

Université Euromed de Fès

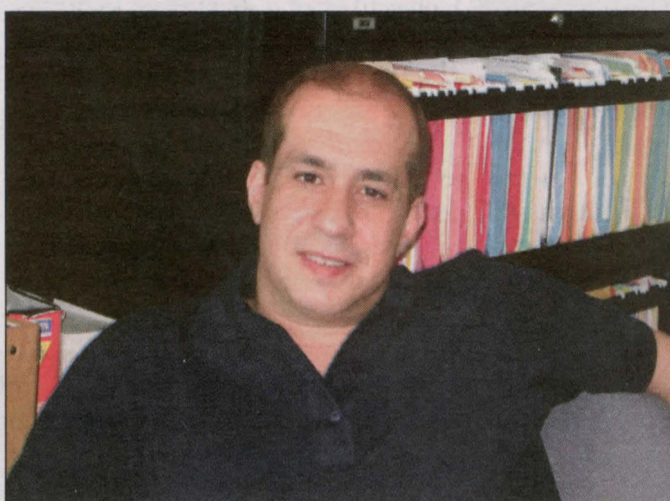
«Former des leaders dans des créneaux porteurs»

Entretien avec Mustapha Bousmina, président

En 2011, le Souverain a confié la charge de l'Université Euromed-Fès au Pr. Mustapha Bousmina, Chancelier de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques et ancien Directeur général et co-fondateur de MAScIR (Moroccan Advanced Science, Innovation and Research) et ancien Professeur et Directeur de recherche à l'Université Laval, Québec-Canada. Mustapha Bousmina a été professeur titulaire en génie chimique de l'Université Laval au Québec, Canada et détenait la Chaire Sénior de Recherche du Canada sur la Physique des Polymères et les Nanomatériaux. Dans cet entretien, il explique l'objectif de la création de l'Université Euromed-Fès qui sera opérationnelle en octobre 2015 et devra accueillir 6.000 étudiants.

- **L'Economiste:** Vous êtes en charge de la mise en œuvre de l'Université euro-méditerranéenne de Fès. Pouvez-vous nous donner plus de précisions à ce sujet?

- **Mustapha Bousmina:** Le projet de création de l'Université euro-méditerranéenne à Fès (UEMF) émane d'une Initiative Royale et trouve son référentiel dans la lettre adressée par le Souverain, en septembre 2008, à la Coprésidence Franco-Égyptienne de l'Union pour la Méditerranée (UpM), exprimant la volonté du Maroc de créer une Université euro-méditerranéenne à Fès. Cette initiative a été saluée et adoptée en novembre 2008, à Mar-



L'Université, explique Mustapha Bousmina vise à «un haut lieu de réflexion et de création basé sur les valeurs que porte le Maroc en termes de tolérance, de dialogue et d'échange entre les cultures dans la zone Euro-méditerranéenne» (Ph YSA)

seille, lors de la conférence ministérielle des pays membres de l'UpM et le projet UEMF a été finalement labélisé "Projet Euro-méditerranéen" lors de la réunion des Hauts Fonctionnaires (SOM : Senior Officials Meeting) de l'UpM en juin 2012. Ceci ouvre des possibilités à la fois de financement auprès des instances européennes et des partenariats académiques soutenus avec des institutions du pourtour euro-méditerranéen.

- **Quelles sont les missions de l'Université?**

- Elle a pour mission l'acquisition et la diffusion du savoir ainsi que la formation et la recherche de très haut niveau orientées sur des thématiques d'intérêt pour le

Maroc et pour l'espace euro-méditerranéen. Elle vise également à être un haut lieu de réflexion et de création basé sur les valeurs que porte le Maroc en termes de tolérance, de dialogue et d'échange entre les cultures dans la zone euro-méditerranéenne. Le but est aussi d'en faire un pôle d'excellence en matière de création et d'innovation satisfaisant aux meilleurs standards internationaux en ingénierie et en recherche à

même de générer de la richesse par le savoir et le savoir-faire scientifique et technologique. Elle ambitionne de former l'élite de demain sur les questions euro-méditerranéennes et aussi des ingénieurs et des chercheurs qui seraient des leaders dans des créneaux porteurs pour le Maroc.

- **Quelles sont les formations qui seront dispensées?**

- Les travaux de construction commencent en 2013 avec une inauguration pour la rentrée 2015. Cependant, des activités de formation et de recherche commenceront bien avant dans des locaux provisoires. Une fois finalisée, l'université dispensera des formations aux trois cycles universitaires aussi bien en ingénierie qu'en sciences humaines et sociales avec une forte orientation pour la création, la recherche et l'innovation. Les étudiants ciblés viendraient du Maroc, de l'espace euro-méditerranéen incluant ses deux rives nord et sud, de la région MENA et de l'Afrique. Quant aux professeurs, chercheurs, personnel de soutien et staff administratif ils viendraient majoritairement du Maroc, de l'espace euro-méditerranéen et de la diaspora marocaine. L'Université serait un vrai lieu de mixage et de brassage où se côtoieraient des personnes de différentes nationalités et de cultures donnant à la ville de Fès et, par ricochet à toute la région, un caractère international se nourrissant des valeurs du Maroc en termes d'accueil, de générosité, de tolérance, d'échange et de partage.

- **Quelle est la particularité de son campus?**

- Le campus universitaire sera conçu de façon modulaire, tout en tenant compte des normes de moindre consommation d'énergie, impliquant une forte utilisation des énergies renouvelables et des espaces bien éclairés, une conception architecturale moins énergivore et intégrant une optimisation maximale et fonctionnelle des espaces conçus à l'image des campus universitaires

nord-américains. Le campus universitaire inclurait des centres de formation et de recherche, des salles de conférences, une bibliothèque, un centre sportif, des résidences universitaires, des lieux de restauration, un centre d'insertion professionnelle, un centre de transfert de technologie et d'incubation de spin-outs et de startups, ainsi que d'autres services à la communauté universitaire. Une assiette parcellaire domaniale d'environ 17 hectares a été désignée pour l'Université par les autorités locales de Fès

Parcours

DE formation en physique-chimie et en physique des matériaux et un diplôme d'Ingénieur de l'EAHP (France), Mustapha Bousmina obtient son Ph.D à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg-France en collaboration avec l'Université Illinois de Chicago-USA. Après un stage post-doctoral à l'École Polytechnique de Montréal-Canada, il rejoint l'Université Laval-Québec-Canada. Il retourne au pays en 2008. Il est l'Éditeur en chef de Nanotechnology and Nanoscience, Co-éditeur du Journal of Polymer Engineering, Éditeur Associé du Journal of Nanoscience and Nanotechnology, membre du bureau exécutif de l'International Polymer Processing Society, Vice-président du NASAC (Network of African Science Academies) et membre de la TWAS (Academy of Sciences for the Developing World). Il travaille sur les polymères, les nanomatériaux et les nanotechnologies. Il a occupé de multiples responsabilités scientifiques internationales et a reçu plusieurs prix et honneurs, notamment le Grand Prix d'Innovation 2009 du ministère de l'Enseignement Supérieur-Maroc, la Prestigieuse Bourse Steacie obtenue en 2004 et qui est considérée comme la Plus Haute Distinction en Science et Génie au Canada, le Canada-top-20 explorer Award en 2002 donné aux 20 meilleurs chercheurs du Canada. Bousmina a été le premier sur la liste des 20. Il a également reçu le Prix International Morand-Lambla Award pour le meilleur chercheur à l'échelle internationale sur la rhéologie et la mise en œuvre des polymères obtenu en 2000, le Prix d'Innovation en Recherche délivré en 1998 par le ministère du Commerce et de l'Industrie (Québec-Canada) et Prix Louis-Pasteur en 1993. □

et elle lui sera cédée gracieusement. Elle se trouve proche du centre-ville sur la route de Meknès relevant de la Wilaya de Fès-Boulemane et proche de multiples commerces et services. □

Propos recueillis
Par Youness SAAD ALAMI