



www.cnrs.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL | Rennes | 5 octobre 2017

Louise-Anne Cariou, Ingénieure prévention et sécurité, distinguée par la Médaille de cristal du CNRS



Le lundi 9 octobre 2017 à 11h

Pôle Numérique Rennes Beaulieu

La distinction sera remise par **Jacques Maddaluno**, Directeur de l'Institut de chimie du CNRS et **Gabrielle Inguscio**, Déléguée régionale CNRS pour la Bretagne et les Pays de la Loire, en présence de **Marc Fourmigué**, Directeur de l'Institut des sciences chimiques de Rennes (CNRS, ENSCR, INSA Rennes, Université Rennes 1).

En seulement six années d'exercice, Louise-Anne Cariou a totalement transformé la vision de la prévention et de la sécurité au sein de l'Institut des sciences chimiques de Rennes (ISCR). Dans cette grande unité de chimie, comprenant plus de 500 personnes réparties sur six sites, elle a mené une action exceptionnelle et multiforme pour améliorer les conditions de travail, et plus particulièrement la qualité de l'air dans les locaux. Cela constitue un enjeu d'autant plus important au regard des 350 hottes et sorbonnes de laboratoire que compte l'ISCR, et des 25 000 litres de solvants utilisés chaque année. Au-delà de tous les indicateurs quantitatifs et qualitatifs, ce sont son approche du management de projet et sa conduite du changement qui ont permis de fortement faire évoluer les pratiques et les comportements dans l'unité, avec l'adhésion de nombreux agents dans différents groupes de travail et le soutien financier des tutelles. Louise-Anne Cariou a intégré le CNRS en 2011, après plus de deux ans à la SNCF et dans la société Equert pour le compte d'Airbus, en tant qu'ingénieure qualité sécurité environnement. Son profil atypique est devenu essentiel pour l'ISCR.

[Article CNRS Le Journal : Un jour avec Louise-Anne Cariou, ingénieure prévention](#)

CNRS | Valérie Deborde | 02 99 28 68 81 | valerie.deborde@dr17.cnrs.fr

[La médaille de cristal du CNRS distingue des ingénieurs, des techniciens et des administratifs. Elle récompense celles et ceux qui, par leur créativité, leur maîtrise technique et leur sens de l'innovation, contribuent aux côtés des chercheurs à l'avancée des savoirs et à l'excellence de la recherche française.](#)