

## 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 \[PDF - 630Ko\]](#)

Les carabes, des auxiliaires des cultures discrètes mais efficaces.

Les carabes sont de petits insectes qui se nourrissent de limaces.

- ils ont une forme ovale et une couleur qui varie de brun à noir.
- ils ont des pattes courtes et des antennes.
- ils ont des yeux très grands.
- ils ont des tarsi courts et des ongles.

**Qu'est-ce qu'un carabe ?**

Le carabe est un insecte qui se nourrit de limaces. Il est très utile pour protéger les cultures.

- un carabe adulte, c'est un insecte qui a une forme ovale et une couleur qui varie de brun à noir.
- un carabe adulte, c'est un insecte qui a une forme ovale et une couleur qui varie de brun à noir.
- un carabe adulte, c'est un insecte qui a une forme ovale et une couleur qui varie de brun à noir.



**Quels intérêts présentent-ils ?**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

**Cycle biologique des carabes**



**Comment vivent les carabes ?**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.



Le carabe est un insecte qui se nourrit de limaces. Il est très utile pour protéger les cultures.

[Carabes: auxiliaires des cultures, indicateurs de biodiversité d'un milieu \[PDF - 3Mo\]](#)

Le CIBLAGE (CIB) a été créé en 2007 et regroupe les acteurs de la biodiversité agricole en France. Dans ce cadre, nous réalisons des ateliers de concertation pour identifier les enjeux de biodiversité agricole et les actions à mener.

Notre objectif est de créer des outils de concertation pour favoriser la biodiversité agricole et les actions à mener.

**Cycle biologique**

Le cycle biologique des carabes est très complexe. Il comprend plusieurs stades : l'oeuf, la larve, la pupa et l'adulte.

**Alimentation**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

**Les moyens agronomiques pour pérenniser l'activité ou contrôler ces auxiliaires**

Il est important de maintenir un environnement favorable à ces insectes.

**Comment les observer ?**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

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

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

Le CIBLAGE (CIB) a été créé en 2007 et regroupe les acteurs de la biodiversité agricole en France. Dans ce cadre, nous réalisons des ateliers de concertation pour identifier les enjeux de biodiversité agricole et les actions à mener.

Notre objectif est de créer des outils de concertation pour favoriser la biodiversité agricole et les actions à mener.

**Cycle biologique**

Le cycle biologique des carabes est très complexe. Il comprend plusieurs stades : l'oeuf, la larve, la pupa et l'adulte.

**Alimentation**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

**Les moyens agronomiques pour pérenniser l'activité ou contrôler ces auxiliaires**

Il est important de maintenir un environnement favorable à ces insectes.

**Comment les observer ?**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

Le CIBLAGE (CIB) a été créé en 2007 et regroupe les acteurs de la biodiversité agricole en France. Dans ce cadre, nous réalisons des ateliers de concertation pour identifier les enjeux de biodiversité agricole et les actions à mener.

Notre objectif est de créer des outils de concertation pour favoriser la biodiversité agricole et les actions à mener.

**Cycle biologique**

Le cycle biologique des carabes est très complexe. Il comprend plusieurs stades : l'oeuf, la larve, la pupa et l'adulte.

**Alimentation**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

**Les moyens agronomiques pour pérenniser l'activité ou contrôler ces auxiliaires**

Il est important de maintenir un environnement favorable à ces insectes.

**Comment les observer ?**

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très utiles pour protéger les cultures.

[PDF - 3Mo]