

**B** Bande enherbée



Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés  
Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



## Impacte

### Impact favorable

- **Carpocapse des pommes et poires** *Cydia pomonella*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

La présence de graminées comme le Ray-Grass Anglais dans l'enherbement de l'inter-rang ou du rang permet d'améliorer la survie des chenilles lépidoptères.

Indice de fiabilité

★★★★

Références

<sup>1</sup> Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Édition : CITFL. 471 pp., Ricard J M, Garcin A, Jay M & Mandrin J F, 2012.

- **Araignées** *Araneae spp.*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Favorise les araignées

Indice de fiabilité

★★★☆☆

Références

<sup>1</sup> [https://www.grab.fr/\[...\]](https://www.grab.fr/[...])

### Impact défavorable

- **Tétranyque tisserand** *Tetranychus urticae*

Période de réalisation

Éviter de faucher la couverture herbacée en juin juillet.



Effet(s) direct(s)

Celle-ci favorise la présence d'auxiliaires qui sont en général suffisants pour éviter les pullulations.

Indice de fiabilité

★★★☆☆

Références

<sup>1</sup> Protection Intégrée Pommier-Poirier. 2nd Edition. 335, Orts, R., Giraud M., 2006