

Le cycle de vie du papillon (CE1)

1) Découpe chaque photo et colle-la à côté du texte qui correspond.

La femelle papillon pond des oeufs sur une plante. Quelques jours après, c'est l'éclosion des oeufs d'où va sortir une minuscule chenille.

Elle se nourrit ensuite en mangeant les feuilles de la plante pour devenir de plus en plus grande.

Quand elle atteint sa taille maximale, la chenille cesse de manger et se fixe sur une plante avec un fil de soie.

La chenille devient une chrysalide. Elle reste accrochée à la plante pendant plusieurs jours. A l'intérieur a lieu une transformation très importante : c'est la métamorphose.

De chaque chrysalide sort un papillon qui ne tarde pas à s'envoler.



2) Remets de l'ordre dans les phrases du texte. Seuls les cadres grisés sont mélangés.
Pour cela découpe-les puis colle-les ci-dessous.

1

La femelle papillon pond des oeufs sur une plante. Quelques jours après, c'est l'éclosion des oeufs d'où va sortir une minuscule chenille.

2

3

4

5

De chaque chrysalide sort un papillon qui ne tarde pas à s'envoler.



Machaons adultes

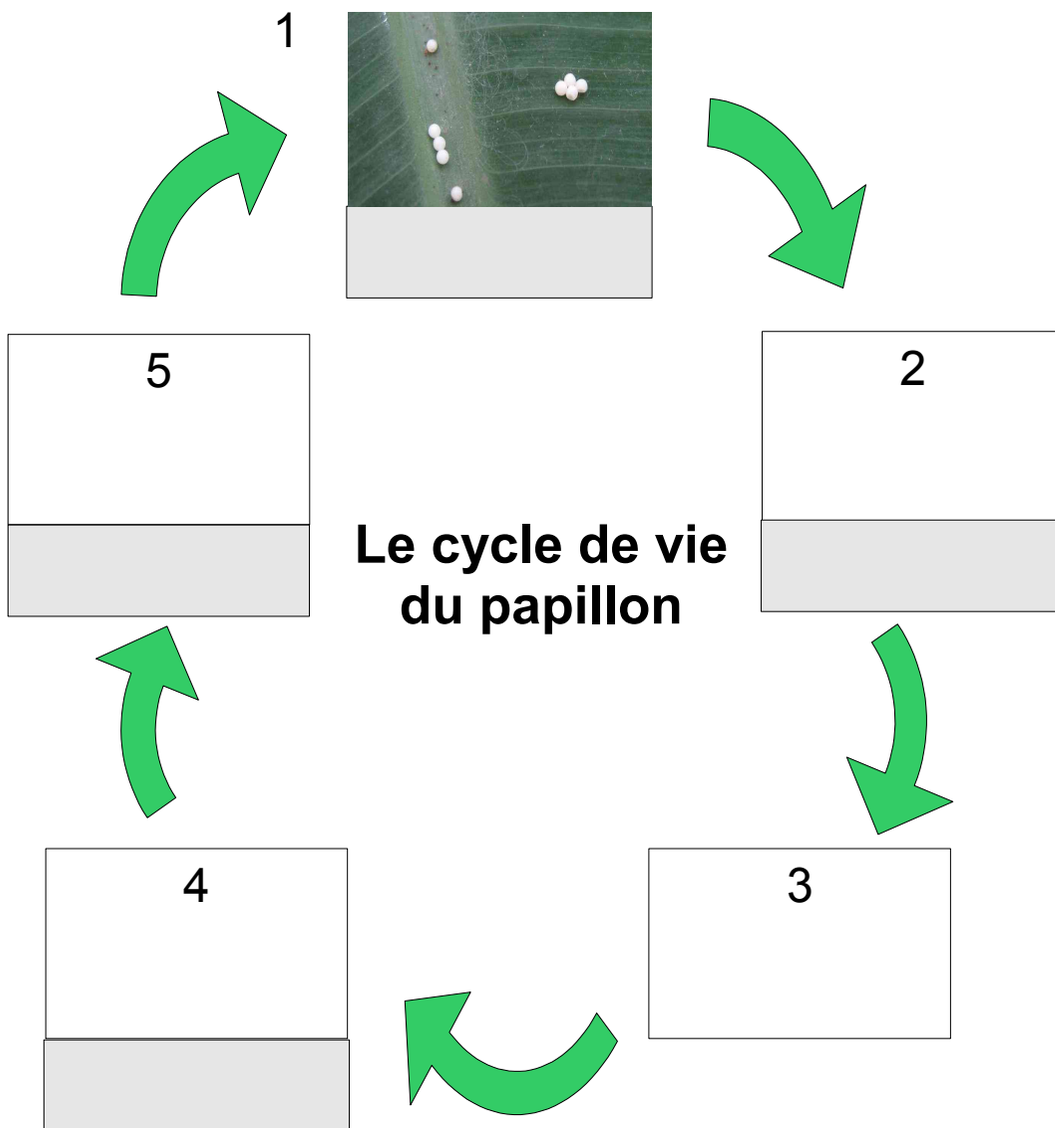
La chenille devient une chrysalide. Elle reste accrochée à la plante pendant plusieurs jours. A l'intérieur a lieu une transformation très importante : c'est la métamorphose.

Quand elle atteint sa taille maximale, la chenille cesse de manger et se fixe sur une plante avec un fil de soie..

Elle se nourrit ensuite en mangeant les feuilles de la plante pour devenir de plus en plus grande.

Le cycle de vie du papillon (CE1)

3) Découpe et colle les photos pour reconstituer le cycle de vie du papillon.



4) Écris chaque mot sous la photo correspondante.

La chrysalide

Les oeufs

La chenille

Le papillon