

# Édito

Ce quatrième trimestre, CERATO a poursuivi ses actions de terrain et de sensibilisation, avec un engagement fort autour du projet BestLife et de la préservation de la mare Caïman.

Sorties naturalistes et événements grand public ont permis de valoriser l'herpétofaune guyanaise et de renforcer les échanges avec le public.

Merci à tous les bénévoles et adhérents pour leur engagement.

## La lettre d'actu de CERATO *4ème trimestre 2025*



Cofinancé par  
l'Union européenne

**BEST**Life  
2030

### Des nouvelles du projet d'aménagement de ma mare caïman ?

Au cours de ce quatrième trimestre, une première version d'un sentier a été mis en place autour de la mare Caïman. Cette première structuration du cheminement appelé à être ajusté et amélioré, a été conçu afin d'anticiper l'accueil du public tout en limitant les impacts sur le milieu naturel, notamment en prévision de la période de reproduction des amphibiens prévue fin 2025.

Dès le 12 décembre 2025, lors du déclenchement du phénomène des explosives, le chef de projet, accompagné d'un petit groupe de bénévoles, a assuré un encadrement du public sur la mare Caïman durant trois soirées. Cette présence sur site avait pour objectif d'orienter les visiteurs, de réguler la fréquentation et de transmettre les bons comportements à adopter afin de limiter les dérangements et les impacts sur les amphibiens en période de reproduction, tout en favorisant une découverte respectueuse du site.

En parallèle, deux sorties de découverte de ce phénomène naturel ont été organisées par l'association, à destination des adhérents ainsi que du grand public.

Dans le même temps, l'équipe de la Réserve naturelle nationale de Kaw-Roura et une membre de Cerato ont mené une mission de prélèvements pour la recherche du chytride, un champignon pathogène affectant les amphibiens. Cette opération consiste à frotter délicatement certains individus à l'aide de cotons-tiges, qui sont ensuite analysés en laboratoire. Ces analyses permettront d'évaluer la présence ou non du chytride et d'estimer son taux de prévalence sur les différentes espèces d'amphibiens étudiées.



© Vincent Prémel



© Evan Coueron

# À venir !



**06 Février: "Journée mondiale des zones humides"** Sortie nocturne à destination des adhérents dans la savane Ternstromeia.

Informations transmises aux adhérents



**15 Février:** Sortie nocturne à destination des adhérents au Bagne des Annamites .

Informations transmises aux adhérents

## Festi'Mahury:

Le 08 novembre l'association CERATO a eu le plaisir de participer au Festi'Mahury, organisé par le Conservatoire du littoral de Guyane dans le cadre du projet BESTLIFE pour la préservation du mont Mahury.

Cette occasion nous a permis de présenter nos actions, de sensibiliser le public à la richesse de l'herpétofaune de Guyane et d'organiser une sortie nocturne pour découvrir la faune de nuit. Les participants ont pu apercevoir paresseux, porc-épic arboricole et opossums, même si les amphibiens et reptiles se sont montrés plus discrets en raison de la saison sèche.

Un grand merci à nos bénévoles Paul et Leia pour leur implication sur le stand, ainsi qu'à tous les visiteurs pour leur curiosité et leur enthousiasme !



## Festival Alterna'Yana :

Les 28 et 29 novembre, l'association CERATO a tenu un stand au festival Alternayana, organisé par le Graine Guyane. Ce temps fort a permis de sensibiliser le public à l'importance des amphibiens et reptiles de Guyane, de faire découvrir ces espèces souvent méconnues et de présenter les actions menées par l'association.

Un grand merci aux bénévoles mobilisés pour l'événement, au Graine pour la superbe organisation de cet événement ainsi qu'à toutes les personnes venues échanger avec nous. Votre intérêt et votre soutien sont essentiels pour poursuivre nos actions.



## Retours sur les dernières sorties adhérents

- 24 novembre – Sortie sur le sentier de la Mirande, animée par un adhérent, riche en connaissances naturalistes.
- 13–14 décembre – Sortie sur la thématique des reproductions explosives, sur le site de la mare Caïman, dans le cadre du projet BestLife 2030.

