

prénom

Regarde à nouveau la vidéo et remets les images en ordre.

1

Un œuf a été pondu par une femelle papillon.



2

La petite chenille sort de l'œuf.



3

Elle mange beaucoup et mue.



4

Elle est à sa taille maximum.



5

Elle s'accroche avec son fil de soie.



6

La chenille devient une chrysalide*.



7

Le papillon sort de la chrysalide.



8

Voilà le papillon adulte !

LE CYCLE DE VIE DU PAPIILLON



 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>
<p>D</p> 	 <p>E</p>	 <p>F</p>
<p>Découpe les étiquettes et colle-les en ordre.</p>	 <p>G</p>	 <p>H</p>

***** La vidéo comporte une erreur à 1 mn14s : « Parvenue à sa taille maximum, elle tisse un cocon de soie. ». C'est faux, la chenille du papillon « monarque » ne tisse pas de cocon. Seules certaines espèces de papillons de nuit voient leur chenille fabriquer cet étui de soie pour protéger la chrysalide (le plus connu est le bombyx du mûrier ou « ver à soie »). La plupart des chenilles achèvent leur dernière mue en se transformant en chrysalide sans faire de cocon. Dans cette vidéo, on voit pourtant la chenille tisser un fil pour s'accrocher à la plante, celui-ci agit comme une « ceinture de sécurité » pour l'empêcher de tomber lors de sa période sous forme de chrysalide.

NB : Cette erreur est fréquente dans de nombreux supports, les livres documentaires à destination des enfants principalement. Je la corrige systématiquement auprès de mes élèves.

correction → 1 E / 2 G / 3 B / 4 A / 5 H / 6 F / 7 C / 8 D