

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon couronne les auteurs de l'ouvrage «La Lumière pour Sonder le Monde : la Spectroscopie et ses Applications».

DIJON, France - Le 19 octobre 2023,

L'Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon a eu l'honneur de décerner le prestigieux Prix à 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) pour leur remarquable ouvrage de vulgarisation intitulé «La Lumière pour Sonder le Monde : la Spectroscopie et ses Applications», préfacé par la professeure de physique atomique Anne L'Huillier, Prix Nobel de physique 2023, La cérémonie de remise des prix a eu lieu samedi 14 octobre 2023 à la salle des États de l'Hôtel de ville de Dijon, en présence de François Rebsamen, maire de Dijon et protecteur de l'Académie.

Cet ouvrage, fruit d'une collaboration exceptionnelle entre ces érudits, 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. En explorant la science de la spectroscopie sous l'angle de la lumière, les auteurs ont réussi 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.

La cérémonie de remise des prix a été un grand événement, célébrant non seulement l'accomplissement de ces brillants auteurs, mais aussi l'importance de la diffusion de la connaissance scientifique. L'Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon est honorée de reconnaître ce travail, et félicite ces auteurs pour leur contribution exceptionnelle à la vulgarisation scientifique.

Le maire et président de la Métropole, François Rebsamen, a souligné l'importance de l'érudition et de la diffusion du savoir scientifique pour la société et a félicité chaleureusement les lauréats pour leur contribution significative à cet égard.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

[cloe.vautrin@u-bourgogne.fr](mailto:cloe.vautrin@u-bourgogne.fr),

Chargée de Médiation Scientifique au Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne.