

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article932>

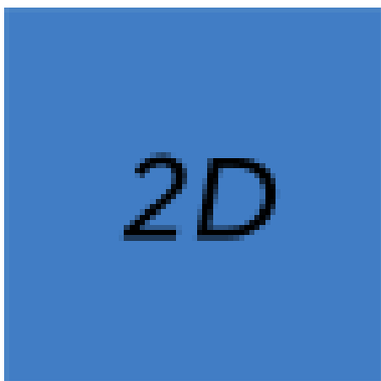


Culture Scientifique et Technique



# Livre : La Lumière pour sonder le monde

- Année de la Physique 2023-2024 -

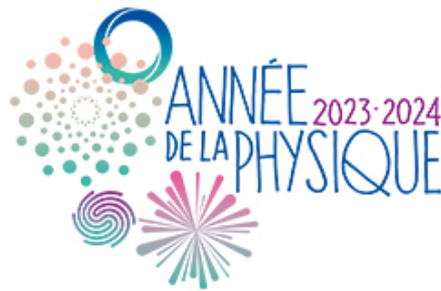


Date de mise en ligne : mercredi 24 avril 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



Cet ouvrage a été salué pour son engagement à démystifier et promouvoir la spectroscopie, une discipline souvent jugée démodée, et pour son rôle essentiel dans l'exploration de notre monde.

### **La spectroscopie et ses applications**

Cet ouvrage est le fruit d'une collaboration entre Vincent Boudon (Directeur de Recherche CNRS au Laboratoire ICB), Arnaud Cuisset (Professeur à l'Université du Littoral-Côte-d'Opale), Cyril Richard (Ingénieur de Recherche CNRS au Laboratoire ICB) et Maud Rotger (Professeure à l'Université de Reims Champagne-Ardenne). Il est préfacé par Anne L'Huillier, prix Nobel de physique 2023. Ce livre cherche à démystifier et promouvoir la spectroscopie, une discipline souvent jugée démodée. En explorant la science de la spectroscopie sous l'angle de la lumière, cet ouvrage parvient à rendre accessible et captivante une discipline souvent considérée comme ésotérique.

L'ouvrage se distingue par sa capacité à expliquer les concepts scientifiques avancés de manière accessible à un large public, du néophyte curieux au passionné de sciences averti. Il sert de pont entre le monde de la recherche et le grand public, permettant à tous de plonger dans les merveilles de la spectroscopie et de ses applications diverses, de l'astronomie à la médecine.

**Prix 2023 de l'Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon.**

**En savoir plus :** <https://anneedelaphysique.cnrs.fr>