

*Aphis gossypii* et *myzus persicae*

# Deux pucerons redoutables à surveiller

*A. gossypii* appelé puceron du cotonnier, puceron du melon est une espèce très polyphage. Il montre une prédilection pour les cucurbitacées et les malvacées, il fréquente également les agrumes.

## Le puceron du cotonnier

Sur cultures légumières, *A. gossypii* provoque des ravages sur courgette, melon, concombre, aubergine et fraisier. Très résistant aux chaleurs estivales, ce puceron souvent jaune verdâtre, parfois noirâtre peut développer près d'une soixantaine de génération par an. Avec les fourmis, il a des relations de mutualisme (les fourmis exploitent le miellat des pucerons, qui, en retour, sont protégés de leurs ennemis). Il est vecteur de nombreux virus.



## Le puceron vert du pêcher

*M. persicae* appelé puceron vert du pêcher est un puceron migrant. L'hôte primaire est le pêcher ou le prunier, les hôtes secondaires sont surtout des plantes herbacées annuelles. Puceron très polyphage, il peut être nuisible à presque toutes les plantes cultivées sous abri (courgette, tomate, aubergine, poivron, etc...)



En plein champs, il peut commettre des dégâts sur colza, pomme de terre, chou, épinard, laitue chikorée, arbres fruitiers. Il provoque sur les végétaux des recroquevillements des feuilles, des souillures. Il est aussi vecteurs de nombreux virus.