

**Cathie VIX-GUTERL, directrice de l'Institut Carnot MICA, a été nommée Chevalier de la Légion d'honneur sur le contingent du Premier ministre, dans le cadre de la promotion du 14 juillet 2018.**

**Chercheuse au CNRS, depuis 26 ans, Cathie VIX-GUTERL, est reconnue pour son travail de chercheuse et de manageuse de l'excellence et de l'innovation. Elle s'était vu décerner la médaille de l'Innovation du CNRS en 2016 et est membre du Conseil national de l'industrie depuis décembre 2017.**

Cathie VIX-GUTERL, 52 ans, directrice de recherche au CNRS à Mulhouse, est aussi une serial entrepreneuse. Elle dirige l'Institut Carnot MICA dédié aux matériaux innovants, acteur majeur au service de l'innovation régionale et nationale. Elle est également vice-présidente de l'Association des Instituts Carnot.

**La reconnaissance d'une chercheuse-entrepreneuse dévouée à l'innovation industrielle**

Au cours de ses études d'ingénieur, Cathie VIX-GUTERL se passionne pour le développement de nouveaux matériaux pour l'industrie de tous secteurs. Depuis 2011, elle a fait de l'Institut des Science des Matériaux de Mulhouse UMR CNRS-UHA (dont elle assurait la direction jusqu'au 1er janvier 2018) et de l'Institut Carnot MICA des structures incontournables de l'innovation des matériaux, et a développé de nombreux projets de recherche partenariale au service de l'innovation des entreprises.

Diplômée de l'École européenne des hautes études des industries chimiques de Strasbourg en 1988, elle est également docteure en chimie physique (1991). Chercheuse au CNRS, elle est experte dans le domaine des matériaux carbonés, céramiques et hybrides. Elle est auteure et co-auteure de 120 publications, est à l'origine de cinq brevets et a porté de nombreux projets de recherche académiques et industriels.

**Avec l'Institut Carnot MICA, elle a contribué à développer la recherche partenariale publique - privée**

L'Institut Carnot MICA est une structure de recherche publique qui accompagne les entreprises dans le développement de leurs projets de R&D.

MICA est expert des matériaux fonctionnels, des surfaces et interfaces et procédés associés, de la recherche fondamentale à l'application industrielle. L'Institut est composé de 16 membres, dont 9 structures de recherche et 7 centres techniques (CRT/CTI).

Cette structure d'excellence permet à 900 entreprises chaque année de bénéficier des partenariats avec les meilleurs laboratoires et leurs plateformes de haute technologie.

MICA est membre du réseau des Instituts Carnot, 38 structures de recherche publiques labellisées par le Ministère de la Recherche pour leur engagement au bénéfice de la R&D et de l'innovation des entreprises.