



École du Lac-des-Fées  
La petite agence



## Les papillons monarques des élèves de l'école du Lac-des-Fées

Texte de Gabrielle Bousada et Mouhamed Ndiaye, journalistes pour *La petite agence* de l'école du Lac-des-Fées



À l'école du Lac-des-Fées, les élèves du deuxième cycle reçoivent des papillons monarques dans leur classe. Ils reçoivent 6 chenilles et 2 chrysalides de papillons monarques pour commencer leur aventure. Ils ont une cage avec une plante nommée l'asclépiade où vont vivre les chenilles et les papillons monarques.



### La vie du papillon monarque

Les papillons monarques naissent dans des œufs sous les feuilles de l'asclépiade. À leur naissance, les chenilles mangent de l'asclépiade pour grossir et grandir. Quand la chenille est assez grosse, elle se place en « j » pour faire sa chrysalide. Après quelques semaines, le papillon monarque sort de sa chrysalide et commence sa petite aventure vers le Mexique.



© Eric Buis PNB - copix.com



Ce papillon migrateur est célèbre en Amérique car il y migre en groupes de millions d'individus sur plus de 4 000 kilomètres deux fois par an d'août à octobre vers le sud (surtout le Mexique) et au printemps vers le nord.



Les papillons monarques sont en voie de disparition. C'est à cause des produits chimiques que l'on met sur les plantes pour les faire grandir plus vite et pour les rendre plus belles. Aussi, les produits que l'on met sur le gazon pour le rendre plus beau. Ces produits chimiques tuent la plante d'asclépiade où le monarque pond ses œufs. Certains champs sont pleins d'asclépiades et d'autres sont infestés de produits chimiques. Les gaz toxiques montent aussi dans l'air. Au vol, les papillons respirent certains gaz toxiques qui les tuent.

Nous vous conseillons d'essayer de sauver ce papillon. Essayez de faire pousser de l'asclépiade dans votre cour. Au lieu de mettre des produits chimiques sur votre gazon pour tuer les mauvaises herbes, arrachez-les à la main. Aidons ce merveilleux papillon !



