

Prédateurs généralistes

Carabes, Staphylins, Araignées

<p>Carabes Adulte</p> 	<p>Staphylins Adulte</p> 	<p>Araignées Tisseuse de toile</p> 
<p>Ptérostique mouillé <i>Pterostichus madidus</i></p> <p>↓</p> <p>Larve</p>	<p>Staphylin du littoral <i>Paederus littoralis</i></p> <p>↓</p> <p>Larve</p>	<p>Épéire frelon <i>Argiope bruennichi</i></p> <p>Chasseuse</p>
		 <p>Érigone noire <i>Erigone atra</i></p>

Enjeux

Ces prédateurs sont sensibles aux perturbations liées au travail du sol. Ils bénéficieront :

- ➔ d'une réduction de l'intensité du travail du sol en cultures ;
- ➔ des éléments de maillage écologique pérennes (maintenus en hiver au minimum).

Ils se nourrissent d'une diversité d'insectes aux stades larvaires et adultes. Ils apprécieront :

- ➔ les aménagements et cultures diversifiés, composés d'espèces indigènes et potentiellement fleuries, propices à l'entomofaune en général.



Aménagements favorables

Bandes fleuries pérennes



€ MAEC Parcelles aménagées (MC7)
"Fleurs des prés"

Haies et alignements d'arbres



€ Éco-régime Maillage écologique
"Haie et alignement d'arbres"

Bandes d'herbes et beetle banks



€ MAEC Parcelles aménagées (MC7)
"Faune hautes herbes"

€ MAEC Tournière enherbée (MB5)

Bande fleurie annuelle semée à l'automne



€ Éco-régime Maillage écologique
"Jachère mellifère d'automne"

Maintien de bandes de couverture hivernale non-gélive (compatible avec € Eco-régime Couverture longue du sol)

Pratiques culturales favorables

Travail réduit du sol



Différentes pratiques avec une intensité de perturbation du sol qui varie :
pseudo-labour > strip-till > semi-direct

Cultures en mélange



€ Éco-régime Cultures favorables à l'environnement
"Cultures en mélange"