

Semaine internationale des zones humides Ramsar

Ateliers - Séminaire technique - Animations

20 - 25 mai 2024

Ile de La Réunion - France



PÔLE-RELAIS ZONES HUMIDES TROPICALES

Séminaire Ramsar

La Réunion - Vendredi 24 mai 2024



Semaine internationale des zones humides Ramsar

Ateliers - Séminaire technique - Animations

20 - 25 mai 2024

Ile de La Réunion - France





RAMSAR FRANCE, UNE STRUCTURE AU SERVICE DU RÉSEAU RAMSAR FRANÇAIS ET DES ZONES HUMIDES

Bastien Coïc
Association Ramsar France

Séminaire Ramsar – semaine internationale des zones humides – 20-25 mai 2024

0- L'association Ramsar France

 Au départ, identification d'un manque (gestionnaires de sites Ramsar isolés, peu informés), et d'un besoin (structurer un réseau de sites partageant des enjeux communs).

 Réflexion à partir de fin 2008 (COP10-Changwon), jusqu'à la création de Ramsar France en 2011:

- à la demande des gestionnaires de sites Ramsar français, et
- de structures actives dans la mise en œuvre de la Convention de Ramsar (Tour du Valat, Parcs naturels régionaux, Conservatoires d'Espaces Naturels, Ligue pour la Protection des Oiseaux, etc.).

 4 objectifs majeurs:

- faire connaître et promouvoir le label Ramsar en France ;
- créer les conditions d'échange, de partage et de production de connaissances ;
- améliorer la gestion des sites Ramsar inscrits;
- encourager et accompagner l'inscription de nouveaux sites français.

0- L'association Ramsar France

De multiples actions:

- Animation du réseau national

Echanges et remontée d'informations, mise en contact, organisation du séminaire annuel des gestionnaires de sites Ramsar

- Suivi des politiques nationales

Participation et suivi du plan national d'actions pour les milieux humides (technique et institutionnel), développement d'argumentaires spécifiques concernant les zones humides

- Accompagnement des sites en cours de labellisation

Appui technique aux sites en cours de labellisation

- Coordination française de la Journée mondiale des zones humides

Organisation de la journée de lancement, préparation des éditions de la JMZH

- Création d'outils de communication à destination des sites

Une ligne de conduite définie dès le départ:

- Structure légère, qui s'intègre dans l'écosystème des structures déjà présentes et légitimes, *(ne pas prendre la place de)*
- Aider et accompagner, mais sans se substituer aux gestionnaires de sites, *(ne pas faire à la place de)*
- Emmener les autres zones humides avec nous. *(ne pas faire sans)*

1- Le séminaire Ramsar

- Evènement annuel depuis 2008 (16^{ème} édition cette année).
- Depuis 2011, organisé par Ramsar France, en partenariat avec un site Ramsar.

Objectif: Echanger autour de sujets communs relatifs aux zones humides

- Présenter les spécificités du territoire d'accueil et des sites Ramsar proches
- Expliquer les enjeux du site, la gestion, les questionnements, les évolutions
- Echanger avec les autres participants et bénéficier de leur expérience
- Travailler en atelier ou en plénière sur des sujets communs
- Favoriser les contacts, les partenariats entre acteurs de ces zones humides
- Créer une émulation au niveau local, en accueillant cet évènement national

→ Profiter du réseau des sites Ramsar français



1- Le séminaire Ramsar - participants

Public cible

- animateurs et gestionnaires de sites Ramsar, mais aussi
- les autres acteurs de ces sites (ex: Office de tourisme, usagers, etc.),
- les sites potentiels,
- les sites Ramsar de pays voisins ou plus lointains, ainsi que
- les structures qui œuvrent pour la préservation des milieux humides au niveau national et international.

