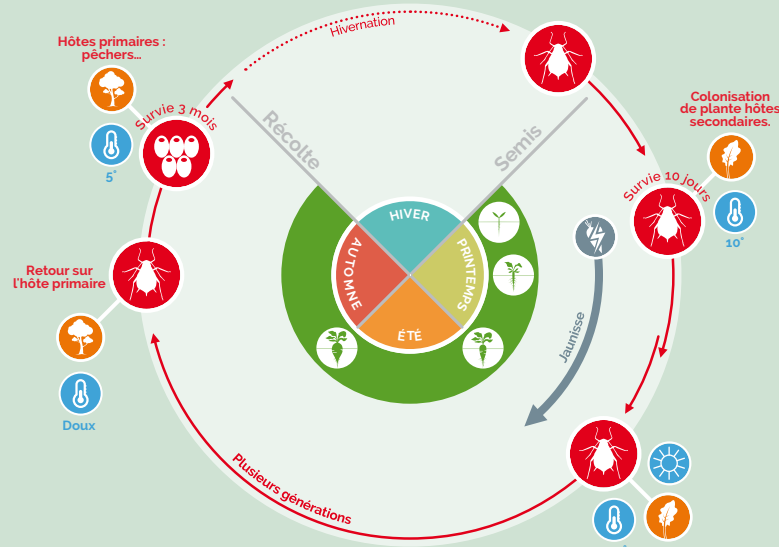




Pucerons verts

Puceron vert du pêcher : *Myzus persicae*, Puceron vert et rose de la pomme de terre : *Macrosiphum euphorbiae*, Puceron vert du pois : *Acyrtosiphon pisum*, Puceron de l'échalotte : *Myzus ascalonicus* Doncaster, Puceron strié de la digitale et de la pomme de terre : *Aulacorthum solani*.

Insectes vivant l'hiver sur des plantes réservoirs, transmettant le virus de la jaunisse p.66 en se nourrissant sur des plantes contaminées et se multipliant très rapidement.



Situations à risques



Hiver doux suivi d'un printemps sec et chaud.



Proximité de plantes hôtes réservoirs (pêcher, prunier). Proximité de silos de betteraves fourragères ou de cordons de déterrage avec repousses au printemps.

Plantes hôtes

Cultures

Très diverses.

Adventices

Très diverses.



Croissance temporairement ralentie.

Risque : indirect, transmission de la jaunisse p.66.



Carabes, coccinelles, chrysopes, syrphes, champignons dont les entomophthorales, hyménoptères parasitoïdes, forficule ou perce-oreille, diptère prédateur : cécidomyie du puceron.

Méthodes de lutte



- En préventif, choisir un traitement de semence insecticide permet d'assurer une protection efficace dans la majorité des cas.
- En l'absence de traitement de semence insecticide, appliquer un insecticide en végétation à l'observation du 1er puceron vert avant couverture du sol.



Vos observations

Quand ?

Du stade 2 feuilles à couverture du sol.

Quoi ?

- Présence de l'insecte aptère sur la face inférieure des feuilles ou au cœur des feuilles. Difficile à observer car de couleur semblable à la feuille.
- Présence de l'insecte ailé à ne pas confondre avec les pucerons ailés noirs.

Où ?

Parcelle entière.

Comment évaluer le risque ?

Piégeage à partir d'un piège à succion ou d'une cuvette jaune.

