



# Exposition

# Les zones humides du monde vivantes et vitales

- Paysages
- Flore
- Faune
- Avifaune
- Economie
- Loisirs
- Vie quotidienne

# DOSSIER DE PRESSE



Une exposition créée par

Avec le soutien financier et technique



## **En 2023, la Régie RNNESP met à l'honneur un exceptionnel habitat naturel présent sur toute la planète : les zones humides**

Dans le cadre des 15 ans de la Réserve Naturelle Nationale de l'Etang de Saint-Paul et les 50 ans de la convention de Ramsar, la Régie RNNESP et ses partenaires propose une grande exposition itinérante hors les murs sur les « **Les zones humides du monde, vivantes et vitales** ».

**Pendant 1 an et jusqu'à la prochaine journée mondiale des zones humides 2024**, au travers de **7 thématiques** (*Paysages, Flore, Faune, Avifaune, Economie, Loisirs et Vie quotidienne*), répartis sur **7 sites du territoire saint-paulois** (*établissements scolaires du second degré et sites d'accueil du public*), cette exposition d'envergure et inédite présente le rôle majeur et les usages vitaux des zones humides mondiales. Elle propose une immersion aux visiteurs au cœur des zones humides labellisées Ramsar des cinq continents.



**Lac forêt noyée de la Rivière bleue**

Zone humide Ramsar des Lacs du Grand Sud Néo-calédonien (Site n°2194)

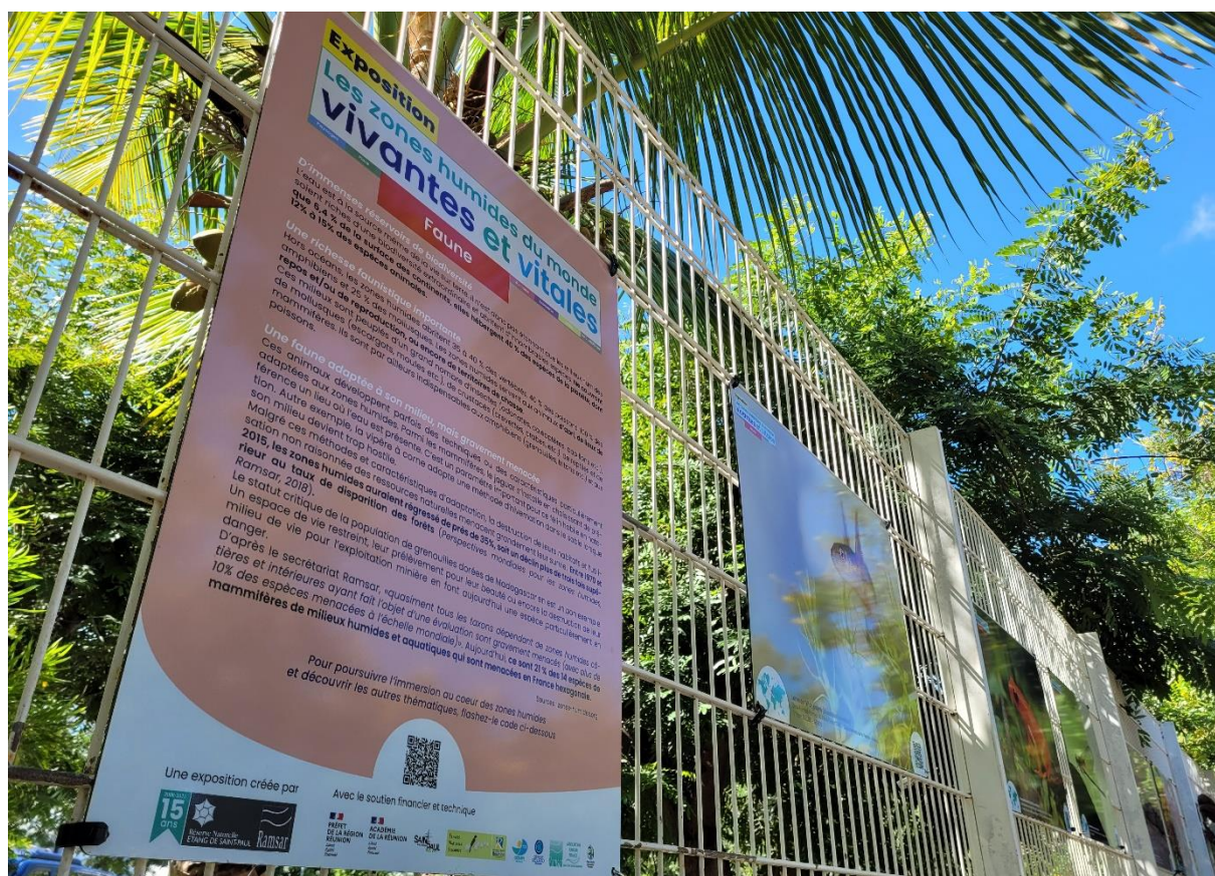
– Nouvelle Calédonie – France © Hélène CHARPENTIER – Province Sud.

