**Résolution de problème : « Les couleurs du morpho » - Document élève**

**Auteurs**

Marie-Anne Déjoan, professeure de sciences physiques au lycée Melkior et Garré de Cayenne

Anne-Laure Allègre, professeure de sciences physiques au lycée Léon Gontran Damas de Rémire-Montjoly

**Date de production**

Juin 2018

**Conditions d’utilisation**

Ce fichier est sous licence Creative Commons (**CC**) selon les usages suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| paternitÃ© | *Attribution* : Marie-Anne Déjoan et Anne-Laure Allègre (**BY**) |
| Cc-nc.svg | *Non Commercial* : interdiction de tirer un profit commercial de l’œuvre sans autorisation des auteurs (sigle : **NC**) |
| partage Ã  lâidentique | *Partage de l’œuvre* : avec obligation de rediffuser selon la même licence (**SA**) |

Si vous utilisez ce document, merci d’y faire figurer l’encadré ci-dessous :

|  |  |
| --- | --- |
| w:fr:Creative Commons  paternitÃ©Cc-nc.svgpartage Ã  lâidentique | *Source :* [*https://physique-chimie.dis.ac-guyane.fr/*](https://physique-chimie.dis.ac-guyane.fr/)  *Auteurs : Marie-Anne Déjoan et Anne-Laure Allègre (Mai 2018)*  *Ce fichier est sous licence Créative Commons (****CC****) : Attribution (****BY****) – Non Commercial (****NC****)- Partage dans les Mêmes Conditions (****SA****)* |

**Résolution de problème : « Les couleurs du morpho » - Document élève**

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe :** TS  **Thème :** Ondes et matière | **Compétences exigibles :**   * Connaître et exploiter les conditions d’interférences constructives et destructives pour des ondes monochromatique. * Cas de la lumière blanche, couleurs interférentielles |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétences** | **S’APProprier** | **ANAlyser** | **REAliser** | **VALider** | **COMmuniquer** |
| **Coefficient** | **3** | **2** | **3** | **1** | **1** |

**Situation problème : 3’ APP**

*Regarder l’extrait de la vidéo KEZAKO : « D’où viennent les couleurs des ailes de ce papillon ? » (L’intégralité se trouve à l’adresse suivante,* [*http://kezako.unisciel.fr/*](http://kezako.unisciel.fr/)*).*

**Appropriation du problème : 17’ APP**

*Observer le phénomène d’iridescence avec le morpho sous verre.*

*Prendre connaissance des documents mis à disposition.*

*Répondre à la question préliminaire : « La couleur de l’aile du morpho est-elle d’origine pigmentaire ou structurale ? ».*

