

Le papillon



Le papillon est un **insecte**. Il peut vivre le jour ou la nuit. Pour se nourrir, il déploie une longue trompe et aspire le nectar des fleurs ou le sucre des fruits. Avant d'être un papillon, il est une **chenille**.



Les chenilles sortent de leur œuf au bout d'une semaine mais certaines restent dans l'œuf pendant l'hiver. Pour sortir, elles grignotent leur œuf. Elles sont **aveugles** et grandissent très vite. Elles dévorent les feuilles grâce à leurs mandibules.



Pour grandir, les chenilles doivent **mue**. Elles muent en général 4 ou 5 fois durant leur vie. Pendant la mue, les larves tissent des tampons de soie pour s'accrocher aux plantes.



Lorsque la chenille est bien grasse, elle se fixe à une plante ou un arbre et forme autour d'elle une enveloppe qui la protègera pendant sa transformation (**la chrysalide**).



Quand le papillon en sort, il sèche ses ailes et peut commencer une nouvelle vie. Le temps nécessaire au passage au stade adulte varie de quelques semaines à quelques mois selon le climat et l'espèce.

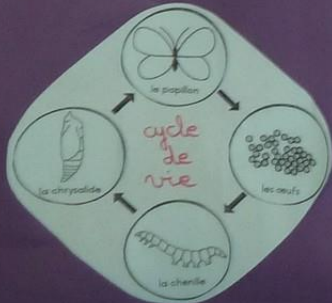


Les papillons se nourrissent du nectar qu'ils puisent à l'aide de leur trompe tout au fond des fleurs. Les papillons ont également besoin de minéraux, ils les sucent dans le sol.



De la chenille au papillon

1. La chenille papillon pond des **œufs** sur une feuille.
2. Le mâle et la femelle se réunissent et se nourrissent de la feuille et graine.
3. La chenille s'accroche à une feuille et se transforme en **chrysalide** enfermée dans un cocon.
4. Au bout de quelques jours, la **chrysalide** sort et s'écarte.



1. Les papillons adultes se réunissent et se nourrissent de la feuille et graine.

2. La chenille s'accroche à une feuille et se transforme en chrysalide enfermée dans un cocon.

3. Au bout de quelques jours, la chrysalide sort et s'écarte.

4. Le papillon adulte se nourrit de la feuille et graine.

5. Les papillons adultes se réunissent et se nourrissent de la feuille et graine.

6. La chenille s'accroche à une feuille et se transforme en chrysalide enfermée dans un cocon.

7. Au bout de quelques jours, la chrysalide sort et s'écarte.

8. Le papillon adulte se nourrit de la feuille et graine.

Classe maternelle de Pihen Les Guines

La transformation de la chenille en papillon.

Nous avons mis des chenilles dans une boîte avec des branches et des feuilles.

Une des chenilles s'est transformée en chrysalide enfermée dans un cocon.

Après 2 - 3 mois un papillon est sorti de la chrysalide.



