

[Click here to read the English version](#)

Automatically translated by Google Translate



Le statut de la roussette de Livingstone a évolué

En mai de cette année, la roussette de Livingstone (*Pteropus livingstonii*) a été officiellement déclassée de la catégorie « En danger critique d'extinction » à la catégorie « En danger » par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Cette réévaluation repose sur des données de population collectées par Dahari depuis 2013, en collaboration avec l'Université des Comores et les Parcs Nationaux, et avec le soutien de Bat Conservation International.

« La roussette de Livingstone est une espèce emblématique des Comores et figure au cœur des efforts de conservation de Dahari. Il faut préciser que ce changement de statut ne découle pas directement de nos actions de conservation, bien que celles-ci restent essentielles pour éviter un déclin de la population. C'est plutôt la découverte de nouveaux dortoirs combinée à un suivi biannuel régulier qui a permis une meilleure compréhension de la taille et de la stabilité de la population », explique Misbahou Mohamed, Co-Directeur de Dahari.

[Lire l'article](#)

Dernières nouvelles du terrain



PROGRAMME FORÊTS



Collaboration avec l'Agence Nationale des Aires Protégées des Comores

Nous continuons de renforcer notre partenariat avec les Parcs Nationaux, notamment les parcs de Shisiwani et du Mont Ntringui à Anjouan. Lors de la première réunion du comité de cogestion du Parc Ntringui le 4 septembre, nous avons présenté notre travail sur les accords de conservation individuels signés avec les agriculteurs.

C'était l'occasion de mettre en avant les synergies et la complémentarité des efforts de Dahari pour soutenir le Parc dans ses actions de conservation. Dans cette dynamique, Dahari a initié à la demande du Parc des activités agroforestières pour appuyer les agriculteurs autour du Lac Dzialandzé dans leurs autres parcelles. L'objectif est de réduire la pression agricole autour du lac afin d'arrêter l'envasement et régénérer la forêt dans les zones sensibles.

[Lire la publication](#)

Cartier for Nature



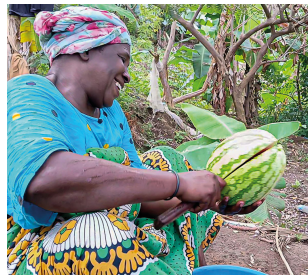
PROGRAMME AGROFORÊTS

La recherche paysanne sur l'agroécologie commence à porter ses fruits



Le compost bio gagne du terrain. Cette pratique améliore la santé des sols, réduit la dépendance aux engrais chimiques et contribue à une production plus durable. Voici un témoignage vidéo qui met en avant une meilleure qualité des récoltes et une plus grande autonomie dans la gestion des intrants agricoles.

[Regarder la vidéo](#)



A Anjouan, deux de nos fermiers ont cultivé pour la première fois la pastèque avec des bons résultats. L'objectif est d'offrir aux producteurs la possibilité d'améliorer leurs rendements avec des nouveaux produits recherchés dans les marchés.

[Témoignage](#)



Nos équipes de la Grande Comore testent les performances de la variété de manioc « Chihawati », originaire d'Anjouan, comparé à la variété « H52 », bien connue à la Grande Comore. Découvrez le témoignage de notre fermier sur les premiers rendements.

[Témoignage](#)

Cartier for Nature





Extension de la réserve de Vassy



La première réserve marine permanente des Comores a franchi une étape majeure : sa superficie est passée de 8 à 24 hectares, triplant sa taille ! Une extension impressionnante qui témoigne de l'engagement de la communauté locale pour offrir un refuge plus vaste aux coraux et favoriser la croissance des populations de poissons.

Cette initiative profite non seulement à la régénération de la biodiversité marine, mais aussi aux pêcheurs qui bénéficient de ressources plus abondantes aux alentours. [Le média Mongabay](#) a consacré un article à cette réussite locale, soulignant le rôle déterminant des pêcheurs dans la création et la gestion de la réserve.

[Lire la publication](#)

CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND

Tusk
www.tusk.org

McPZ
FOUNDATIO

Parcs Nationaux
des Comores



blue ventures
beyond conservation



GRANDE COMORE



Etude de la biodiversité et de la qualité de la forêt dans le Massif de La Grille

Milly Collins, étudiante en biologie à l'Université d'Oxford supervisée par notre Conseiller Scientifique sur la Biodiversité des Forêts, Prof Owen Lewis, a passé deux mois avec l'équipe de Grande Comore afin d'étudier la biodiversité et la qualité de la forêt à La Grille. Les analyses sont maintenant en cours !

Les résultats aideront à prioriser les sites pour la gestion forestière, et seront complétés par d'autres travaux en cours avec des experts, notamment une cartographie forestière et une analyse hydrogéologique pour clarifier les liens entre la forêt et l'eau.

[Lire la publication](#)

\$9846

génééré pour Dahari par notre campagne de dons fin 2024. Du 31 octobre au 31 décembre 2025, chaque don sera doublé par Conservation Allies

Faire un don maintenant

Bonus



Notre programme marin inspire des efforts à Mohéli

Du 25 au 27 septembre, quatre membres de l'ONG Wandzani Wazi Mbwedza de Nioumachoi à Mohéli ont visité Anjouan pour découvrir de près notre approche de gestion marine avec les communautés. L'objectif était d'apprendre davantage sur les techniques de mobilisation des pêcheurs.euses afin de garantir une adhésion large aux initiatives de gestion des ressources marines. Nous sommes ravis que notre travail puisse inspirer d'autres organisations et restons toujours à la recherche d'associations partenaires qui mettent les communautés au cœur de leurs initiatives.

Lire la publication

ONG Dahari
Quartier Hombo
Mutsamudu
Union des Comores
BP 277

www.daharicomores.org
contact@daharicomores.org



Ce message a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}

Vous recevez cette newsletter car vous êtes inscrits dans la liste de diffusion

[Vous pouvez vous désabonner ici](#)

