

COMMUNIQUE DE PRESSE - 9 mars 2016

Départ à la retraite pour Jean-Marie Dubois, fondateur de l'Institut Jean Lamour

Le 4 mars 2016, 150 collègues et amis de Jean-Marie Dubois se sont rassemblés pour célébrer le départ en retraite de celui qui a été le directeur-fondateur de l'Institut Jean Lamour à Nancy. La cérémonie, coorganisée par l'Université de Lorraine et le CNRS Centre-Est, s'est déroulée dans les nouveaux locaux de l'Institut Jean Lamour, sur le campus Artem à Nancy.

Son parcours scientifique d'exception, qui l'a mené à créer l'un des plus gros centres de recherche en science et ingénierie des matériaux au niveau mondial, a été évoqué successivement par Pierre Mutzenhardt, président de l'Université de Lorraine ainsi que par Dominique Massiot, et Jean-François Tassin, respectivement directeur scientifique et directeur adjoint scientifique de l'Institut de Chimie du CNRS, en présence de Muriel Sinanidès, nouvelle déléguée régionale CNRS Centre-Est depuis le 1^{er} janvier 2016.

Cette cérémonie, animée par Jamal Bougdira, directeur du Pôle Matière, Matériau, Métallurgie, Mécanique de l'Université de Lorraine, a également été l'occasion de remettre à Jean-Marie Dubois la médaille de retraite du CNRS.

Ce parcours, comme s'est plu à le rappeler Pierre Mutzenhardt, est celui d'un Lorrain, né à Laxou, ingénieur de l'ESSTIN et docteur en physique, devenu directeur de recherche du CNRS à 35 ans. Auteur de 250 publications scientifiques et inventeur de 14 brevets, il est spécialiste des alliages métalliques complexes. Il est particulièrement reconnu pour son travail sur les quasi-cristaux, des matériaux qui ont ébranlé les fondements de la cristallographie. Son rayonnement scientifique lui a d'ailleurs valu la création d'un prix international à son nom, le « Jean-Marie Dubois Award », qui récompense des travaux sur les quasi-cristaux.

Docteur Honoris Causa de différentes universités dans le monde, il a également reçu en 2007 le prestigieux prix « Robert Franklin Mehl » décerné par The Minerals, Metals & Materials Society (TMS).

En 2009, il a créé l'Institut Jean Lamour, issu de la fusion de 5 laboratoires lorrains. Ce laboratoire qu'il a dirigé jusqu'en 2012, rassemble aujourd'hui 550 personnes.

Contact presse : caroline.barjon@univ-lorraine.fr - 03 83 58 41 98 / 07 78 78 29 13

L'Institut Jean Lamour est un laboratoire de recherche en Science en Ingénierie des Matériaux lié au CNRS et à l'Université de Lorraine. Ses 6 grands domaines de recherche sont : la métallurgie, les matériaux, les nanosciences, les plasmas, les surfaces et l'électronique. Avec 550 membres, actuellement répartis sur 5 sites à Nancy, Metz et Epinal, l'Institut Jean Lamour, qui déménagera en 2017 dans un bâtiment neuf sur le campus Artem à Nancy, constitue un pôle de recherche d'envergure internationale dans son domaine.