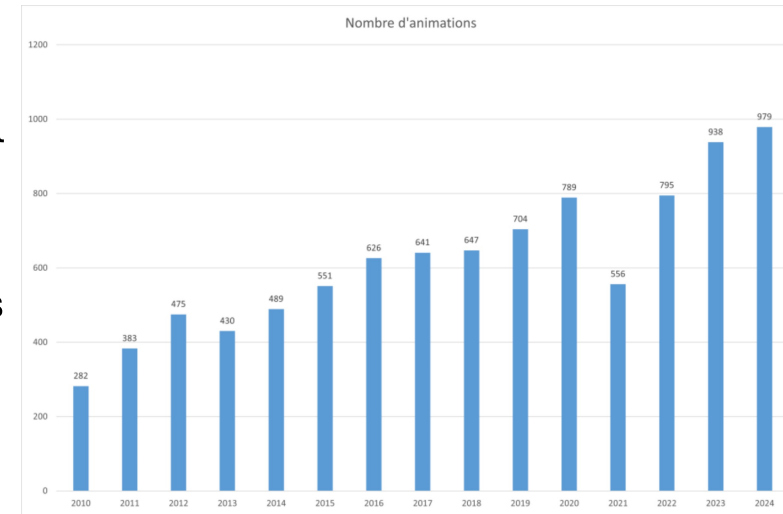


Participants: entre 150 et 250 personnes pendant 3 jours.



2- La Journée Mondiale des Zones Humides

- Coordination nationale confiée à Ramsar France en 2016,
- Une réussite au niveau national (979 animations en 2024) et international (plus de la moitié des animations mondiales),
- Une augmentation quasi continue d'année en année.
- Un bilan annuel, pour valoriser le travail mené et mettre en avant les territoires actifs à travers des « focus ».



Journée mondiale des zones humides
2 février 2024
Les zones humides, sources de bien-être humain

Zones humides et humains, des vies entrelacées
BIEN-ÊTRE - PROTECTION - RESSOURCES

- BILAN 2024 - FRANCE

UN VILLAGE PÉDAGOGIQUE SUR LES ZONES HUMIDES EN GUADELOUPE

À L'OCCASION DE LA JMZH 2024, L'OFFICE DE L'EAU DE GUADELOUPE A ORGANISÉ DEUX JOURNÉES DE SENSIBILISATION LES 2 ET 24 FÉVRIER 2024 SOUS LA FORME D'UN VILLAGE PÉDAGOGIQUE REGROUPANT DE NOMBREUSES ACTIVITÉS POUR LES SCOLAIRES ET LE GRAND PUBLIC.

Pour la JMZH 2024, l'Office de l'eau de Guadeloupe a organisé deux villages pédagogiques en partenariat avec la Ville de Port-Louis et le Conservatoire du littoral. Les activités proposées dans ces villages ont fait intervenir de nombreuses structures locales - associations et collectivités - parmi lesquelles : le Parc national de Guadeloupe, Rezilyans 071, l'ONF, Zyé a mangrov'la, la Communauté d'Agglomération du Nord Grande-Terre (CANGT) et bien d'autres. Sensibiliser les élèves à la richesse des zones humides.

Pendant la matinée du 2 février, le village pédagogique installé à l'entrée du marais de Port-Louis a accueilli une centaine d'élèves de CM1/CM2 des écoles de Port-Louis et Petit-Canal.

Sept ateliers étaient proposés pour comprendre le projet autour du marais de Port-Louis; apprendre les bons gestes pour préserver les milieux aquatiques; découvrir la faune et la flore des milieux humides, et plus particulièrement les crabes, avec des jeux et la fabrication de boîtes à crabes.

Durant l'après-midi, les élèves sont parti en balade dans le marais peuplé de palétotiers avant d'écouter les histoires de Manman Dio racontées par le conteur Fayo.

