

# Newsletter

JANVIER/FÉVRIER 2026



Le Drome ardéole, notre oiseau du mois de janvier - © Léo BOUAKAZ

Voilà que 2 premiers mois de cette année 2026 viennent de s'écouler ... Comme le temps passe ! Mais ce n'est pas le moment de s'appesantir sur l'éphémérité de notre condition ! Bien des choses se sont passées en janvier et février, il est temps de vous les partager. Bonne lecture !

## Les actualités du GEPOMAY



L'équipe du GEPOMAY s'est à nouveau étoffée (voir photo ci-contre) ! Nous sommes à présent 22, équipe salariée, services civiques et alternant.e.s confondus.

Nous saluons l'arrivée d'**Ombeline Sculfort** au poste de chargée de mission biodiversité urbaine, mobilisation territoriale et mécénat. Ombeline nous arrive tout droit de Guyane, où elle exerçait notamment ses talents de *Dr Papillons* au service de ce morceau d'Amazonie française.

Nous vous présentons l'équipe du GEPOMAY, version janvier 2026 ! © GEPOMAY

Au sein du GEPOMAY, ses missions principales seront de développer et coordonner le programme « **Biodiversité en ville** », d'assurer le développement et le suivi des « **May'Refuges LPO** » ainsi que de mettre en place une **stratégie de mobilisation des entreprises et fondations**, inscrite dans une démarche plus globale de collecte de fonds. Bienvenue à Mayotte, et bienvenue parmi nous, Ombeline !

Mais ce n'est pas tout : Depuis janvier, **Hadrien VIVES** a rejoint le pôle herpétofaune en tant que chargé d'étude **Couleuvre de Mayotte** pour une mission de 6 mois. L'objectif ? Améliorer la détection et les connaissances de cette **espèce endémique en danger d'extinction**. À travers différents protocoles de terrain, il cherchera à identifier les conditions favorables à l'observation de l'espèce ainsi que le nombre d'observations possibles. Ces travaux permettront de déterminer la faisabilité de suivis à long terme et mèneront probablement vers un projet de recherche dédié à l'espèce. Caribou, Hadrien !

## Pôle avifaune

L'**International Waterbird Census (IWC)** est un programme de surveillance mondial qui collecte des informations sur le nombre d'oiseaux d'eau dans les zones humides. Chaque année, à la mi-janvier, le comptage Wetlands mobilise des ornithologues du monde entier sur des sites pré-identifiés et parfois parcourus depuis des dizaines d'années.

Mayotte compte **28 sites** identifiés à l'IWC, dont 27 ont été prospectés cette année. A cela, nous avons ajouté une dizaine de nouveaux sites, pour renforcer l'effort de suivi et participer plus activement à la connaissance des vasières et des oiseaux qui les fréquentent. Pour ce faire, les différents pôles du Gepomay se sont organisés → **1003 détections** de **23 espèces** différentes ont été réalisées, dont des espèces rares pour Mayotte comme le **Dendrocygne veuf**, dont 5 individus sont restés au lac Karihani, et un **Cormoran africain**. L'espèce la plus représentée reste le **Héron garde-boeufs** comme l'année précédente avec 141 individus détectés ensemble au plus fort de l'effectif.

Par ailleurs, le pôle avifaune était impliqué jusqu'à fin janvier sur un inventaire inédit mesurant l'**impact du cyclone Chido** et permettant d'évaluer l'état des populations d'oiseaux à Mayotte : c'est le projet **CHIRON**. Au programme : **380** points d'observation sur tout le territoire ! Les analyses sont en cours.



Retrouvez [l'article du Journal de Mayotte consacré à nos collègues Anisse et Mouzaouidine, lors d'un suivi CHIRON](#)



Léo, notre technicien avifaune en plein suivi des oiseaux des zones humides © K. Chkioua



Mouzaouidine, de l'équipe Avifaune, concentré sur sa session CHIRON ! © Victoir Diwish, Le Journal de Mayotte

### Observations d'oiseaux rares

Cinq **Dendrocygnes veufs** (photo à gauche) ont été observés au lac Karihani. Ce n'est que la **seconde mention officielle à Mayotte !**

Par ailleurs, un **Cormoran Africain** (à droite) a pu être observé au niveau de la prairie humide de Chirongui. Il s'agirait vraisemblablement de la 3e ou 4e mention à Mayotte.



© M. Heudier

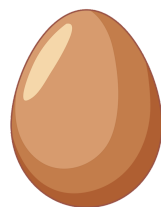


© M. Heudier

Les suivis de la nidification des **Rallidés (Poule d'eau et Talève d'Allen)** et **Grèbes castagneux** se poursuivent et s'intensifient en 2026, avec l'arrivée de **Manon** en stage sur ce suivi.



