



COMMUNIQUÉ

Montpellier, le vendredi 21 octobre 2022

Marie-Liesse Doublet, lauréate du prestigieux Prix Philippe A. Guye de l'Académie des Sciences

Marie-Liesse DOUBLET, Responsable du département *Chimie Physique Théorique et Modélisation (D5)* de l'Institut Charles Gerhardt Montpellier (ICGM - UMR 5253) vient de se voir décerner le prestigieux Prix Philippe A. Guye de l'Académie des Sciences, lors d'une cérémonie officielle qui s'est tenue le 18 octobre 2022 sous la coupole de l'Institut de France.



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



L'Institut Charles Gerhardt Montpellier (UMR 5253 / CNRS-UM-ENSCM) a le plaisir de vous informer que **Marie-Liesse DOUBLET**, Directrice de Recherche et Responsable du département *Chimie Physique Théorique et Modélisation (D5)* de l'unité vient de se voir décerner le prestigieux **Prix Philippe A. Guye** de l'Académie des Sciences. Ce Prix triennal créé en 1941 est décerné à un travail dans le domaine de la chimie physique.

Marie-Liesse Doublet développe des approches théoriques originales, basées sur les concepts de liaisons chimiques et de structures électroniques pour comprendre et prédire les propriétés physico-chimiques des matériaux périodiques. Cette chimie conceptuelle a permis la découverte de matériaux innovants et a contribué à faire de l'outil théorique un véritable allié de la science expérimentale dans le domaine du stockage électrochimique de l'énergie.

L'Académie des sciences remet chaque année près de quatre-vingt prix couvrant l'ensemble des domaines scientifiques, aussi bien fondamentaux qu'appliqués. Ces récompenses viennent honorer des personnalités scientifiques d'expérience ou des jeunes chercheurs en début de carrière. Ces prix sont financés grâce à la générosité de donateurs et partenariats publics et privés. A travers eux, l'Académie des Sciences contribue directement à sa mission d'encouragement de la vie scientifique.

[En savoir plus sur le site de l'Académie des Sciences](#)