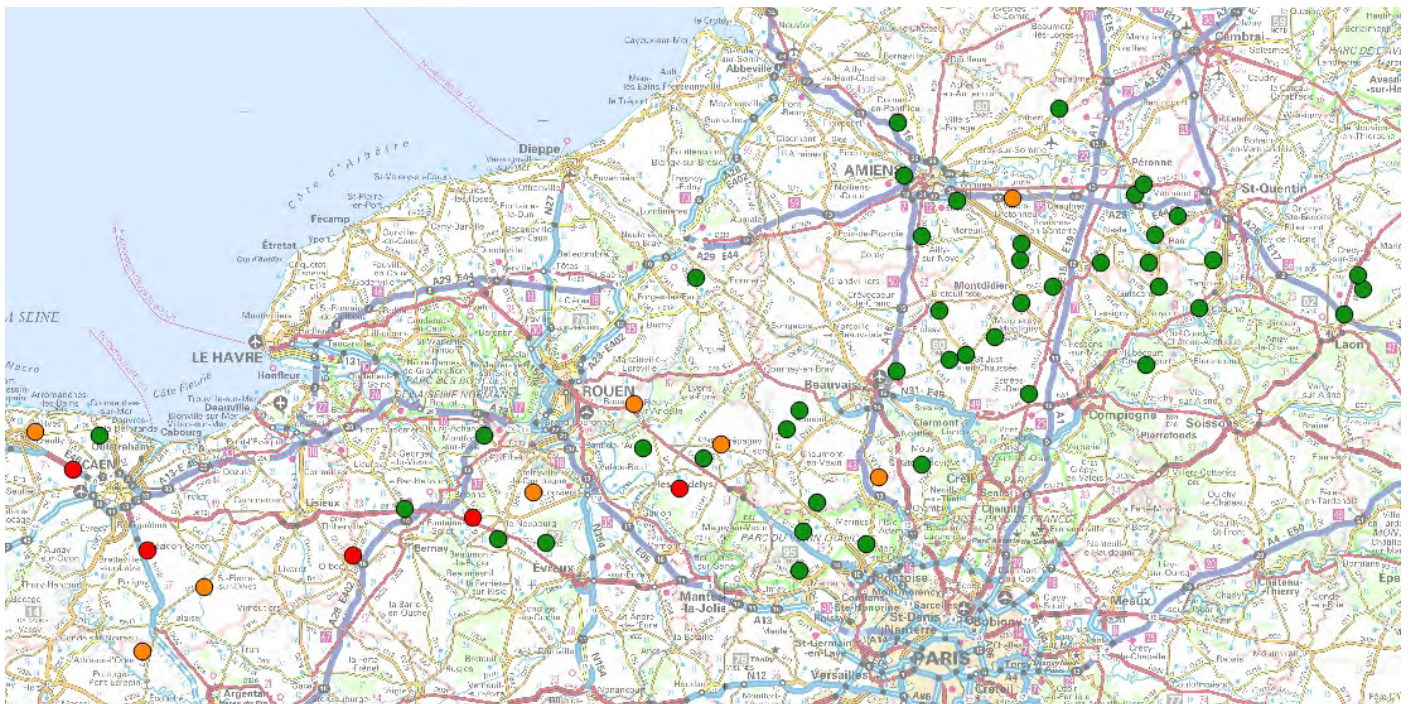


SITUATION PLAINE SURVEILLANCE DES PUCERONS

7 Mai 2019

Les conditions climatiques des derniers jours n'ont pas été propices au développement des pucerons. On observe une faible évolution des seuils d'intervention sur pucerons verts. Cependant, avec l'augmentation des températures annoncée la semaine prochaine, le risque est grandissant et une intervention pourrait être envisagée à partir de la fin de semaine.

Carte des seuils d'intervention sur pucerons verts au 7 Mai



● Seuil d'intervention atteint ● Présence de pucerons mais seuil non atteint ● Parcelle indemne



Puceron vert ailé

Les virus de la jaunisse sont amenés sur la parcelle principalement par le puceron vert du pêcher (*Myzus Persicae*). C'est pourquoi il est important de surveiller l'arrivée de ces pucerons, afin de déclencher les interventions au bon moment. Aujourd'hui, on commence à observer des pucerons verts ailés sur les betteraves et les températures annoncées pour les prochains jours sont favorables à leur développement.

Si les seuils d'intervention sont atteints, un traitement peut être envisagé dès que les conditions climatiques sont réunies :

- Absence de pluie et de vent
- Température supérieure à 15°C



SITUATION PLAINE

SURVEILLANCE DES PUCERONS

7 Mai 2019

Nos préconisations :

Présence de pucerons :

| Seuil d'intervention | Produit |
|--|---|
| 3 pucerons verts aptères pour 25 betteraves Ou 3 colonies de pucerons noirs pour 25 betteraves | MOVENTO* 0.45 l/ha Ou TEPPEKI* 140 g/ha |

*Attention au stade d'intervention de la culture (voir ci-dessous)



Betterave présentant une feuille recroquevillée par la présence de pucerons sur la face inférieure

| | MOVENTO | TEPPEKI |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Stade d'intervention | À partir du stade 2 feuilles | À partir du stade 6 feuilles |
| Nombres d'application | 2 (avec un délai minimal de 14 jours) | 1 |
| Composition | Spirotetramat 100 g/l | Fonicamide 500 g/kg |
| Dose homologuée | 0.45 l/ha | 140 g/ha |
| Volume d'eau | 120 – 130 l/ha | 200 l/ha mini |
| Adjuvant | Non | Oui |
| Mélangeable en bouillie herbicide | Non | Possible |

AVANT TOUTE UTILISATION D'UN PRODUIT PHYTOSANITAIRE, LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE SUR L'EMBALLAGE ET SUIVRE LES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION.