

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

Dossier de la rédaction de H2o
January 2016

Centre mondiallement reconnu de recherche en taxonomie (identification, classification et nomination des espèces et des organismes vivants), le Musée Steinhardt d'Histoire naturelle, Centre national d'Israël 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'Israël 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 écosystèmes essentiels aux sociétés humaines", explique 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, père de la nomenclature, "La connaissance des choses passe par l'ignorance du nom." Le Musée Steinhardt d'Histoire naturelle et Centre national d'Israël 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 siècle passé et celle de l'humanité à travers millénaires. Parmi des les spécimens sont présentés le dernier guépard du Moyen-Orient, les premiers humains modernes hors de l'Afrique, les derniers lions de Galilée et des montagnes de Judée, et des vestiges des premières 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 bénéficiaire 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 - Israël Science Info