Cette exposition a été réalisée dans le cadre de l'appel à projet EEDD 2021. Elle a été conçue grâce au soutien financier et technique de la Préfecture de La Réunion, de l'Académie de La Réunion, de la ville de Saint-Paul, du Département de La Réunion, du Territoire de la Côte Ouest, de l'Office de l'eau Réunion et de l'Association Ramsar France.

## Pourquoi une exposition de photos itinérante et hors les murs sur les zones humides ?

La valorisation et la découverte des zones humides nécessitent une promotion et une communication pertinentes et adaptées à des publics en perpétuel mobilité. Ce milieu, parfois perçu par le public comme des espaces répulsifs (foyer de moustiques, espaces sans vie, lieux boueux...) demeure peu valorisé.

La photographie est réputée comme un langage universel permettant la transmission de connaissances et de valeurs. Ainsi, la Régie RNNESP a utilisé ce media pour améliorer la visibilité des zones humides, leurs rôles et leurs usages. En effet, cet art visuel est accessible et compréhensible par tous. Ce support a prouvé son efficacité dans d'autres régions françaises comme par exemple le festival Phot'Aubrac ou encore les rencontres photographiques d'Arles.



### Thématique Faune installée au collège de l'Etang

© Giovanni PAYET – Régie RNNESP.

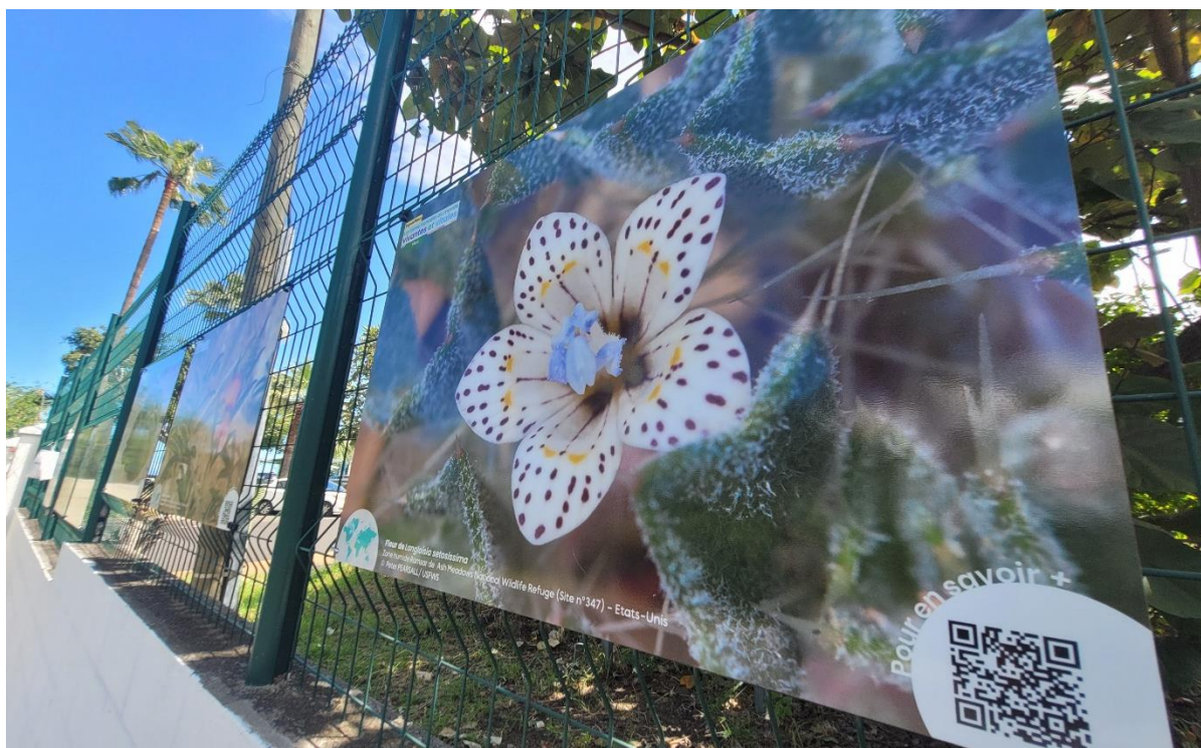
Pour rapprocher le public de l'exposition, le format hors les murs et éclaté sur différents sites de la commune de Saint-Paul, tant dans les bas que les hauts a été privilégié.

