



# GRI-GRI LE CLOPORTE

*Drôle de petite bestiole...  
Déjà rien qu'à cause de l'origine de son nom !*

Une altération à partir de l'ancien terme « croteporque » : « porc de grotte »,  
ou bien l'association du verbe « clore » et du nom « porte ».

De fait, l'animal est un gymnaste, capable de s'enrouler sur lui-même :



Intérêt de la chose :  
pas facile à attaquer,  
ce blindé !

Autre curiosité, c'est un **crustacé**, bien que vivant loin de la mer, donc un cousin de la crevette !



Et puis, il est **détritiphage** :  
il adore la matière végétale en décomposition.  
Du coup, il est un **recycleur** permettant un retour plus rapide  
**des nutriments dans le sol**. Il augmente **la fertilité**.  
Merci le petit !



Cloporte bonne mère :  
la femelle maintient les œufs fertilisés  
en dessous de son corps  
dans une poche incubatrice :  
**le marsupium**.

Bon, la voici qui imite le kangourou !  
Après **un mois d'incubation**, les jeunes  
peuvent partir à l'aventure,  
si tout se passe bien, pour **3 ans**.





## AGIR

*Envie d'accueillir cette bestiole étonnante  
dans nos petits lopins de terre ?  
Nous voulons enrichir notre sol à peu de frais ?*



Facile !  
Comme tout crustacé, il aime bien l'humidité !

Nous pouvons fournir au cloporte de tels abris :  
**quelques bûches ou branches mortes en tas près du compost ou du potager,**

Véritable refuge pour de nombreux insectes et autres animaux (carabes, araignées, hérissons, crapauds...), c'est aussi une ressource rare dans les villes. Les insectes saproxylophages viennent y pondre leurs œufs et leurs larves consomment le bois en décomposition.



### COMMENT FAIRE ?

Laissez le bois se décomposer sans retirer les bûches dégradées.

Ajoutez de nouveaux morceaux de bois au fur et à mesure des années. Si vous avez un arbre mort dans votre jardin, laissez-le sur pied puis couchez-le s'il devient dangereux.

**des pierres plates, des tuiles ou des planchettes en bordure de parterre.**

C'est un abri permanent pour de nombreuses espèces (insectes et autres arthropodes, reptiles, oiseaux, mammifères et amphibiens). Pendant le jour, les pierres accumulent la chaleur du soleil et la restituent pendant la nuit.



### COMMENT FAIRE ?

Empilez des grosses pierres et comblez par endroits de sable ou de terre.

Vous pouvez également utiliser un mortier de terre ou d'argile mais surtout pas de ciment !

Nous pouvons aussi résister à l'envie de retirer systématiquement la mousse du gazon.  
**Conserver une partie du jardin avec quelques plaques de mousses fera des heureux.**

### Courrier des lecteurs

*Pour les lecteurs de la paroisse qui souhaitent réagir, donner des idées,  
c'est possible sur :*

<mailto:paroisse-st-michel@diocesebm.fr>

