

## Publications à destination des chercheurs et des professionnels des cultures

---

### La Diffusion Technologique

---

L'une des missions du CETU Innophyt est la Diffusion Technologique.

C'est-à-dire qu'il participe à la large diffusion des innovations et recommandations en matière de lutte anti-parasitaire durable.



### Plusieurs types de publications:

---

- des plaquettes conçues à l'issue d'un essai de recherche appliquée,
- des articles destinés à un public de professionnels utilisateurs de produits de protection des plantes,

généralement en français,

- des articles scientifiques de recherche appliquée, souvent en anglais.

# Plaquettes à télécharger

les insectes qui se nourrissent de limaces

**LES CARABES, DES INSECTES QUI SE NOURRISSENT DE LIMACES**  
Les carabes, des auxiliaires des cultures d'insectes mais offusqués.

**Quels intérêts présentent-ils ?**  
La majorité de ces espèces de carabes se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs. Certains carabes se nourrissent également de pucerons, de chenilles et de larves de papillons. Certains carabes se nourrissent également de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs.

**Comment vivent les carabes ?**  
Les carabes sont des insectes qui vivent dans les champs et les jardins. Ils sont très résistants et peuvent vivre plusieurs années. Ils sont très utiles pour les agriculteurs car ils se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs.

**Quel cycle biologique ?**  
Le cycle biologique des carabes est très complexe. Ils passent par plusieurs stades de développement, y compris l'œuf, la larve, la puppe et l'adulte. Ils sont très résistants et peuvent vivre plusieurs années.

**Quel rôle jouent-ils ?**  
Les carabes jouent un rôle très important dans les écosystèmes agricoles. Ils se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs. Ils sont également très utiles pour les jardiniers car ils se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les jardiniers.

**Comment les observer ?**  
Les carabes sont très faciles à observer. Ils sont très résistants et peuvent vivre plusieurs années. Ils sont très utiles pour les agriculteurs car ils se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs.

Carabes: auxiliaires des cultures, indicateurs de biodiversité d'un milieu

**CARABES : auxiliaires des cultures, indicateurs de la Biodiversité d'un milieu**

Les carabes sont des insectes utiles pour les agriculteurs. Ils sont très résistants et peuvent vivre plusieurs années. Ils sont très utiles pour les agriculteurs car ils se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs.

**Alimentation**  
Les carabes se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs. Ils sont également très utiles pour les jardiniers car ils se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les jardiniers.

**Cycle biologique**  
Le cycle biologique des carabes est très complexe. Ils passent par plusieurs stades de développement, y compris l'œuf, la larve, la puppe et l'adulte. Ils sont très résistants et peuvent vivre plusieurs années.

**Comment les observer ?**  
Les carabes sont très faciles à observer. Ils sont très résistants et peuvent vivre plusieurs années. Ils sont très utiles pour les agriculteurs car ils se nourrissent de limaces et de cochenilles, et sont donc très utiles pour les agriculteurs.

