

Édito

Ce premier trimestre 2026 a été marqué par la poursuite de nos actions de terrain et de sensibilisation, avec un engagement toujours fort dans le projet BestLife 2030.

Nous nous sommes également largement investis dans l'ABC de Sinnamary, à travers des inventaires naturalistes, des animations et des temps de formation.

Ces actions contribuent à valoriser l'herpétofaune guyanaise et à renforcer les échanges avec le public.

Merci à tous les bénévoles et adhérents pour leur engagement.

La lettre d'actu de CERATO *1er trimestre 2026*



Cofinancé par
l'Union européenne

BESTLife
2030

Où en est l'aménagement de la mare Caïman ?

Au cours de cette nouvelle période, le projet d'aménagement du sentier de la mare Caïman a connu plusieurs avancées significatives. Le sentier a été balisé de manière plus pérenne grâce à l'installation de catadioptrés réfléchissants tout au long du parcours, facilitant le repérage lors des observations nocturnes tout en limitant le dérangement du milieu naturel.

Le 12 mars 2026 s'est tenu le troisième comité de pilotage du projet. Cette réunion a permis de présenter un bilan complet des actions réalisées et d'échanger avec l'ensemble des partenaires afin de valider les derniers ajustements liés à l'aménagement et à la gestion du site.

Enfin, les 20 et 27 mars des animations pédagogiques ont été menées auprès des élèves de grande section jusqu'au CM1 de l'école du bourg de Roura. Portant sur les amphibiens et plus particulièrement leur reproduction, ces interventions ont permis de transmettre des connaissances tout en sensibilisant les plus jeunes aux enjeux de conservation de ces espèces sur leur territoire.



© Evan Coueron

Catadioptré sur le sentier de la mare Caïman



© Elven Remerand

Écoute de l'atmosphère sonore d'un milieu naturel

À venir !



Mai: Sortie nocturne à destination des adhérents.

Informations à venir par email



13 Juin à 11h : Assemblée générale de l'association.

Graine Guyane, 15 rue Georges Guéril, Cayenne

Participation ABC de Sinnamary :

Dans le cadre de l'Atlas de Biodiversité Communale (ABC)

de Sinnamary, piloté par le GEPOG, plusieurs actions ont récemment été menées.



ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE | SINNAMARY

Fin février, la troisième session de recherche des reptiles de savanes a réuni une équipe de 20 bénévoles motivés. L'objectif était de détecter la présence d'espèces parfois rares et méconnues. Cette sortie a permis l'observation de trois individus de couresse rubanée (*Lygophis lineatus*), un serpent peu commun. Une prochaine session est prévue fin mai. Nous remercions l'ensemble des participants pour leur engagement.

Par ailleurs, l'association Cerato est intervenue auprès des jeunes de la MFR de Sinnamary avec une séance en classe visant à déconstruire les idées reçues sur les serpents, ainsi qu'une sortie nocturne sur le site de Paracou pour observer la faune nocturne, notamment les reptiles.

Enfin, Cerato a également participé à un temps de formation auprès des agents communaux et réalisé une présentation sur les reptiles des savanes.

Nouveau document ressource !

Grâce aux photographes de l'association et au soutien financier de la Collectivité Territoriale de Guyane, nous avons le plaisir de vous annoncer l'édition d'un nouveau poster dédié aux boas de Guyane. Ce support de sensibilisation réalisé par Elven Remerand est dès à présent disponible en version numérique [ici](#).

Il sera également distribué lors des différents événements auxquels Cerato participera.



© Evan Coueron



© Vincent Prémel



© Evan Coueron

Images de la 3ème session de prospection en savanes.