## Une exposition réalisée en Open Source Intelligence (OSINT)

Les photographies des sites Ramsar français sélectionnées ont été proposées par l'Association Ramsar France, Créée en 2011 par les gestionnaires de sites Ramsar français, l'association Ramsar France a pour objet « *la création des liens entre les réflexions et résolutions des pays signataires de la Convention de Ramsar, et les sites français désignés* ». L'association a pour objectif de faire connaître et promouvoir le label Ramsar en France et les approches préconisées par la convention. Elle encourage et accompagne l'inscription de nouveaux sites français, ainsi que la candidature des villes françaises au label « Ville des zones humides accréditée par la convention de Ramsar ».

Les autres photographies sont issues des plateformes photo en open source, Wikimedia commons et Flickr ; et déposé sous les licences Creative commons 2.0 ou 4.0.

L'ensemble sources documentaires sont issus de données en Open Source, présente sur le site [zones-humides.org](http://zones-humides.org)



**Thématique Flore installée au lycée agricole Emile Boyer de la Giroday**

© Giovanni PAYET – Régie RNNESP.

Chaque photographie est accompagnée d'un flashcode « En savoir + » permettant ainsi aux visiteurs de découvrir la fiche officielle du site Ramsar concerné.

## Un itinéraire de découverte

Pour garantir une expérience culturelle inédite en mobilité, un itinéraire de découverte a été construit. Il permet ainsi de découvrir les zones humides du monde tantôt en espace naturel, tantôt dans le milieu urbain ou péri-urbain. Un flashcode, disponible sur l'ensemble des sites de l'exposition et sur la brochure, permet aux utilisateurs de consulter leur position et de déterminer leur itinéraire en temps réel.



### L'itinéraire de découverte de l'exposition

© Giovanni PAYET – Régie RNNESP.

## Une mobilisation des établissements du second degré

Pour réaliser cette exposition, plusieurs établissements scolaires de Saint-Paul se sont mobilisés pour accueillir l'une des sept thématiques. Suite à un appel à manifestation d'intérêt lancé en septembre 2022, 4 établissements du second degré se sont positionnés :

- Le collège de l'Etang
- Le lycée Louis Payen
- Le lycée Evariste de Parry
- Le lycée agricole Emile Boyer de la Giroday.

Il accueille respectivement les thématiques, « Faune », « Loisirs », « Economie » et « Flore »

Des médiations seront proposées par les professeurs référents EDD à leurs élèves pour améliorer la compréhension sur les zones humides et la nécessité de participer activement à leur protection.

La Régie RNNESP organisera des visites guidées à vélo dès le mois de mars pour le grand public.

## Un Off, pour montrer la beauté des zones humides réunionnaises

Pour donner une dimension réunionnaise à l'exposition, un Off s'est constitué autour des 4 expositions photos consacrées aux zones humides de La Réunion réalisées entre 2010 et 2023. Ce sont plus d'une vingtaine de photographies illustrant la diversité des zones humides de notre île qui sont positionnées au niveau de la Maison de la Réserve, de l'Ecole Jean-Luc Daly Eraya de Grande Fontaine, de l'école Louise Siarane et de l'Ecole Emile Hugot.



**Le Off – Les zones humides de La Réunion à la Maison de la Réserve**

© Giovanni PAYET – Régie RNNESP.

## L'eau et les zones humides, au cœur de la décennie 2018-2028

L'exposition photo « Les zones humides du monde, vivantes et vitales » sur les rôles et les usages des zones humides intervient dans un calendrier international où l'eau et les zones humides sont à l'honneur. Tout d'abord, l'Organisation des Nations Unies, dans le cadre de ses objectifs Développement durable, a déclaré la période 2018-2028, comme étant **Décennie internationale d'action sur le thème de « L'eau et le développement durable »**, dite Décennie de l'eau. Cette décennie a pour objectif de mobiliser l'ensemble des acteurs à la préservation et à la gestion de l'eau.



L'aval de l'Etang de Saint-Paul © Giovanni – Régie RNNESP.

