

SVT	Thème 2A - De la plante sauvage à la plante domestiquée	Term Spécialité
TP	Chapitre 2 : La plante productrice, de matière organique	ESTHER

Activité 6 : Des molécules de défense contre les parasites

La culture des arbres fruitiers est importante pour l'alimentation et l'économie d'un pays. La lutte contre les ravageurs de culture est donc essentielle. Le puceron vert, *Myzus persicae*, est un parasite du pêcher et sa présence peut détruire la récolte d'une année, voire conduire à la mort des arbres. Afin de répondre aux exigences environnementales, de nouveaux traitements phytosanitaires sont élaborés à partir de molécules issues de végétaux appelés « biopesticides ».

Montrer que des extraits de Laurier rose permettent de produire un biopesticide dont vous préciserez le mode d'emploi.

Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données des documents et les connaissances utiles.

Document 1 : Les caractéristiques du puceron vert du pêcher : insectes de 1.5 à 2.5 mm

Forme adulte sans ailes

Source : INRA



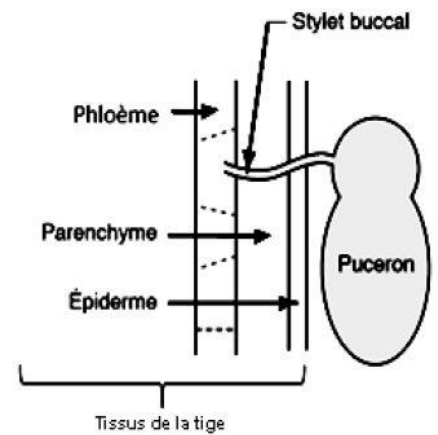
Forme adulte ailée

David Cappaert, Bugwood.org



Mécanisme d'alimentation des pucerons :

D'après www.svt-tanguy-jean.com



Le phloème permet la circulation de la sève élaborée.

Les premiers pucerons verts se remarquent sous les feuilles du pêcher. À mesure que la population se développe, les feuilles dépérissent, et en conséquence les fruits sont moins nombreux.

Dans les colonies de pucerons, on trouve des individus ailés et d'autres non ailés. Les individus non ailés se déplacent peu et forment des colonies denses.

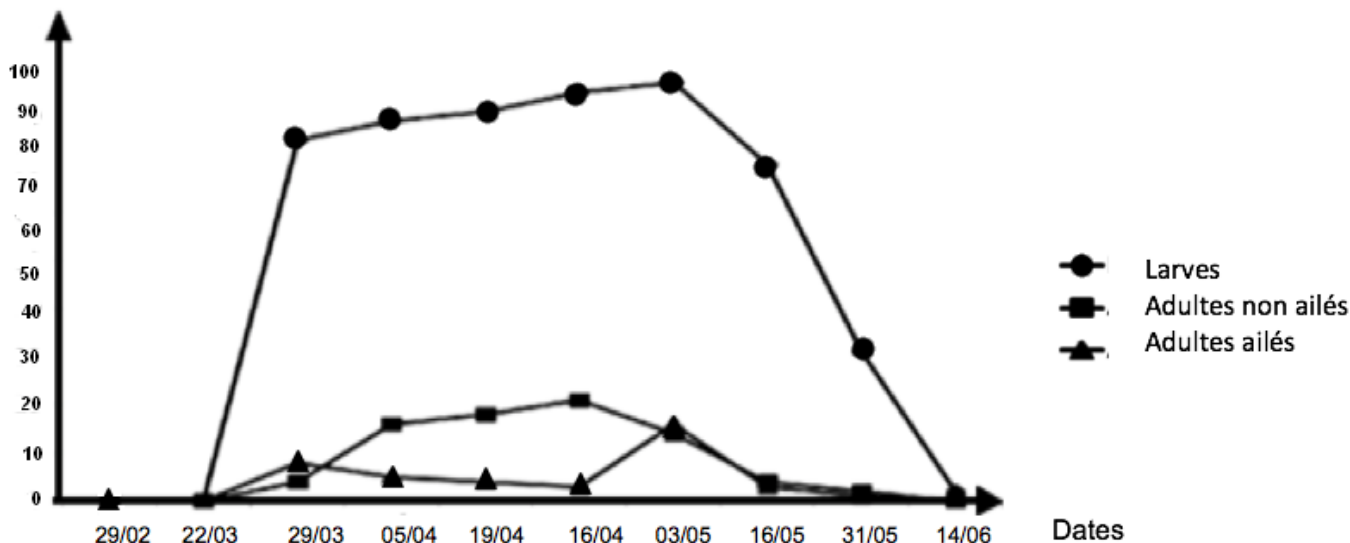
Les individus ailés peuvent parcourir de grandes distances pour infester d'autres plantes.

