

# Les auxiliaires de cultures



Agroécologie  
Dijon  
Unité de Recherche



Réalisation : Marie Prudhon  
Conception graphique : Thais Dubois

Poster réalisé dans le cadre du projet I-Site « Agroécologie en Bourgogne Franche-Comté » - 2019



## Carabes

## Syrphes

## Coccinelles

## Chrysopes; Hémérobes

## Araignées; Opilions

## Hyménoptères parasitoïdes

## Staphylin

Prédateurs généralistes ou spécialistes, larves prédatrices

Larves prédatrices spécialistes (Adulte: pollen et nectar)

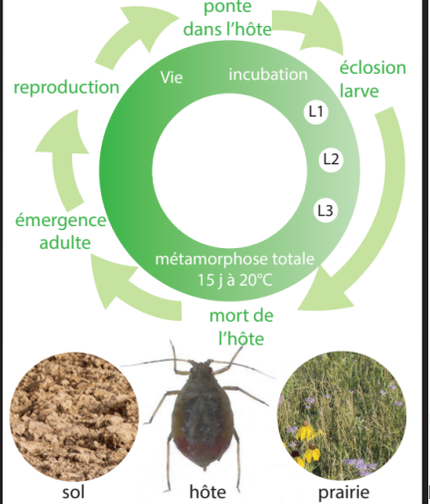
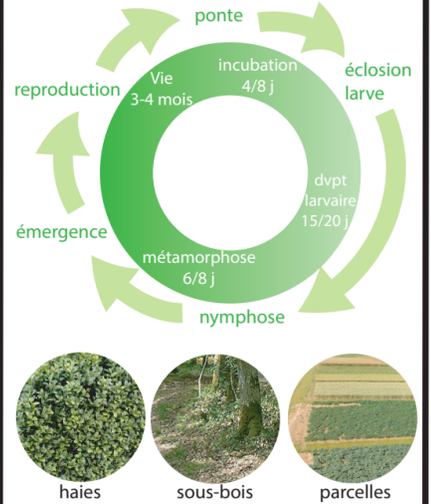
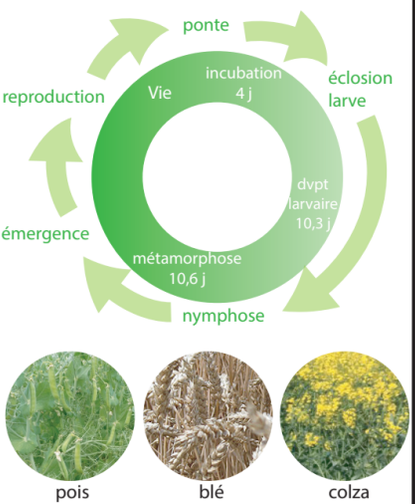
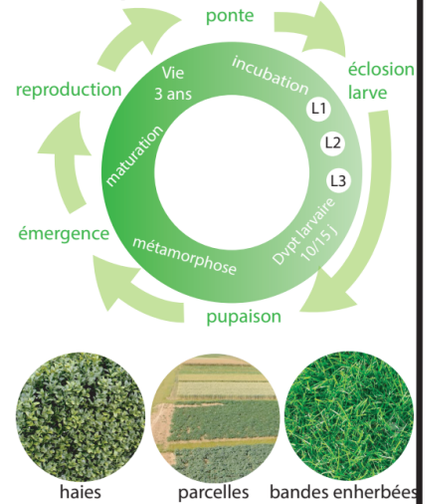
Prédateurs généralistes

Larves prédatrices généralistes (Adulte: pollen et nectar)

Prédateurs généralistes (*Lycosidae, lynphiidae*)

Parasitoïdes généralistes ou spécialistes (Adulte pollen et nectar)

Prédateurs généralistes (*Genre Aleochara parasitoïde*)



Pas de milieu spécifique



- ✓ Infrastructures agroécologiques
- ✗ Insecticides, labour, taille des parcelles (> 15ha)

- ✓ Bandes fleuries, haies
- ✗ Insecticides

- ✓ Haies, sous-bois, bandes enherbées
- ✗ Insecticides

- ✓ Bandes fleuries
- ✗ Insecticides

- ✓ Bois, prairies, bandes enherbées
- ✗ Insecticides travail du sol

- ✓ Bois, haies, bandes fleuries, bandes enherbées
- ✗ Insecticides travail du sol

- ✓ Haies, fumier, bandes enherbées
- ✗ Insecticides, travail du sol (indirect)

Autres: graines d'adventices, oeufs et larves de coléoptères, chenilles.

Consommation : 400 pucerons / larve

Autres: lépidoptères, chrysomètes.

Consommation : 70 pucerons / larve / jour

Autres: acariens, cochenilles, psylles...

Consommation : 200 pucerons / larve

Autres: acariens, cochenilles, psylles...

Autres: larves et autres insectes (coléoptères, cloportes).

Autres: chenilles, cochenilles, psylles, larves de coléoptère

Autres: nématodes, collemboles, chenilles, escargots...