Par ailleurs, ce projet intervient dans le cadre des **50 ans de la convention de Ramsar sur les zones humides**, traité intergouvernemental adopté le 2 février 1971 dans la ville iranienne de Ramsar. Sa particularité est d'être le premier traité d'envergure mondiale sur la conservation et l'utilisation durable des ressources naturelles. La Convention, entrée en vigueur en 1975, a été ratifiée par la France en 1986, et compte 171 États signataires. Actuellement, près de 2 400 zones humides d'importance internationale ont été désignées. Cela représente près de 2,5 millions de kilomètres carrés (4,5 fois la superficie de la France métropolitaine). **L'Etang de Saint-Paul est le seul site de La Réunion à être inscrit au titre des zones humide d'importance internationale Ramsar depuis le 15 juillet 2019.**

## Les zones humides sont vitales pour la biodiversité et l'humanité

### *Les zones humides : des mosaïques d'habitats et d'importants réservoirs de biodiversité*

Les zones humides sont des zones de transition entre terre et eau de très grandes variétés: marais salants, zones côtières, bords de rivières, étangs, lagunes, mares, tourbières... Leur diversité fait leur beauté et leur richesse, et permet ainsi d'accueillir de nombreuses espèces d'animaux et de plantes : en France, 30% des espèces rares et menacées, la moitié des oiseaux et la totalité des grenouilles en ont besoin pour vivre. Dans le monde, ce sont **plus de 40% de toutes les espèces qui dépendent de ces milieux**.



**L'Anhinga roux ou Oiseau-serpent** (*Anhinga melanogaster*)

Zone humide Ramsar de Bundala (Site n°487) - Sri Lanka

© Aardwolf6886, CC BY-SA 2.0, via Flickr

### *Un écosystème vital pour l'humanité*

C'est également des milieux possédant de nombreuses fonctions écosystémiques. En effet, ils agissent comme **des zones tampons qui freinent et absorbent l'eau, réduisant ainsi les crues et les inondations**. Ils peuvent ensuite restituer cette eau en été, en soutenant les débits des cours d'eau. Ils contribuent au **rafraîchissement de l'air**, notamment en ville, et participent à **l'amélioration de la santé et le bien-être des populations**.

Les marais littoraux et les mangroves **constituent des protections contre les effets des tempêtes**. Les tourbières stockent le carbone atmosphérique bien plus efficacement que

les forêts, empêchant de grandes quantités de CO2 de rejoindre les gaz à effet de serre de l'atmosphère.



**Saunière en plein ramassage de sel**

Zone humide Ramsar du Parc national du Delta du Saloum (Site n°288) – Gambie

© Dominique BOCHEL, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia commons

Enfin, **plus d'1 milliard d'humains vivent directement des ressources fournies par les zones humides et plusieurs millions s'y déplacent chaque année pour profiter de leur beauté.** Les zones humides comptent parmi les milieux les plus productifs biologiquement. Elles jouent un rôle essentiel dans l'approvisionnement de nos sociétés en fournissant une large variété de produits alimentaires à travers la pêche, l'agriculture et la chasse. En France, la valeur cumulée des biens prélevés dans les milieux humides est de l'ordre de 240 millions d'euros.

### *Un écosystème fragile et menacé de disparition*

Malgré cela, les zones humides continuent d'être détruites. Dans le monde, **87% de ces zones présentes au XVIII<sup>ème</sup> siècle ont été perdues** et leur disparition reste aujourd'hui trois fois plus rapide, en pourcentage, que la déforestation. En France, le constat est tout aussi sombre, avec près de deux tiers de la superficie des zones humides détruites depuis le début du XX<sup>ème</sup> siècle. Le constat est le même à La Réunion. De nombreuses zones humides ont disparu et subissent des pressions anthropiques fortes.

Compte tenu des enjeux qu'elles portent et face aux menaces persistantes, la préservation des milieux humides et leur utilisation durable devient un enjeu prioritaire pour garantir notre avenir.

## **Informations pratiques**

**Installée en extérieur, l'exposition est gratuite et accessible 7 jours sur 7.**

### **Maison de la Réserve**

50, rue Anatole Hugot – 97460 Saint-Paul

Téléphone : 02 62 80 23 00 – Courriel : [accueil@reserve-etangstpaul.fr](mailto:accueil@reserve-etangstpaul.fr)

[www.reserve-etangstpaul.fr](http://www.reserve-etangstpaul.fr)

---

### **Contact presse**

**Giovanni PAYET – Directeur-adjoint**

Téléphone : 06 93 22 55 96 – Courriel : [g.payet@reserve-etangstpaul.fr](mailto:g.payet@reserve-etangstpaul.fr)