**Documents mis à la disposition :**

|  |
| --- |
| **Document 1 : Présentation du morpho**  Le nom « morpho » ou « morpho bleu » peut désigner plusieurs espèces de [papillons](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lepidoptera) bleu [iridescent](https://fr.wikipedia.org/wiki/Iridescence) qui vivent dans les forêts tropicales d'[Amérique centrale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Am%C3%A9rique_centrale) et d'[Amérique du Sud](https://fr.wikipedia.org/wiki/Am%C3%A9rique_du_Sud) et notamment en **Guyane française**. Les ailes de ce papillon présentent des couleurs « métalliques ». Il peut vivre jusqu'à deux mois, et se nourrit principalement de jus de fruits mûrs. C'est l'un des plus grands papillons existants avec 12 à 20 cm d'envergure.    **Généralement la** [couleur](https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/physique-couleur-4126/) **des animaux provient des** [pigments](https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/chimie-pigment-2376/) **qu'ils produisent ou qu'ils ingèrent. Dans certains cas, les couleurs sont dites « structurales » et résultent de phénomènes** [physiques](https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/physique-physique-15839/) **: diffraction de la lumière et** [interférences](https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/physique-interference-1012/) **lumineuses.** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Document 2: Photographies de l’aile de morpho sous différents angles d’incidence** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| i=0° | i=10° | i=20° | i=30° | i=40° | i=50° |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Document 3 : Modélisation d’une lamelle d’aile de morpho** | | |
| C:\Users\ANNE-L~1\AppData\Local\Temp\Rar$DRa11916.11083\ttsem_morpho_400x.jpg | C:\Users\ANNE-L~1\AppData\Local\Temp\Rar$DRa15456.47770\SEM_butterfly_wing.jpg | C:\Users\ANNE-L~1\AppData\Local\Temp\Rar$DRa20128.17174\blue_morpho_microrib_nise.jpg |
|  | (b) | (c) |
| [*Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike 3.0 United States (CC BY-NC-SA 3.0 US)*](http://www.nisenet.org/permissions/creative-commons-attribution-non-commercial-share-alike-30-united-states-cc-nc-sa-30-us)  Si on observe l’aile d’un morpho au microscope, on note la présence d’écailles (a).  Avec un microscope plus puissant, on observe que les écailles sont constituées de structures qui se répètent, sont parallèles entre elles et régulièrement espacées : ce sont les stries (b).  Si on continue à grossir la structure de son aile, on se rend compte que chaque strie est elle même composée d’une autre structure qui se répète : les lamelles que l’on peut observer sur l’image (c) où l’on voit la section d’une écaille.  Cet empilement périodique de petites lamelles transparentes réfléchit la lumière et est le siège d’interférences lumineuses. Une lamelle d’aile de morpho peut être modélisée par lame mince transparente d’épaisseur *e = 73,5 nm.* Elle est principalement constituée de chitine (molécule de la famille des glucides) dont l’indice de réfraction est *n = 1,70*.  *r*  *air*  *lamelle d’indice n*  *air*  *Rayonnement incident*  *Rayonnement réfléchi*  *e*  Le schéma ci-dessous représente cette lame en coupe : | | |

|  |
| --- |
| **Document 4 : Différence de marche**  Les deux rayons réfléchis par une lamelle d’aile de morpho se superposent sur la rétine de l’observateur et y interfèrent.  La différence de marche entre les rayons réfléchis est :  *δ* : différence de marche (*m*)  *n* : indice de réfraction d’une lamelle d’aile de morpho  *r* : angle de réfraction  *λ* : longueur d’onde du rayonnement incident |

|  |
| --- |
| **Document 5 : Interférences constructives et destructives**  Interférences constructives : les ondes qui interfèrent se renforcent et sont **en phase** :  Interférences destructives : les ondes qui interférent s’annulent et sont **en opposition de phase** :  Avec :  *δ, différence de marche (m)*  *λ, longueur d’onde (m)*  *k, entier* |

|  |
| --- |
| **Document 6 : Spectre de la lumière blanche** |

|  |
| --- |
| **Document 7 : Loi de la réfraction de la lumière *(Rappel)***  Lorsque la lumière passe d’un milieu d’indice ***n1*** à un milieu d’indice ***n2*** par un dioptre, une partie de la lumière continue de se propager dans le milieu d’indice ***n2*** en subissant une déviation : c’est ce que l’on appelle la **réfraction**.  Les rayons incidents issus d’un milieu d’indice ***n1*** et réfracté dans un milieu d’indice ***n2*** forment des angles, respectivement ***i*** et ***r***, avec la normale à la surface. Ces angles sont liés par la relation :  i  i'  Normale  Rayon  réfléchi  Rayon  incident  r  Rayon  réfracté  *Milieu d’indice n1*  *Milieu d’indice n2* |

***Problématique :*** *« Pourquoi la couleur de l’aile de morpho varie-elle du bleu au violet ?»*

**Elaboration d’une stratégie de résolution : 30’ ANA**

*Elaborer votre stratégie de résolution sous forme d’une carte mentale.*

**Mise en œuvre de la stratégie de résolution : 15’ REA**

*Mettre en lien les relations et établir les expressions littérales nécessaires à la résolution du problème. Effectuer les applications numériques.*

**Validation : 10’ VAL**

*Répondre à la problématique en s’appuyant sur les calculs effectués et les documents présents. Faire preuve d’esprit critique vis-à-vis de leurs résultats.*

*Pour aller plus loin : répondre à la problématique « « Pour quelle épaisseur de lamelle de l’aile du morpho, le papillon serait-il rouge ? ».*