



Le criquet

Quelques jours après l'accouplement, la femelle pond. Elle enfouit ses œufs uniquement dans le sable humide.

Elle pond environ 80 œufs les uns au dessus des autres, et, quatorze jours plus tard, de jeunes larves naissent.



Les larves nouveau-nées ne ressemblent pas tout à fait à leurs parents. Elles sont roses ou plus jaunes, mais surtout beaucoup plus voraces. Elles n'ont pas d'ailes, mais cela ne les empêche pas de se déplacer pour dévorer tous les végétaux, fouiller la terre, retourner les racines. Si bien qu'elles deviennent vite un fléau pour les cultures.

Elles avalent chaque l'équivalent de leur propre poids.

Un mois plus tard, chaque larve s'arrête brusquement de manger et se suspend à une branche, la tête en bas. Sa peau se déchire sur le dos, juste derrière la tête. L'insecte s'extirpe avec effort de son ancienne carapace, devenu trop petite pour lui. Il sort ses antennes, ses pattes, puis ses ailes. Après quelques instants le criquet est prêt à s'envoler.



Adulte, le criquet est si résistant qu'il peut parcourir des distances de 200 km par jour. Il se déplace en essaims immenses de plusieurs milliards d'insectes qui dévorent chaque jour des milliers de tonnes de végétaux.



1. Où la femelle pond-elle ses œufs ?
2. Combien en pond-elle ?
3. Les larves ressemblent-elles à leurs parents ?
4. Cite une de leur différences.
5. Que mangent les criquets ?
6. Pourquoi dit-on que les criquets sont un véritable fléau ?