



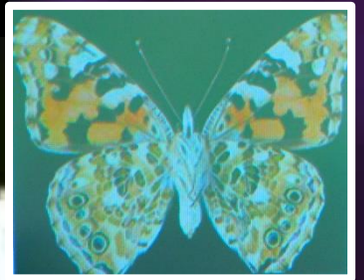
Chenilles et papillons

Texte de Justin Loiseau et Théo Doré-Lavigne. Journalistes pour La petite agence à l'école du Lac-des-Fées

Aujourd'hui, nous allons vous informer au sujet d'un projet réalisé par les élèves de la classe 009 (classe de Mme Joanie Ménard). D'abord, nous allons vous expliquer le cycle de vie d'un papillon. Ensuite, les conditions de vie du papillon. Finalement, la raison de ce projet.

Le cycle de vie du papillon

Premièrement, la chenille sort de son œuf. Deuxièmement, elle forme une chrysalide et y reste pendant deux jours. Pour terminer, la chenille ressort en papillon pour ensuite pondre ses œufs qui vont à leur tour faire toutes ces étapes. Petite information : la chenille prépare sa chrysalide lorsqu'elle se place en hauteur en forme de « J ». De plus, si vous voyez des mues, la chenille est prête pour la chrysalidation. Il se peut que vous voyez des petites boules de poils noirs, c'est une mue !



Les conditions de vie

La naissance de la chenille doit se faire entre 18 et 23 degrés Celsius car elles ne supportent pas le surplus de soleil. La nourriture est non définie mais, ça sent le sucre ! Pour l'éclosion des chrysalides, celles-ci doivent être placées dans une boîte nommée « volière ». Grâce à ceci, elles vont avoir plus d'espace que dans leur petit plat. À l'éclosion des chrysalides, il ne faut pas toucher les ailes du papillon pendant deux heures car elles sont très fragiles.

Pourquoi ce projet?

La raison principale qui a amené ce groupe à vivre ce projet était de découvrir le cycle de vie d'un papillon et d'en savoir plus sur ceux-ci. Ils ont découvert que la chenille grandit et se transforme jusqu'à l'éclosion de la chrysalide. Ils ont aussi découvert l'anatomie du papillon et de la chenille. Les élèves voulaient aussi vivre cette expérience enrichissante et captivante !

En conclusion, les élèves de la classe 009 sont contents d'avoir vécu ce projet ! De plus, ils ont pu relâcher les papillons du 3 au 7 juin en faisant un vœu comme le dit la légende amérindienne.

Merci à **Alibibittes** de leurs avoir permis de réaliser cette expérience !

