

## DES CHENILLES EN MOYENNE SECTION

Vendredi 29 février : nous avons reçu notre serre à papillons. Nous attendons avec impatience le paquet avec les chenilles !

Mardi 4 mars : nous avons reçu une boîte transparente dans laquelle se trouvent 5 minuscules chenilles sorties de l'œuf et la nourriture.

Grâce aux loupes de madame Casimir, nous avons pu les observer.

En regardant dans les livres, nous avons appris que le corps de la chenille est composé de plusieurs parties qui ont des rôles différents.

- sa bouche lui sert à manger et à produire des fils de soie. Elle la bouge d'un côté et de l'autre pour produire la soie.
- ses poils lui servent à empêcher les oiseaux de la manger.
- ses pattes : nous avons découvert deux types de pattes ;
  - les « vraies pattes » qui lui servent à manger
  - les « fausses » qui servent de ventouse pour s'accrocher, se déplacer et ne pas tomber

Tous les jours, nos chenilles mangent, se reposent, grandissent et grossissent. Elle se déplace sur les fils de soie comme une échelle.



Jeudi 13 mars : nos premières chenilles font leurs chrysalides. Elles se sont accrochées au couvercle en faisant un « J ».

En lisant nos documents, nous avons appris que ce sont des papillons de nuit qui font des cocons. Un cocon est entouré de soie alors qu'une chrysalide n'en a pas.

Dans le fond du pot, nous avons trouvé la « peau » de la chenille.

Pour se transformer, la peau se craque le long du dos. Sous la peau se trouve les chrysalides.

Rapidement, elles deviennent dures et prennent une couleur claire avec quelques pointes dorées.

Samedi 15 mars : toutes les chenilles sont en chrysalide !

Nous avons ouvert la boîte et nous les avons placés dans la serre. Nous avons noté sur le calendrier la date pour calculer la date d'arrivée des papillons (entre le 27 et le 29 mars)

Mardi 25 mars :

SURPRISE et quelle effervescence dans la classe, 3 papillons sont déjà là !

Ils ont profité du week-end de Pâques pour se transformer.

Ils sont oranges, noirs et blancs. Ce sont des papillons « belle dame ».

Un quatrième papillon a profité du début de la récréation (et du calme sûrement) pour se transformer.

Nous espérons que le dernier attendra notre retour jeudi matin.



Nous lâchons les papillons le jeudi 27 mars pour qu'ils puissent voler librement !



Grâce aux papillons, nous avons découvert la famille des insectes qui doivent avoir :

- 6 pattes
- 3 parties sur le corps (tête, thorax et abdomen)
- 2 antennes

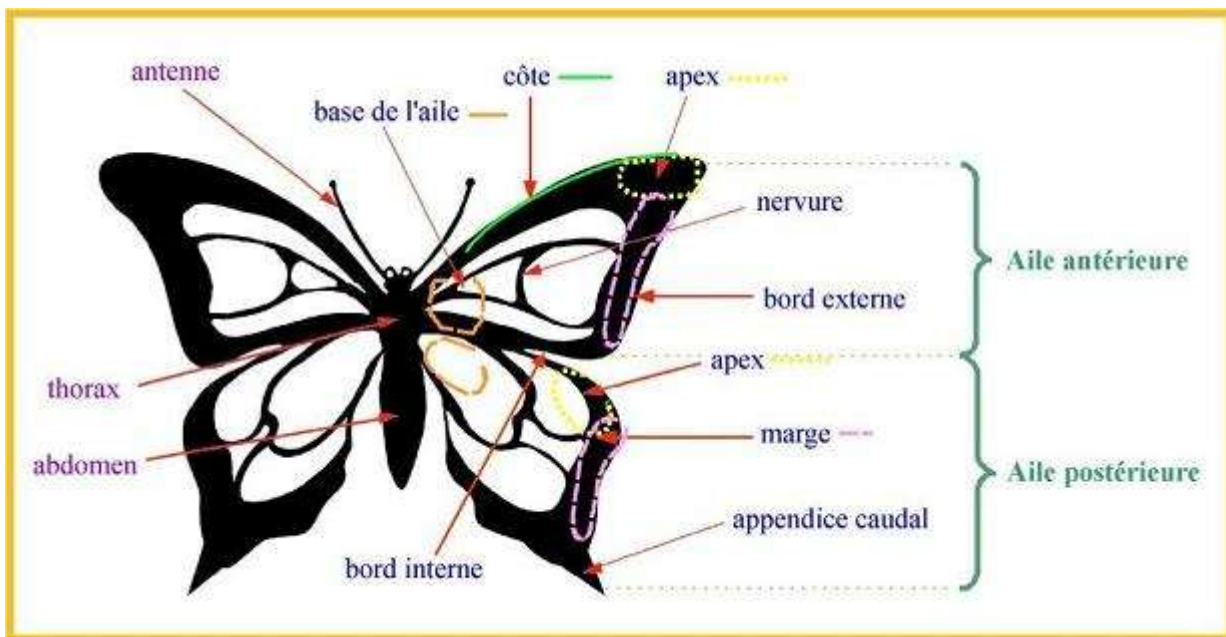


Schéma tiré de Google image