

Discours de SE M. Nicolas Galey, Ambassadeur de France en République Arabe d'Egypte

Professeur des universités de première classe spécialiste de mathématiques, vous venez de l'Université de Nice Sophia Antipolis. Vous êtes professeur mais vous êtes également un chercheur chevronné. Les signes de votre réussite scientifique sont nombreux et éloquents : un doctorat à l'Université Pierre et Marie Curie, une bonne cinquantaine de publications scientifiques dans des revues de portée internationale, une qualification comme professeur des universités dans une discipline très sélective et enfin, deux désignations, d'une part, comme titulaire de la Chaire UNESCO « Mathématiques et développement » et, d'autre part, comme président du Conseil scientifique du LIRIMA, le Laboratoire International de Recherche en Informatique et en Mathématiques Appliquées, associé à l'INRIA, l'Institut national de la Recherche en Informatique et en Automatique.

Vos activités de recherche ne vous ont pas empêché de vous investir dans de multiples fonctions de création et de pilotage d'institutions dans le domaine de la recherche comme de l'enseignement :

- Directeur et fondateur en 1997 du LAMSIN-ENIT, le Laboratoire de Modélisation Mathématique et Numérique dans les Sciences de l'Ingénieur, au sein de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis,
- membre de l'équipe fondatrice d'Esprit, l'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies de Tunis,
- vous avez participé au sein de l'Université de Nice Sophia-Antipolis à la création de l'Ecole d'ingénieurs « Polytech'Nice-Sophia » ainsi qu'à la création d'un Département de Mathématiques Appliquées dont vous avez également assumé la direction jusqu'à votre départ pour Le Caire en 2010.

Ces compétences scientifiques et votre expérience dans la direction de formations d'ingénierie, en France comme à l'étranger, faisaient de vous le candidat idéal pour occuper les fonctions de coordonnateur de la faculté d'Ingénierie de l'Université française d'Egypte pour lesquelles vous avez été choisi. Depuis septembre 2010, vous êtes en effet détaché au ministère des Affaires étrangères en qualité d'Expert technique international pour exercer cette fonction à laquelle vous avez apporté, pendant deux ans, tout le poids de votre engagement dans l'enseignement, de votre expérience de création et d'animation d'institutions universitaires.

Votre compétence scientifique ainsi que la richesse de votre parcours et l'étendue de vos réseaux vous ont permis de donner un nouvel élan aux formations d'ingénieurs de l'UFE que vous avez récemment enrichies d'un master informatique en partenariat avec votre université d'origine, celle de Nice et avec l'INRIA, votre organisme de recherche de référence. La qualité reconnue des formations dispensées au sein de la faculté d'ingénierie de l'UFE doit beaucoup, c'est un fait, à la richesse de votre expérience et à votre exigence de rigueur.

Ce sont précisément ces éléments que je viens d'évoquer qui ont conduit le ministère des Affaires étrangères, sur la proposition de cette ambassade et en accord avec le président de

l'UFE Hassan Nadir Kheirallah, à vous confier en septembre dernier la vice-présidence de l'Université française d'Égypte à laquelle vous vous étiez porté candidat.

L'année universitaire qui vient de s'écouler est votre première année dans ces nouvelles fonctions et il serait sans doute prématuré de vouloir déjà en tirer un bilan mais je sais que vous accomplissez cette nouvelle mission avec autant de talent et d'énergie que la précédente et suis confiant que vous y déploierez les mêmes qualités jusqu'à son terme prévu en 2014. Je sais notamment que vous avez largement contribué au nouveau plan stratégique de l'UFE et je veux espérer que celui-ci portera ses fruits.

Nous sommes à un moment clé de l'histoire de l'UFE et je ne doute pas que vous saurez lui insuffler le développement que nous appelons de nos vœux. Je vous souhaite tout le succès dans cette entreprise dont je mesure l'exigence.

Ainsi l'UFE a récemment reçu la visite de professeurs de l'Université de Paris-sud, venus en réponse à votre invitation pour signer un accord de coopération pour un master en Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) et pour apporter leur contribution au Centre de Recherche en informatique qui vient de se mettre en place à l'UFE à votre instigation et qui est placé sous la direction du professeur Abderrahim Benslimane, nouvel arrivé à l'UFE dont je salue la présence ce soir. C'est un signe encourageant pour l'avenir que d'avoir su convaincre de venir au Caire l'Université de Paris-sud, qui est, je le rappelle, la première université française dans le célèbre classement de Shangai.

Vous avez également encouragé l'UFE à s'engager dans le projet de « tous chercheurs » soutenu par cette ambassade et qui consiste à promouvoir parmi les lycéens la curiosité pour la recherche. Cette action soutenue également par l'IFE a le mérite de faire mieux connaître l'UFE auprès du public scolaire. Elle a été conduite avec brio par votre collègue Manuel Combe, enseignant de physique, dont je salue également la présence parmi nous ce soir et que nous regretterons puisqu'il nous quitte au terme d'une brève mais intense mission de deux ans couronnée de succès.

Ce soir, cher Mohamed Jaoua, nous rendons hommage à votre brillant parcours ainsi qu'à votre inlassable contribution au rayonnement de la culture scientifique française sans omettre votre constant engagement en faveur du développement scientifique et humain de l'Université française d'Égypte.

Mohamed JAOUA, à tous ces titres, au nom du ministre de l'Éducation nationale, nous vous faisons Chevalier dans l'ordre des Palmes académiques.