Boas de Guyane



- 1. Boa d'Amazonie - *Corallus bumbanus* (adulte, h. juvénile)
- 2. Boa emerald - *Corallus caninus* (adulte, h. juvénile)
- 3. Boa des juncos - *Salpinctes rufofulvus* (adulte, h. juvénile)
- 4. Boa oro-ocel - *Epicrates crotchi* (adulte, h. juvénile)
- 5. Anacoá-cari - *Liocercus maculatus*
- 6. Anacoá-cari - *Liocercus chrysostomus*
- 7. Boa caninifera - *Boa constrictor*

Les Boas sont présents dans la majeure partie des régions chaudes et tropicales du globe, mais c'est en Amérique du Sud que l'on rencontre le plus grand diversité. En Guyane, sept espèces sont présentes, dont certaines sont plus ou moins communes au niveau de la région. Les Boas sont des animaux très utiles de la capture des Insectes tropicaux pour le Bio contrôle aux grands élevages et marais pour l'Anacoá-cari. Les Boas sont des serpents très résistants qui sont très utiles pour contrôler et éliminer les Insectes. Plusieurs espèces possédant des venimes hémorragiques au niveau des Dents, leur permettant de capturer la chaire même par les animaux à sang chaud.

Poster des Boas de Guyane, réalisé par Elven Remerand avec le soutien financier de la CTC. Photos: Vincent PRÉMEL, Elven REMERAND, Stéphan REMERAND. Réalisation: Elven REMERAND.

Les enseignants à la découverte de l'herpétofaune de Guyane

Les 25 et 26 février en partenariat avec la Maison pour la science, l'association Cerato a animé une formation dédiée à l'herpétofaune de Guyane, à destination d'enseignants de l'académie de Guyane. Cette session a réuni des participants aux profils variés, allant du primaire jusqu'au lycée, favorisant ainsi des échanges riches autour des pratiques pédagogiques.



Formation enseignants

L'objectif de cette formation, organisée sur deux jours, était d'apporter un socle solide de connaissances sur les reptiles et amphibiens du territoire. Les enseignants ont ainsi pu approfondir différentes notions, de la taxonomie à l'écologie, en passant par les bases de classification, afin de mieux appréhender cette biodiversité exceptionnelle et de pouvoir la transmettre à leurs élèves.

Cette formation s'est prolongée par une sortie nocturne sur le sentier du Rorota, offrant aux participants l'opportunité d'observer plusieurs espèces dans leur milieu naturel. Un moment privilégié, permettant de faire le lien entre les apports théoriques et l'expérience de terrain.

Sortie nocturne en savane

Le 6 février, à l'occasion de la Journée mondiale des zones humides, une sortie nocturne à destination des adhérents a été organisée dans les savanes de Wayabo (Kourou). Cette sortie a permis de mieux découvrir la richesse de ces écosystèmes et d'en observer la biodiversité dans des conditions privilégiées.

Week-end adhérents à l'auberge du Camp caïman

Du 13 au 15 mars a eu lieu le week-end adhérents de l'association Cerato. L'occasion pour les participants de découvrir les mares à reproduction explosive de la montagne de Kaw, et plus particulièrement la mare aménagée dans le cadre du projet Bestlife2030.

Entre prospections nocturnes et belles rencontres naturalistes, les participants ont pu observer de nombreuses espèces, le tout dans une ambiance conviviale. Un week-end riche en partage, découvertes et observations !

Merci à tous les participants pour leur présence, leur participation et leur bonne humeur tout au long du séjour.



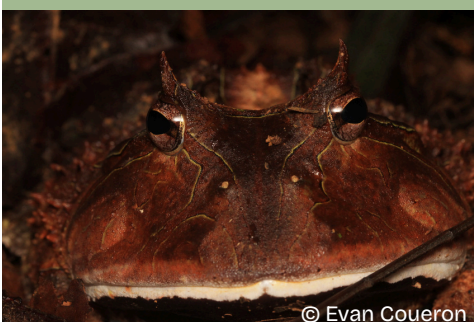
Sortie nocturne



Savane Ternstroamia



Week-end adhérents



Ceratophrys cornuta