**une vingtaine  
de nids recensés**



**jusqu'à 19 œufs  
par nid**



Nid de Poule d'eau *Gallinula chloropus* au lac Karihani - © Léa KLIKAS, GEPOMAY

De premières **images** et même des **vidéos** d'éclosion de bébés Grèbes castagneux au lac ont pu être capturées par **Caméra trap** grâce à ce suivi !



Léa, notre responsable de la gestion du lac, très focus ! - © GEPOMAY

Qui dit saison humide dit **arrachage d'espèces végétales exotiques envahissantes EVEC** sur nos sites en gestion. Rappelons que les espèces exotiques envahissantes représentent la 5ème grande pression responsable de l'effondrement de la biodiversité mondiale selon l'IPBES, aux côtés de facteurs comme la destruction des habitats.

Pour réduire cette pression, le GEPOMAY œuvre sur le terrain depuis des années en réalisant des arrachages manuels durant la saison humide. D'encourageantes évolutions sont observées, à l'image de la **prairie humide de Malamani**, complètement envahie avant 2019. 7 ans plus tard, le contrôle régulier des repousses associé au pâturage de zébus permet de limiter le développement des EVEC et de conserver un milieu prairial ouvert favorable à de nombreuses espèces.

De tels chantiers ont également lieu au lac Karihani où plus de **4500m<sup>2</sup>** de terrain ont été libérés de leurs EVEC lors de ces 2 premiers mois de l'année.

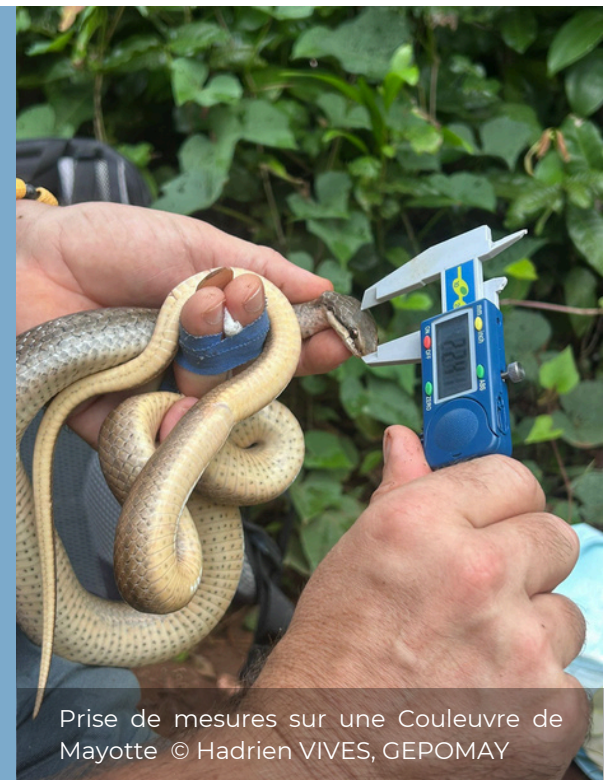
## Pôle herpétofaune : un nouvel agent ...

Comme annoncé plus haut, Hadrien a rejoint le GEPOMAY en janvier avec pour mission d'améliorer les connaissances sur une espèce rare et cryptique : la **Couleuvre de Mayotte**, *Liophidium mayottensis*.

### ... et des avancées !

Mi-février, sept agents ont suivi une **formation** technique et réglementaire à la **manipulation des serpents**, organisée par la FMAE avec **Jérémy Souchet** (Nature Océan Indien).

Après une mise en pratique sur le **Serpent des cocotiers** (*Lycodryas maculatus*), un individu de Couleuvre de Mayotte a été capturé dès le lendemain, permettant de réaliser les premières mesures morphologiques sur un individu vivant et d'ouvrir de nouvelles perspectives d'étude.



Prise de mesures sur une Couleuvre de Mayotte © Hadrien VIVES, GEPOMAY

## Pôle Mobilisation citoyenne

C'est LA grande nouvelle du début d'année pour le GEPOMAY : le **Jardin Maore** est officiellement devenu **le premier site May'Refuge LPO de Mayotte** le vendredi 20 février !

May'Refuge LPO est l'adaptation locale du dispositif Refuge LPO mené par la LPO depuis plus d'un siècle en Hexagone. Cette démarche s'adresse aux collectivités, établissements et entreprises. Elle consiste à mettre en place des **actions de protection de la nature, d'accueillir la faune et la flore locales** et de proposer des actions de **sensibilisation**.

En intégrant le réseau May'Refuge LPO, le site du Jardin Maore s'engage également à participer à **l'amélioration des connaissances**. Le Jardin Maore s'appuiera sur **15 gestes éco-citoyens** issus de la Charte Refuge LPO, simples et adaptés aux spécificités du site.

