

## B Bande fleurie adaptée à la culture de pêcher

Les bandes fleuries et enherbées fournissent nectar et pollen aux auxiliaires qui ont un stade floricole et/ou des proies (ex. pucerons des graminées, organismes décomposeurs tels que les Diptères détritiphages consommés par certains auxiliaires)

Sur **pêcher**, le mélange de quatre espèces (brome cathartique, trèfle blanc, moutarde et sarrasin) non fauchées pendant deux ans a permis une diminution du nombre de foyers de **pucerons** grâce à l'action des auxiliaires (syrphes, punaises prédatrices, micro-Hyménoptères, araignées). La moutarde et le sarrasin, dont la floraison est abondante, ont permis d'attirer des syrphes adultes et ont augmenté l'abondance de larves de syrphes dans les foyers de pucerons du pêcher.

Dans la rubrique "Ils le font" des témoignages d'agriculteurs, Christian Soler de l'EARL de la mésange bleue utilise un mélange de 6 plantes (Achillée mille feuille, Alison maritime, Oeuil de boeuf, Soucis, Bleuet, Mélilot, Trèfle blanc) qui sont adaptées à son climat.<sup>1</sup>

## Impacte

### Impact favorable

- **Syrphe ceinture** *Episyrphus balteatus*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Attraction d'auxiliaires de culture

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

<sup>1</sup> <http://ephytia.inra.fr/>[...]

## Impacte

### Impact favorable

- **Bande fleurie adjacente à une parcelle cultivée**

Indice de fiabilité  
Références

★★★★

<sup>1</sup> Bandes fleuries vivaces - un outil pour améliorer le contrôle des ravageurs en vergers, Piffner L, Jamar L, Cahenzli F, Korsgaard M, Swiergier W, Sigsgaard L, 2018., [http://file://\[...\]](http://file://[...])

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])