

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article860>



Culture scientifique technique et industrielle



# Découverte des Mystères de la Couleur

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -



Date de mise en ligne : vendredi 19 janvier 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



LOGO année de la physique



## Découverte des Mystères de la Couleur

Bienvenue dans un projet captivant, conçu spécialement pour les élèves de CM1/CM2, dans le cadre de l'Année de la Physique. Menée par des étudiants de l'Institut d'Optique, cette séance a pour ambition de sensibiliser les jeunes esprits à la démarche scientifique tout en explorant les fascinants mécanismes de la couleur.

## Objectifs pédagogiques de la séance

### Objectifs d'apprentissage

- Comprendre que la couleur d'un objet dépend de son éclairage et des pigments qui le composent.
- Se familiariser avec les notions de couleur, d'absorption, de spectre et de pigment

### Objectifs méthodologiques

- Appréhender la démarche d'investigation
- Mettre en place un protocole expérimental

En savoir plus :

[année de la physique](#)

<https://view.genial.ly/6555d277d6a09a0010e197c4>