Document 2 : Estimation du nombre d'individus de pucerons verts (larves, adultes ailés et non ailés) par feuille de pêcher

On cherche à connaître les formes de pucerons qui envahissent un pêcher. On observe un pêcher du 29 février au 14 juin et l'on dénombre les différentes formes observées.

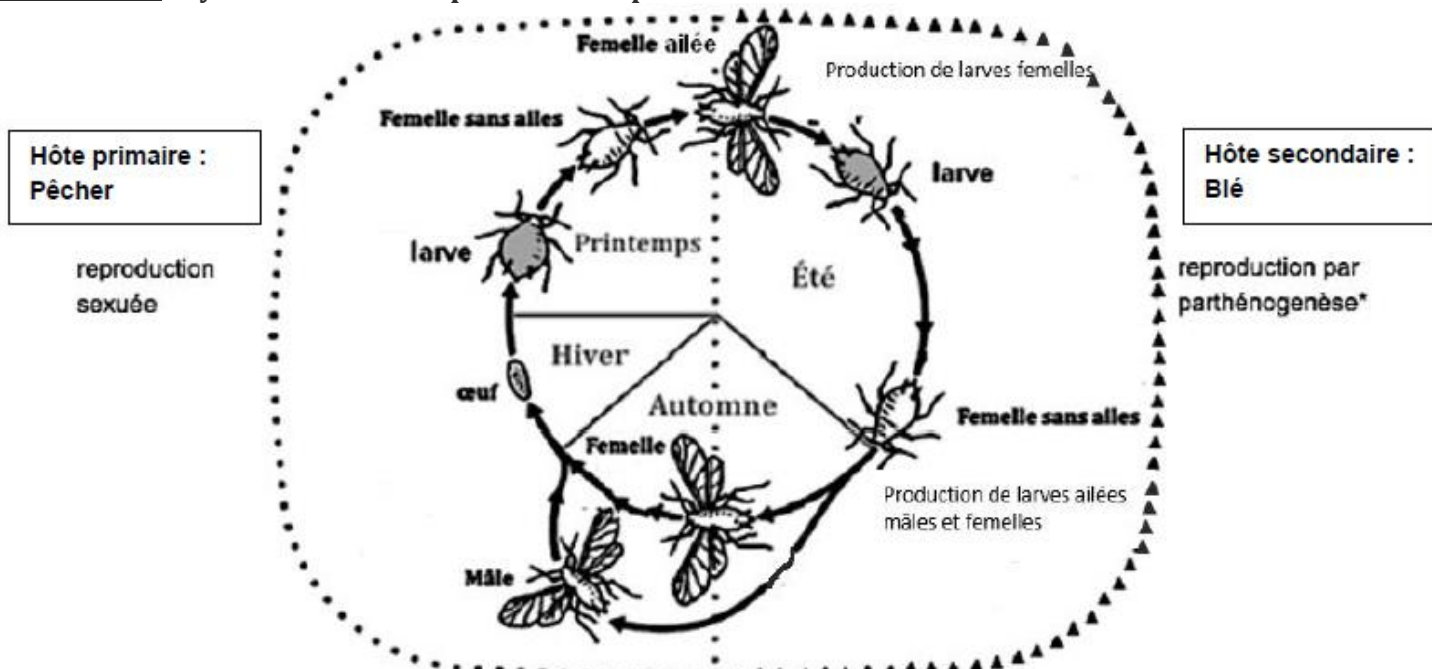
L'infestation du pêcher a commencé le 29 février et s'est étalée jusqu'au 14 juin de la même année.

Nombre d'individus



D'après NIA Billal Effets des extraits phénoliques sur le potentiel biotique du puceron vert du pêcher; 2015

Document 3 : Cycle saisonnier du puceron vert pour ses formes ailées et non ailées



*parthénogenèse : développement d'un nouvel individu à partir d'un gamète femelle non fécondé

Schéma modifié d'après Wikipédia

Document 4 : Quelques molécules composant le laurier rose

Molécules	Alcaloïdes	Tanins	Acides phénoliques	Flavonoïdes	Saponines	Terpènes
Laurier rose	++	++	++	++	+	++

