

## MES FRUITIERS



### J'ai des pucerons dans mes cerisiers

© P. Boisson



#### DIAGNOSTIC

Les feuilles de cerisiers sont enroulées **et se recroquevillent**. On observe de très nombreuses fourmis à cause de l'abondante production de miellat par le puceron. Celui-ci provoque des brûlures et le dessèchement des feuilles dans les cas extrêmes.

Pucerons noirs sur feuilles de cerisier, enroulement de la feuille.



#### CONSEILS

Il est important de couper et sortir du verger les rameaux porteurs de colonies.

Les fourmis protégeant les colonies de pucerons dans l'arbre, il est conseillé d'appliquer des bandes de glu arboricole autour du tronc sur une hauteur de 10 cm environ dès l'apparition des premières feuilles.

Attention : la glu n'est pas sélective et va piéger de la même manière les fourmis et les insectes auxiliaires.



**Les auxiliaires (Syrphes, coccinelles, chrysopes, forficules) vont jouer un rôle très important dans la régulation des populations de pucerons :** Favoriser leur présence (favoriser la

diversité, plantation de haies, de plantes refuges, hôtels à insectes...) ... et tolérer un peu de pucerons sur vos arbres pour attirer les insectes auxiliaires.

L'achat de coccinelles est proposé en jardinerie mais l'efficacité est limitée.

Les produits à base de pyrèthre sont peu efficaces et ne sont pas conseillés.

Nous vous rappelons que le Cuivre n'a aucune action sur les pucerons ou autres insectes. Il ne doit pas être utilisé. De plus, le cuivre peut provoquer des brûlures et des chutes de fruits sur les arbres fruitier à noyau s'il est appliqué en végétation.



Larves de syrphé sur feuille de cerisier

© J-M Mansion