



Les DÉFIS biodiversité



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



GRANDLYON
la métropole



Le saviez-vous ?

Les larves des syrphes consomment jusqu'à 600 pucerons par jour



Les pucerons ont un régime alimentaire à base de sève qu'ils prélèvent grâce à leurs pièces buccales, piquant la plante et suçant les éléments nutritifs synthétisés par la plante.

Ce régime occasionne des dégâts, plus ou moins importants à la plante. Heureusement de nombreux insectes participent activement et collectivement à la régulation naturelle des colonies de pucerons.



Action 1 : « J'invite les prédateurs des pucerons dans mon jardin »

Je maintiens la biodiversité au jardin pour attirer les prédateurs naturels des pucerons. En installant des haies sauvages, des zones d'herbes hautes, des tas de bois, de feuilles mortes ou de pierres, je multiplie ainsi les habitats de refuges et de nidification pour les prédateurs naturels des pucerons.

Notre conseil

Laisser des zones au repos dans le jardin et un excellent moyen de favoriser un large cortège d'êtres vivants !

Pour aller + loin : [Guide des bonnes pratiques URBANBEES](#)