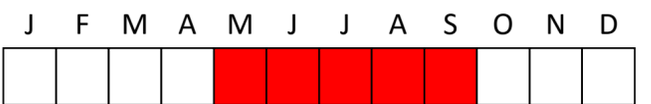


# Quelques auxiliaires indigènes pour lutter contre les ravageurs des cultures légumières

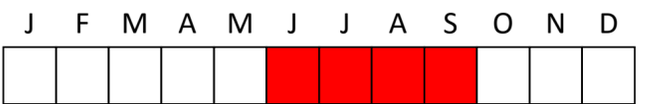
Ravageurs	Cultures	Auxiliaires				
 Pucerons	 Toutes cultures	 Coccinelles	 Chrysopes	 Syrphes	 Hyménoptères parasitoïdes	 Punaises prédatrices
 Acariens	 Fraises, tomates, concombres, aubergines	 Acariens prédateurs	 Punaises prédatrices	 Chrysopes		
 Thrips	 Fraises, haricots, concombres	 Acariens prédateurs	 Punaises prédatrices	 Thrips prédateurs		
 Aleurodes	 Choux, tomates, aubergines	 Hyménoptères parasitoïdes	 Punaises prédatrices			
 Mouches	 Choux, navets, carottes	 Staphylins	 Hyménoptères parasitoïdes			
 Limaces	 Choux, salades	 Carabes	 Staphylins			
 Chenilles	 Choux	 Hyménoptères parasitoïdes				

## Périodes d'activité des auxiliaires sur les ravageurs

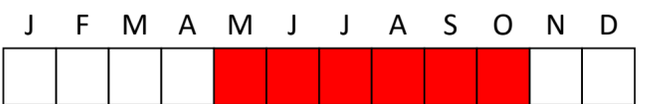
*Coccinelles, acariens prédateurs*



*Chrysopes, hyménoptères parasitoïdes, punaises prédatrices, thrips prédateurs*



*Syrphes, carabes, staphylins*



« Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto »

# Stades du cycle de vie de quelques auxiliaires des cultures légumières

## Les coccinelles



Œufs



Larve



Nymphe



Adulte

**Ne pas confondre :**

- Œufs de coccinelle et œufs de piéride du chou
- Œufs de coccinelle et œufs de doryphore
- Nymphe de coccinelle et larves de doryphore



Œufs de piéride



Œufs de doryphore



Larve de doryphore

## Les syrphes



Œufs



Larves



Pupes



Adulte

**Ne pas confondre :**

- Larves de syrphe et chenilles de Lépidoptères (noctuelle, teigne, piérides, ...)
- Syrphes adultes et guêpes ou abeilles



Chenille de noctuelle



Chenille de teigne



Guêpe adulte

## Les chrysopes



Œufs



Larve



Cocon



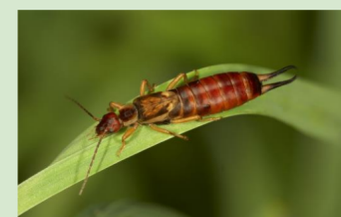
Adulte

**Ne pas confondre :**

- Larves de chrysope et larves d'hémérobe (auxiliaire prédateur de pucerons)
- Larves de chrysope et forficules adultes



Larve d'hémérobe



Forficule adulte

« Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto »