



**Le 03 juin 2014**

**Le président de l'université euro-méditerranéenne de Fès élu membre de l'Académie mondiale de l'art et de la science**

Fès, 3 juin 2014 (MAP) - Le président de l'université euro-méditerranéenne de Fès (UEMF), Pr Mostapha Bousmina a été élu membre de la prestigieuse Académie mondiale de l'art et de la science (World Academy of Art & Science : WAAS).

L'élection des nouveaux membres de la WAAS, comprend d'autres scientifiques et chercheurs de différentes nationalités, dont le Marocain, Mostapha Bousmina, apprend-on mardi auprès de la présidence de l'UEMF.

Le président de l'UEMF également chancelier de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques est la seule personnalité du Nord de l'Afrique à être admis dans cette prestigieuse académie internationale.

Créée suite aux vœux d'Albert Einstein pour mettre la science au service de l'homme, cette prestigieuse Académie est composée de 730 membres dont plusieurs prix Nobel.

Elle se penche sur des questions internationales relatives aux conséquences sociales et politiques ainsi que sur des problèmes de l'enseignement supérieur et de la recherche particulièrement la recherche scientifique et technique et la recherche en sciences humaines et sociales.

L'Académie mondiale de l'art et de la science (World Academy of Art & Science), basée en Californie (USA) a été créée en 1960.-(MAP)- NN---BR HS.

**Le 25 novembre 2013**

**Election à Addis-Abeba du scientifique marocain Mostapha Bousmina à la tête du Réseau des Académies Africaines des Sciences**

Rabat, 25 nov. 2013 (MAP) - L'Académie Hassan II des Sciences et Techniques a été élue, récemment à Addis-Abeba, en la personne du Pr Mostapha Bousmina à la présidence du Réseau des Académies Africaines des Sciences (NASAC-Network of African Science Academies) lors de son Assemblée Générale.

Au cours de cette AG, les 17 Académies membres du Réseau ont procédé au renouvellement des organes de gouvernance du réseau, et le Professeur Bousmina, qui y représentait l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, a été élu nouveau président du NASAC, succédant ainsi au Professeur Robin Crewe de l'Afrique du Sud, a précisé l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques qui assurait la vice-présidence de la NASAC depuis 2010.

L'élection d'un scientifique marocain à la présidence du NASAC est "un signe de reconnaissance entre autre du sérieux et du leadership à l'échelle africaine de son institution, l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, qui s'enorgueillit d'être placée sous la protection tutélaire de SM le Roi, que Dieu perpétue Ses Bienfaits, tout comme elle est incontestablement signe de confiance, au regard du prestige du Maroc et surtout de l'action que SM le Roi Mohammed VI, que Dieu Le protège, mène avec succès et constance, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du pays", ajoute le communiqué.

Trois Académies des Sciences, de l'Ethiopie, du Nigéria et du Maroc avaient présenté leur candidature à la présidence du NASAC. Après le désistement de l'Académie des Sciences de l'Ethiopie, l'élection à bulletin secret a donné une très large majorité, deux tiers des voix, au candidat marocain, selon la même source.

L'Assemblée générale a également procédé à l'élection de trois Vice-Présidents (Nigéria, Ouganda, Ile Maurice), d'un trésorier (Kenya), et d'un Secrétaire Général (Sénégal).

Forum africain indépendant, créé en 2001 sous les auspices de l'Académie Africaine des Sciences (AAS) et de l'Inter Academy Panel (IAP), le NASAC regroupe 17 Académies des sciences du continent (Afrique du Sud, Cameroun, Ethiopie, Ghana,

Ile Maurice, Kenya, Madagascar, Mozambique, Nigéria, Sénégal, Soudan, Tanzanie, Uganda, Zambie, Zimbabwe, Maroc, et l'Académie Africaine des Sciences).

Il a pour mission, entre autres, la promotion de la science et la diffusion de la culture scientifique au sein du continent à travers des programmes impliquant un réseautage d'Académies des Sciences à l'échelle africaine, et il constitue également un forum régional pour discuter et émettre des recommandations sur des questions scientifiques d'importance pour le développement de l'Afrique via la Science et la Technologie.

Convaincu que la science est essentielle au développement économique, social et culturel de l'Afrique, ses activités sont continuellement orientées vers l'aide de ses membres à faire entendre la voix de la science africaine tant aux décideurs africains qu'aux décideurs du monde entier.