



Rabat le 25/10/2016

Communiqué de presse

Inauguration du parcours muséographique de la faune préhistorique et ouverture du débat autour de la gestion durable de la faune sauvage face aux changements climatiques

Le Haut-Commissaire aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, Dr Abdeladim LHAFI, inaugure, le **Mardi 25 Octobre 2016**, le **parcours muséographique de la faune préhistorique et subactuelle** du Jardin Zoologique National de Rabat (JZN). Et ce en présence des membres du comité de pilotage de la COP22 et de personnalités du monde de la recherche scientifique et de la conservation des espèces de la biodiversité. Ce parcours est dédié à l'histoire de la répartition spatiale de la faune sur le territoire marocain et à la mise en valeur du patrimoine paléontologique du Maroc.

Ce parcours muséographique qui s'étale sur une superficie de 330 m², présente des informations sur plus de 60 mammifères préhistoriques qui peuplaient le Maroc depuis 2,5 Millions d'années, ainsi que des reproduction des fossiles découverts dans les principaux sites archéologiques marocains.

Réalisé dans le cadre de la coopération entre le JZN et le Zoo d'Alain (Emirats Arabes Unis), ce parcours muséographique vise principalement à sensibiliser le grand public à l'importance du patrimoine animalier marocain et à la fragilité des écosystèmes qui abritent la faune sauvage.

A l'occasion de cette inauguration, une rencontre scientifique labellisée « **COP22** » est organisée sous le thème : « **La gestion durable de la faune sauvage face aux changements climatiques : Rôles du Jardin Zoologique National dans la conservation et la réhabilitation des espèces** » et connaît la participation de plusieurs spécialistes et experts pour échanger autour de la problématique du changement climatique et de son impact sur la biodiversité naturelle. L'objectif étant de présenter les stratégies et mesures de conservation et de réhabilitation entreprises au Maroc pour la conservation des espèces à l'aune des changements climatiques.