

## Cloporte - *Armadillidium vulgare*



[CC BY](#) - Franco Folini | Trouvée et téléchargée le 30 Décembre 2019 sur Wikipédia

### Caractéristiques de l'espèce

#### Région

Il existe plus de 3000 espèces différentes de cloportes réparties partout dans le monde dont plus de 160 en France. Le cloporte commun, ou *Armadillidium vulgare*, est l'espèce la plus répandue en Europe.

#### Reproduction

Les cloportes peuvent se reproduire à partir de trois. Ils ne font qu'une à trois générations par an. Les cloportes possèdent une paire d'organes reproducteurs, l'accouplement s'effectue donc en deux étapes.

#### Ponte

La femelle garde ses œufs sous elles dans une poche remplie de liquide nommée marsupium.



## Développement

La sortie des cloportes se fait après un mois d'incubation, cependant les œufs éclosent avant et les jeunes cloportes restent, après leurs naissances, quelque temps dans le marsupium.

Les cloportes effectuent des mues mensuelles au cours de leur vie. Leur septième paire de pattes n'apparaît qu'après leur première mue.

## Comportement social

Cette espèce vit en famille : les couples élèvent les jeunes dans un terrier. Ils peuvent se rouler en boule lorsqu'ils sont en danger.

## Taille

Cette espèce peut atteindre une taille de 18mm.

## Durée de vie

Le cloporte commun peut vivre entre 2 et 4 ans.

## Conditions d'élevage

### Lieu

Il faudra aux cloportes un lieu humide et peu lumineux, avec un substrat gardant l'humidité. Idéalement, leur terrain devra être fourni de cachette pour qu'ils puissent se mettre à l'abri des perturbations extérieures, limitant ainsi leur stress.

### Alimentation et hydratation

Le cloporte est détritophage, il se nourrit de la matière organique en décomposition. Vous pourrez donc lui procurer des restes de légumes ou de feuillage. Attention, comme les fourmis, l'organisme des cloportes ne supportera pas l'ingestion de produits non-naturels tels que les pesticides ou les engrais chimiques, attention donc à ne choisir que des nourritures propre (par exemple certifiées agriculture biologique).

Concernant l'hydratation, il faudra faire en sorte que le substrat soit constamment humide, mais les cloportes n'auront pas besoin d'un abreuvoir.

### Température

Les températures en dessous de -2°C et au-dessus de 36°C peuvent être fatales à cette espèce, ils ont la capacité d'entrer en dormance pour être moins sensible aux températures froides l'hiver. Pour un élevage, un maintien à 20°C sera idéal.

## Particularités

Cette espèce a pu être maintenue en cohabitation avec des mygales. Leurs capacités de nettoyage due à leur alimentation peuvent en faire de bons compagnons, en particulier pour les fourmis. D'autres espèces de cloporte se font aisément adopter par la gyne d'une colonie au moment de la fondation.

Les cloportes sont les seuls crustacés entièrement terriens, ils ont 5 paires de poumons pour la gestion de l'eau.

Ils aident à l'équilibre des sols en participant au recyclage de la nécromasse (matière organique morte), permettant ainsi une réintégration plus rapide des nutriments dans le sol.

## Sources

Avatar de la fiche : [CC BY](#) - Franco Folini | Trouvée et téléchargée le 30 Décembre 2019 sur Wikipédia

<https://fr.wikipedia.org>

<https://fr.wikidia.org>