

Un poster pour les serpents venimeux...

En partenariat avec l'ARS, cette affiche de sensibilisation a été imprimée en centaines d'exemplaires. Elle sera distribuée aux hôpitaux, à l'université et aux différentes structures de protection de l'environnement. Elle présente les serpents venimeux de Guyane et la conduite à tenir en cas de morsure.



Les actus Cerato



Le calendrier des futures sorties de février



7
février

**Sortie université
Réservée aux
étudiants**

Sentier du Lac des
Américains, *Matoury*.

24
février

**Sortie tout public
Fête de l'ABC, *Rémire-
Montjoly*.**

**En attente ouverture
inscription par GEPOG**

Une nouvelle année de prospection...

Et c'est reparti pour une nouvelle saison de suivi du Leptodactyle ocellé (nouvellement *Leptodactylus macrosternum*) au Centre Spatial. Une équipe composée d'adhérents, de membres du conseil d'administration et de notre nouveau stagiaire va réaliser à hauteur de 2 fois par semaine des sessions de prospection pour débusquer cet amphibien et en connaître davantage sur ses mœurs.



Atelier découverte de l'herpétofaune Guyanaise...

Pour la seconde année consécutive, Cerato met en place un "Atelier de découverte de l'herpétofaune guyanaise" destiné aux étudiants de l'Université, toutes filières confondues. La première sortie de l'année scolaire a eu lieu le 7 décembre dernier sur le sentier du Rorota.



association herpétologique de Guyane

Club nature du Lycée Professionnel Elie Castor

Deux membres de Cerato ont accompagné en début d'année des jeunes lycéens de Kourou lors d'une soirée de découverte de la faune nocturne sur les sentiers proches du camp Caïman à Roura. L'occasion de faire de belles observations et de belles photos. Ce projet pédagogique sera l'occasion pour les élèves de proposer une exposition de leurs meilleurs clichés lors de la journée portes ouvertes de leur lycée.



Sortie grand public

Le 19 janvier, une quinzaine de personnes ont pu faire quelques belles observations sur le sentier de la Montagne des Singes à Kourou.