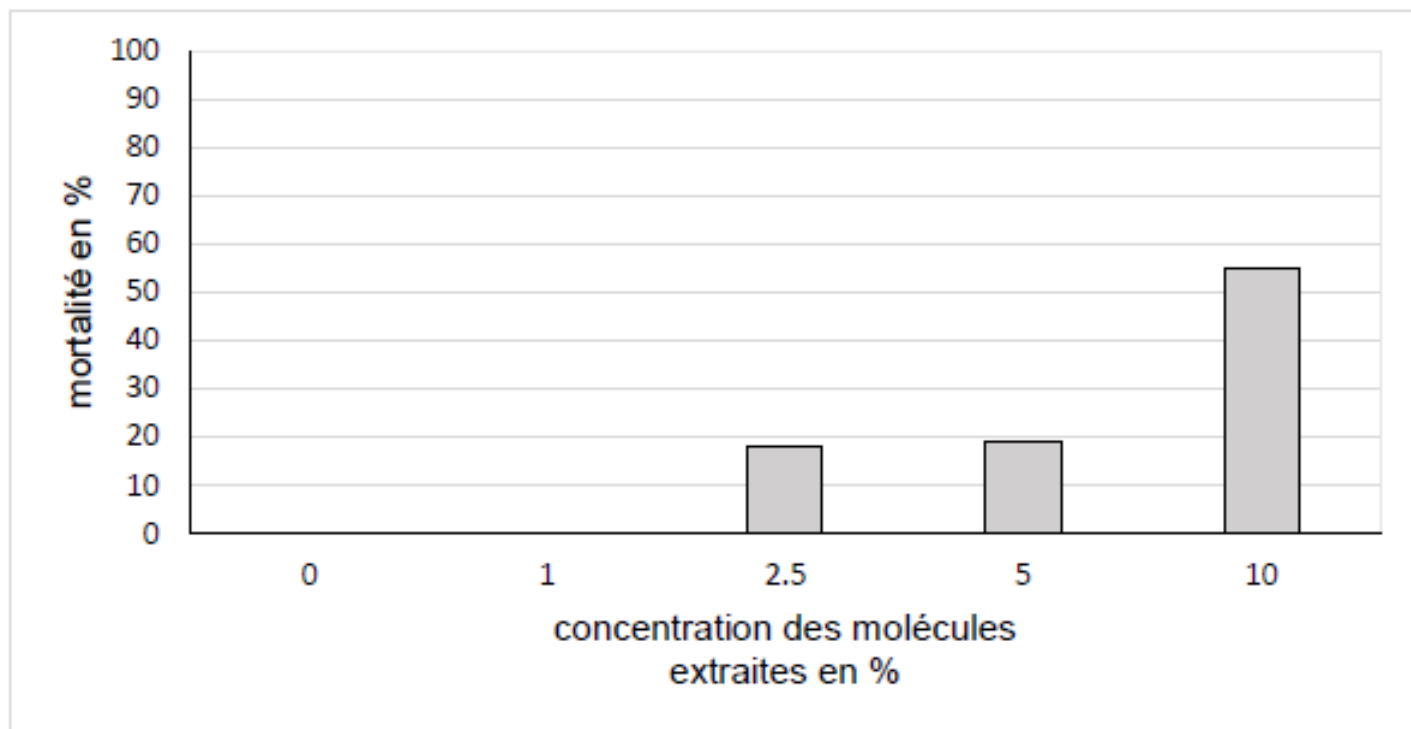
(+) : présence

Les tanins, les acides phénoliques et les flavonoïdes appartiennent à la catégorie des polyphénols.

D'après NIA Billal Effets des extraits phénoliques sur le potentiel biotique du puceron vert du pêcher; 2015

Document 5 : Mortalité (%) des pucerons adultes ailés et non ailés, après 24 heures de l'application d'une solution de molécules extraites du laurier rose

On élève des pucerons que l'on sépare en 5 lots. Chacun des lots est exposé à des concentrations différentes de molécules de laurier rose. Le pourcentage de mortalité dans les différents lots est calculé au bout de 7 jours.