Cette inauguration a été marquée par la signature officielle de la convention May'Refuge LPO entre le GEPOMAY et le Jardin Maore, en présence de messieurs **Allain Bougrain-Dubourg** (*voir photo ci-dessus*), président de la LPO et de **Cédric Marteau**, Directeur Général.

Trois baobabs tressés, symbolisant la synergie entre les partenaires : GEPOMAY, Jardin Maore et LPO, ont été plantés pour sceller l'engagement du Jardin Maore dans cette démarche de protection de la nature.



Un grand jour pour Mayotte, le Jardin Maore et le GEPOMAY ! -  
© Mickael HEUDIER, GEPOMAY

### Des actions de sensibilisation auprès de publics divers

Lors de ces 2 premiers mois de l'année, l'équipe d'animation a été mobilisée auprès de 3 classes de 3 écoles différentes du territoire sur un passionnant projet intitulé "**Qu'est-ce que ça peut faire ?**". En compagnie de la **classe de CE1 de l'école élémentaire de Labattoir, de la classe de CM1/CM2 de l'école Je veux savoir de Koungou, et de la classe ULIS pour enfants sourds et malentendants du collège Nelson Mandela de Doujani**, une intervention en classe et une sortie de terrain par école ont été organisées. L'idée ? A travers la découverte de problématiques environnementales, les enfants ont imaginé des histoires, écrit des chansons et poèmes, et illustré leur production de dessins, que l'équipe de production **Virtual Prod**, venue d'Hexagone, est venue filmer et enregistrer afin de transposer le tout en petits **films d'animation** ! Nous pouvons saluer l'imagination et le sérieux des enfants, et nous sommes toutes et tous déjà pressés de découvrir le résultat final d'ici la fin de l'année scolaire !



Marc SPAAK et sa classe ULIS, en visite au lac Karihani, - © GEPOMAY

Janvier et février nous ont également vu accueillir d'autres grands enfants (*en tout cas dans l'âme et l'esprit !*), puisque ces 2 mois ont multiplié les groupes de **croisiéristes** accueillis au lac Karihani. L'occasion de faire découvrir à ces touristes venus des **USA, d'Australie, d'Allemagne, des Pays-Bas** ou encore du **Royaume-Uni** l'avifaune présente au sein de ce joyau mahorais !



Zones humides et savoirs  
traditionnels: célébrer le  
patrimoine culturel



Le **2 février 1971** fut signée dans la ville de **Ramsar**, en Iran, la convention éponyme relative à la conservation des **zones humides d'importance internationale**, particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau. Cette convention est aujourd'hui un véritable inventaire des plus exceptionnels milieux de ce type à l'échelle mondiale. A Mayotte, le **lac Karihani** et la **baie de Bouéni** en feront bientôt partie. Chaque année, en février, le monde commémore cette signature, et, partout en France, des animations ont lieu lors de cet anniversaire. C'est dans cette optique que le GEPOMAY a organisé plusieurs sorties gratuites à destination du grand public pour faire découvrir ces sites exceptionnels et les activités de gestion réalisées, autour d'activités pédagogiques et ludiques.

Le public a ainsi été accueilli le 14 février en baie de Bouéni, leur offrant l'occasion d'appréhender l'importance et la richesse du continuum terre-mer de Mayotte, notamment par l'observation et l'identification des 7 espèces de palétuviers présents sur Grande-Terre. Le 28 février c'est au tour du lac Karihani d'être mis à l'honneur, à l'occasion d'un jeu de piste ludique et culturel l'après-midi et une sortie nocturne à la découverte des reptiles et des amphibiens ! Au total, ce sont plus de **60 personnes** qui nous ont rejoint lors de ces moments de découverte.



Un très joli Serpent des cocotiers observé lors de ces JMZH -  
© Mickael HEUDIER, GEPOMAY

## Les prochains rendez-vous avec le GEPOMAY

- **à suivre en avril - partenariat avec Mayotte Escalade** : nous travaillons actuellement sur une convention de gestion avec l'association Mayotte Escalade ... Le projet ? Vous proposer, de manière régulière et dès le mois d'avril, une sortie avifaune couplée à une session escalade sur la falaise de Bouéni et/ou sur la *via ferrata* ... Restez à l'écoute, les infos ne tarderont pas à venir ! *Adhésion et inscription obligatoires*

SAVE  
THE DATE

SI VOUS N'AVEZ PAS ENCORE RENOUVELÉ  
VOTRE ADHÉSION EN 2026, OU SOUHAITEZ  
NOUS REJOINDRE, C'EST PAR ICI !



**A très bientôt avec le GEPOMAY !**

**Pour plus d'informations :**

animation@gepomay.fr

0269 61 05 90 / 0639 02 61 11

Consultez notre programme sur [www.gepomay.fr](http://www.gepomay.fr) !

Adhérez au GEPOMAY : [www.adhesion-2026](http://www.adhesion-2026)

