Un musée/centre de recherche inauguré en 2017 Ã Tel Aviv

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2016

Centre

mondialement reconnu de recherche en taxonomie (identification, classification et nomination des espà ces et des organismes vivants), le Musée Steinhardt d'Histoire naturelle, Centre national d'Israà «I de recherche sur la Biodiversité, ouvrira ses portes au public en janvier 2017 sur le campus de l'Université de Tel-Aviv, avec pour mission de former la prochaine génération d'experts sur la faune et la flore d'Israà «I et du Moyen-Orient. D'une superficie de 9 620 m2, le Centre attend 100 000 visiteurs par an.

"La recherche taxonomique est la clé de la préservation des écosystÃ"mes essentiels aux sociétés humaines", expliqu le Pr Tamar Dayan, directrice du musée. "Elle est également importante pour l'agriculture, la santé, la biotechnologie et la sécurité. Le travail de taxonomie entrepris au Musée est crucial pour la recherche fondamentale et appliquée sur tous les organismes vivants. Nommer c'est connaître, ou comme l'a dit Carl von Linné, pà re de la nomenclature, "La connaissance des choses périt par l'ignorance du nom." Le Musée Steinhardt d'Histoire naturelle et Centre national d'Israà «I pour les études de la biodiversité, est un trésor national inestimable renfermant environ 5 millions de spécimens d'animaux et de plantes qui racontent l'histoire de la biodiversité au Moyen-Orient au cours du siÃ"cle passé et celle de l'humanité Ã travers millénaires. Parmi des les spécimens sont présentés le dernier guépard du Moven-Orient, les premiers humains modernes hors de l'Afrique, les derniers Iéopards de Galilée et des montagnes de Judée, et des vestiges des premiÃ"res communautés agricoles du Moyen-Orient.

Le Musée, dont

l'ouverture au public est prévue en janvier 2017, est reconnu comme infrastructure nationale de recherche sous les auspices de l'Académie nationale israélienne des Sciences, et est bénéficie d'une association avec la Faculté des Sciences de la vie, la Faculté de Médecine, et la Faculté des Sciences humaines. Le nouveau bâtiment, qui comptera 9 620 m2, accueillera 100 000 visiteurs par an.

Dr Sivan Cohen-Wiesenfeld, AFAUTA, association des amis français de l'Université de Tel Aviv - Israà «I Science Info