

**Atelier de compréhension de texte informatif**  
**Cycle 2 Niveau de classe CE1**  
**Le papillon**

**1. Mise en œuvre de l'atelier**

Se référer au protocole ACT informatif CE1 avec activité d'anticipation.

**2. Indications pour l'enseignant**

- Ce texte apporte un certain nombre d'informations sur le développement du papillon : de l'œuf à la chenille, puis au papillon.
- Le vocabulaire est parfois difficile : les termes cocon, chrysalide, mue, etc. ne sont pas familiers ; ils n'ont pas vocation à être mémorisés, mais devront être explicités au cours des échanges.
- La présence de sous-titres devrait faciliter le repérage des étapes de la métamorphose qui sont la principale information du texte.
- On pourra éventuellement évoquer la transformation des œufs de grenouille en têtards avant de devenir eux-mêmes de nouvelles petites grenouilles ; ceci permettrait de distinguer cette forme de reproduction de celle, par exemple, des mammifères...

**3. Prolongements éventuels**

- Proposer un schéma simplifié de la reproduction du papillon pour illustrer ce texte, étape par étape.
- Engager une recherche documentaire sur les insectes pour réaliser un imagier

## LE PAPILLON

### **Une chenille dans un œuf !**

2 Au départ, le papillon pond un œuf minuscule au dos d'une feuille. Dans cet  
œuf grandit une toute petite chenille. Un jour, cette petite chenille deviendra  
4 un papillon.

Après sa sortie de l'œuf, la chenille grandit très vite. Elle a toujours faim et  
6 dévore toutes les feuilles qu'elle trouve. Au fur et à mesure que la chenille  
grandit, sa peau tombe, une nouvelle peau se forme, on appelle cela la mue.

### **8 Le cocon**

Quatre semaines plus tard, le temps du grand changement arrive. La chenille  
10 s'accroche à une feuille ou à une branche en produisant de la soie. Elle se  
débarrasse une dernière fois de sa peau puis une enveloppe dure se forme  
12 autour d'elle. On l'appelle la chrysalide. Elle va protéger la chenille pendant sa  
transformation.

### **14 La sortie**

Environ deux semaines après, le papillon s'est formé dans la chrysalide. Celle-  
16 ci va se rompre et le papillon en sortira.

Enfin, des ailes !

**Activité d'anticipation**  
**Le papillon**

	Avant lecture du texte			Après lecture du texte	
	☺	☹	?	☺	☹
	<b>Je pense que c'est juste</b>	<b>Je pense que c'est faux</b>	<b>Je ne sais pas</b>	<b>Je pense que c'est juste</b>	<b>Je pense que c'est faux</b>
1- La chenille grandit dans l'œuf de papillon.					
2- A la sortie de l'œuf, la chenille grandit lentement.					
3- La chenille produit de la soie.					
4- L'enveloppe qui protège la chenille s'appelle une chrysalide.					
5- Il faut plusieurs semaines pour que la chenille se transforme en papillon.					