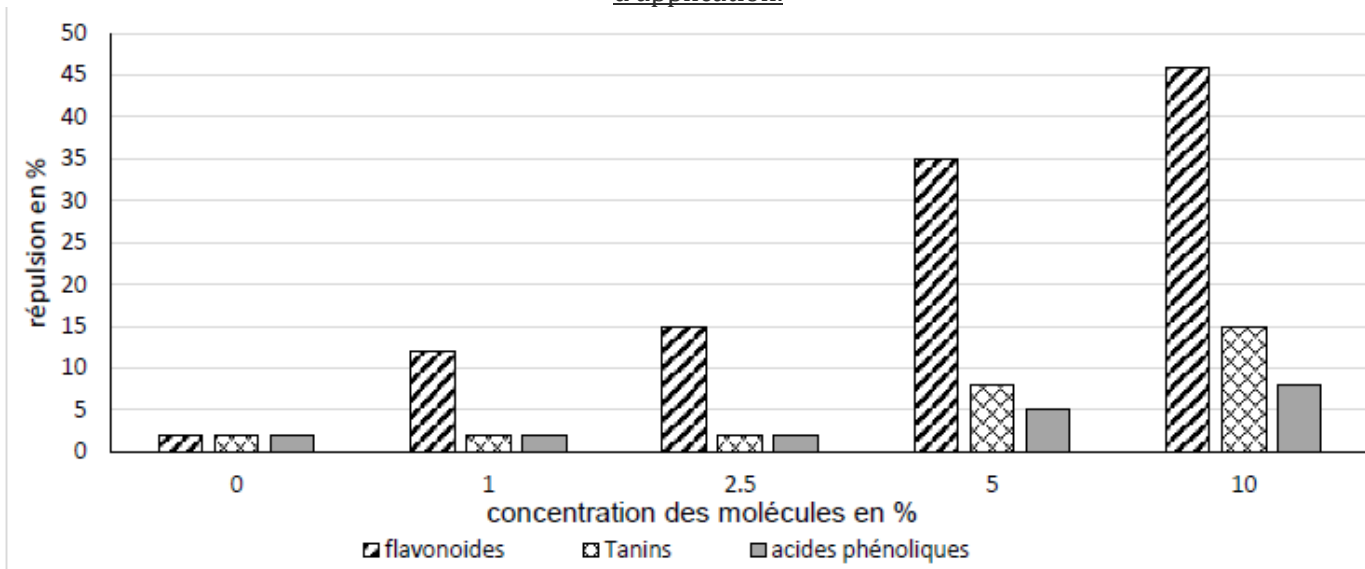


D'après Billal Nia, Naama Frah et Imane Azoui, Toxicité des extraits du laurier rose vis-à-vis de Myzus persicae, 2015

Document 6 : Effet des polyphénols sur les colonies de pucerons adultes ailés et non ailés

On élève des pucerons que l'on sépare en 5 lots. Chacun des lots est exposé à des concentrations différentes de molécules de laurier rose. Le pourcentage de répulsion* dans les différents lots est calculé après 24 heures d'application.

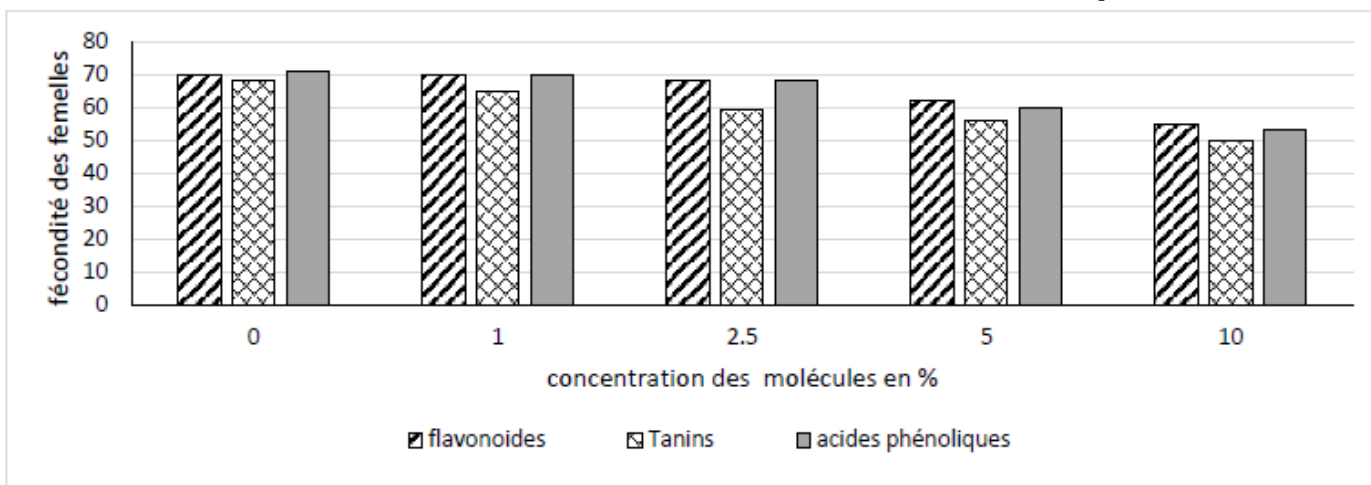
On élève des pucerons que l'on sépare en 5 lots. Chacun des lots est exposé à des concentrations différentes de molécules de laurier rose. Le pourcentage de répulsion* dans les différents lots est calculé après 24 heures d'application.



*répulsion : comportement qui évite d'entrer en contact avec quelque chose.

L'effet des polyphénols (flavonoïdes, tanins et acides phénoliques) est également mesuré sur la fécondité* des femelles adultes de puceron.

Effets des extraits de laurier rose sur la fécondité des femelles adultes de pucerons



*fécondité : faculté de se reproduire

D'après Billal Nia, Naama Frah et Imane Azoui, Toxicité des extraits du laurier rose vis-à-vis de Myzus persicae, 2015