

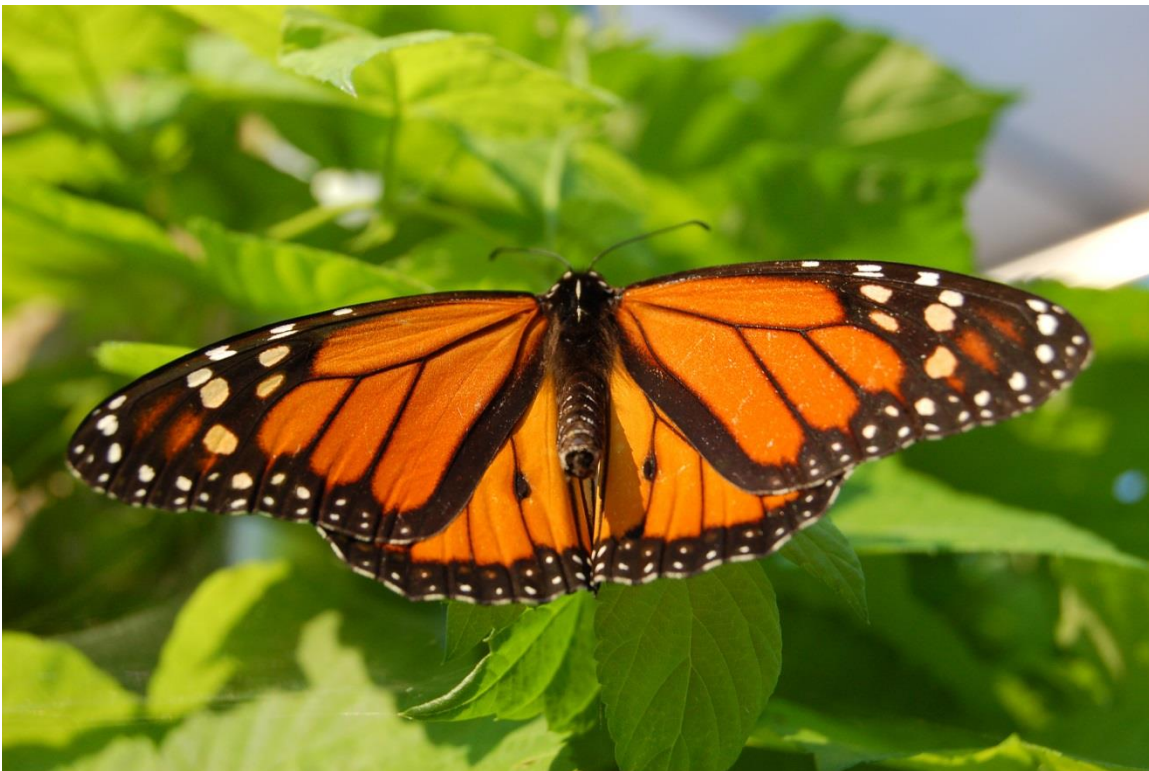


École du Lac-des-Fées
La petite agence



Les papillons monarques

Texte d'Anoushka Paulhus et Marilou Grenier, journalistes pour *La petite agence* de l'école du Lac-des-Fées



Le 20 septembre 2016, nous sommes allées dans la classe des élèves de 4^e année pour leur projet de papillons monarques.

Les stages



Pour commencer, la chenille doit passer par 5 stages avant de devenir un beau papillon !

Stage1 : Quand les chenilles viennent de naître, elles sont petites comme un grain de riz.

Stage 2 : La chenille est deux fois plus grande qu'un grain de riz.

Stage 3 : Elle est cinq fois plus grande qu'un grain de riz.

Stage 4 : Elle trouve sa place pour se mettre en forme de J pour enfin, devenir un papillon.

Stage 5 : Elle devient un papillon monarque.



Les chenilles

Les chenilles ont été reçues dans la classe de madame Karine Côté alors qu'elles étaient toutes petites.

Les chenilles mangent de la plante asclépiade. En une semaine, elles peuvent manger une tige d'asclépiade. Quand elles naissent, elles pensent juste à manger, à manger et à manger. Ces petits insectes ne dorment pas. Quand ces petits êtres sont plus grands, on dirait qu'ils ont une tête devant et derrière. Avant de faire leur chrysalide, les chenilles se camouflent pour ne pas se faire voir par leurs prédateurs.



La chrysalide

Pour commencer, une chrysalide est une chenille qui se métamorphose dans une enveloppe verte. Pour faire sa chrysalide, la chenille doit premièrement s'accrocher sur une branche d'asclépiade. Deuxièmement, elle doit se mettre en forme de J pour ensuite se tortiller pour enlever sa peau. Cela s'appelle «muer». Pour la chenille, une seule minute est suffisante pour faire sa chrysalide. Au début, la chrysalide est verte et devient de plus en plus noire. Grâce au soleil, un filet doré très mince se forme autour de la chrysalide.



Les papillons

Le papillon mange du nectar. Quand la chrysalide

éclot, le papillon a de la poudre sur ses ailes.

Quand l'hiver au Canada approche, le papillon

émigre au Mexique. Cela lui prend au moins un an

pour se rendre là-bas. Avant de s'y rendre, le

papillon s'arrête aux États-Unis pour se

reproduire.

Pour les différencier, le mâle a un point sur

chaque aile du bas. Les femelles, tant qu'à elles,

n'ont pas de point sur les ailes.

Pour terminer, le but de cette expérience était de voir le cycle de vie du papillon et de le voir s'envoler. Bref, notre opinion est que (en tant que journaliste), cette expérience était très belle et à refaire dans les prochaines années.

