**Les fourmis**

Habitat

  
La fourmilière et ses environs constituent le centre de leur vie communautaire.  
Elle est constituée d’une multitude de galeries et de chambres souterraines.

Organisation

Les fourmis fonctionnent de manière communautaire, chacune ayant une fonction très particulière. Elles sont socialement organisées en castes :  
Ouvrières, soldats, nourrices, individus sexués (reine et mâle).

La grande majorité de l'effectif est constitué par la caste des ouvrières qui sont stériles et sans ailes. Les ouvrières se chargent de la défense (soldats), l'entretien de la colonie qui comprend la construction de la fourmilière, les soins apportés aux jeunes, la quête de nourriture ; elles assurent donc le fonctionnement de la colonie.

En général, il n'existe qu'une [reine](http://dmouli.free.fr/m2s3.html) par colonie. Elle vit recluse dans la [fourmilière](http://dmouli.free.fr/m2s2.html) et est plus grosse que les individus des autres castes. C'est la seule à pouvoir pondre des [œufs](http://dmouli.free.fr/m2s3.html). Elle vit 10 à 15 ans ce qui est impressionnant quand on sait qu'une seule reine peut générer une colonie de plusieurs milliers ou millions d'individus.  
  
Alimentation

Les fourmis sont pour la plupart omnivores et leur régime alimentaire est relativement varié. En effet, la fourmi peut adapter son régime alimentaire aux ressources du milieu.

La fourmi est particulièrement friande du sucré, du nectar, des baies, des graines et du riz. Elle est également friande d’insectes qu’elle mord et tue en les empoisonnant à l’acide formique, par l’intermédiaire de son aiguillon. Elle les emporte ensuite dans la fourmilière pour les partager avec les autres fourmis.

On sait également qu’une colonie peut manger, en un jour, un poids équivalent à celui d’une vache.

Dieu parle de la sagesse de la fourmi, qui stocke en été (donc au bon moment) sa nourriture.

Montrer le verset imprimé et le faire lire à un enfant.

Kit « A l’école des détectives » © 2011 Association pour l’Evangélisation des Enfants