



The Royal Society of Arts and Sciences of Mauritius

Founded in 1829.

B.P. No: 55, Curepipe.

Email: rsas.mu@gmail.com

Registered No: 1169.

Patron: - H.E. Mrs A. Gurib-Fakim, GCSK, CSK, PhD. DSc. President of the Republic of Mauritius.

NEWSLETTER – Mai 2017.

Chers membres,

Suite à la très intéressante causerie de Guy McIntyre sur l'énergie renouvelable à Maurice, le Conseil d'Administration se penchera sur cette question pour étendre le débat au-delà des paramètres de notre Société. Profitant de cette occasion nous remercierons chaleureusement Guy pour cette conférence, durant laquelle il a si bien décrit tous les problèmes actuels confrontant l'énergie renouvelable à Maurice, tout en y apportant des suggestions pratiques pour les éliminer. A cette causerie, en dehors de nos membres, nous avons eu aussi le plaisir d'accueil parmi nous beaucoup de jeunes travaillant dans cette industrie. Dans l'assemblée il y avait des représentants des entreprises : - Faydherbe ; IBL ; Labourdonnais ; Alteo ; Terra et du MSIRI pour ne nommer que quelques-uns. La contribution de ces derniers lors de la discussion qui a suivi la causerie a été très instructive, ce qui a donné l'idée de continuer ce débat plus en profondeur quand nous pourrons aussi impliquer les autorités publiques à se joindre à cette table ronde. Nous reviendrons vers vous quand le projet sera mieux défini.



Le Dr Guy McIntyre parlant de l' « Energie renouvelable à Maurice ».

Credit photos : Petiot Nahaboo.

.*.

Au Bonâme Hall, Réduit, mercredi 24 mai à 14h15.

Changeant de sujet pour le mois de mai nous vous offrirons une causerie du Dr Nik Cole intitulée : -

Rebuilding the lost reptile communities of Mauritius.

Dans ses propres mots, Nik d'écrit ainsi son exposé : -

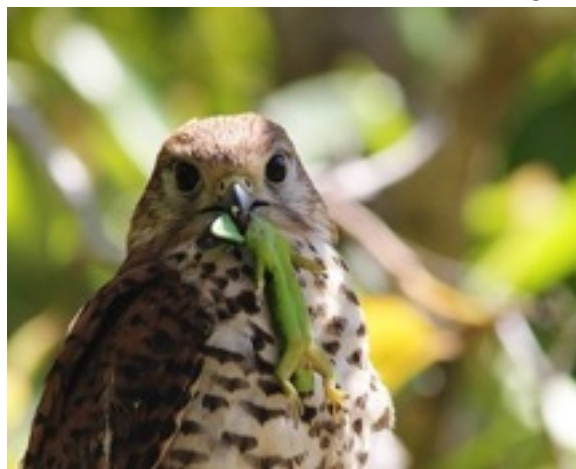
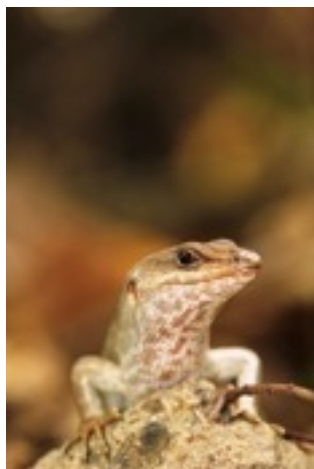
«Mauritius once held more endemic reptile species per unit area than any other country, although the Mascarenes have experienced the highest rates of reptile extinction events in the World. By the 1970s, more than 60% of Mauritian reptile species became restricted to one or more of seven offshore islands, with many species restricted to single islands. The fragmentation of the reptile community led to the loss of important ecological functions, increasing the risks of further species loss. Conservation actions were therefore initiated to rebuild the reptile communities through a series of reintroductions. In this presentation Nik describes the actions taken to restore the reptile community on Gunner's Quoin. »

Dr Nik Cole has been involved with island restoration work within the Caribbean and Indian Ocean for the past 18 years. In 2006, he established the Mauritius Reptile Restoration Programme through the Durrell Wildlife Conservation Trust, Mauritian Wildlife Foundation and National Parks and Conservation Service. Initially focused upon the restoration of threatened endemic reptile communities, he now leads the Islands Restoration Programme to restore whole ecosystems.



Coin de Mire / Gunners' Quoin. Photo credit : Wildlife.durrell.org

Mauritius Kestrel. Photo credit Wildlife.durrell.org



Telfair's Shink. *Leiolopisma telfairii*. Photo credit Nik Cole.

Nous vous attendons en grand nombre le mercredi 24 mai au Bonâme Hall, Réduit à 14h15.

Cordialement.

Marie-Josée.

Président : P. de B. BAISSAC : 5423 6032 ; Secrétaire : M-J. MARTIAL-CRAIG : 5729 1503 ; Trésorier : J-M. HURON : 5796 8200.