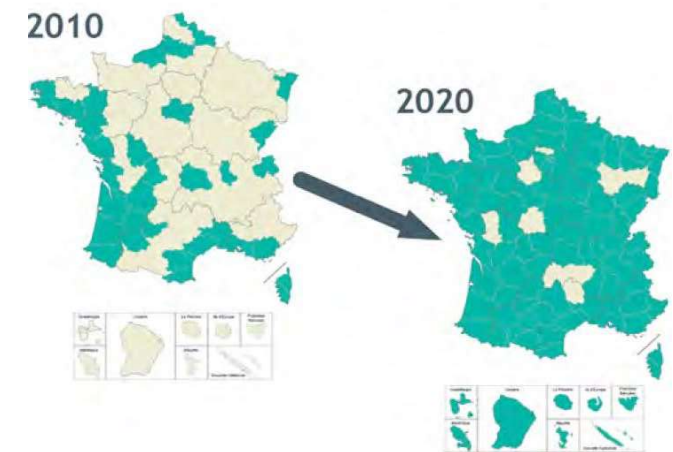
Opération nettoyage de plage et sensibilisation du grand public

La seconde journée de manifestation, qui s'est déroulée le samedi 24 février, avait pour but de rassembler le grand public autour d'un village pédagogique installé sur le parking de la plage de Souffleur. Dans le village, plusieurs stands permettaient de découvrir le marais de Port-Louis, la faune et la flore des zones humides et même un atlatz des mares du territoire réalisé par la CANGT.

Plusieurs activités ont été organisées en parallèle du village, à commencer par un nettoyage de plage citoyen organisé par le Conservatoire du Littoral et l'association « Clean My Island » qui a mobilisé une trentaine de volontaires pour ramasser les déchets dans le marais. Il y avait aussi une chasse au trésor, une session contée par le conteur Fayo et deux éco-balades dans le marais.

Si la session proposée aux élèves a été un franc succès, la seconde session proposée au grand public a été plus mitigée, signe que ce format n'est pas adapté ou que la communication sur l'événement a été insuffisante.

Evolution de la mobilisation des territoires 2010 - 2020



2- La Journée Mondiale des Zones Humides

La clé de la réussite: les partenaires!

Ramsar France n'organise pas d'animations (hors lancement); elle diffuse l'information, et s'appuie sur le maillage des partenaires nationaux et locaux pour la relayer.

Importance de la diversité et de la complémentarité des réseaux (associations, collectivités, syndicats mixtes de PNR, établissements publics) et de leurs cibles (élus, grand public, scolaire, professionnels, etc.).

Travail continu et sur le long terme.

Exemple de l'île de La Réunion:

2016: 3 animations

2024: 60 animations



2- La Journée Mondiale des Zones Humides

Conserver le lien avec l'international.

Importance des échanges avec le secrétariat de la Convention de Ramsar, pour préparer chaque édition le plus tôt possible.

Une diffusion auprès des autres pays, pour partager notre expérience (réussite, mais aussi points d'améliorations) et donner la possibilité à d'autres pays de s'en inspirer.



LA JOURNÉE MONDIALE DES ZONES HUMIDES EN FRANCE : QUELQUES CLÉS DE LA RÉUSSITE

DEPUIS 2010, À L'OCCASION DE LA JOURNÉE MONDIALE DES ZONES HUMIDES, LA FRANCE MET EN ŒUVRE UNE ORGANISATION QUI A FAIT LA PREUVE DE SON EFFICACITÉ. EN 2020, 789 ANIMATIONS ONT EN EFFET ÉTÉ PROPOSÉES EN FRANCE MÉTROPOLITAINE ET OUTRE-MER; SOIT PRÈS DE LA MOITIÉ DES ANIMATIONS RECENSÉES PAR LE SECRÉTARIAT DE LA CONVENTION DE RAMSAR.

CETTE RÉUSSITE SEMBLE TENIR EN 3 POINTS CLÉS :

- UNE COORDINATION AU NIVEAU NATIONAL DES STRUCTURES PARTENAIRES DE LA JOURNÉE MONDIALE DES ZONES HUMIDES ;
- UNE BASE DE DONNÉES EN LIGNE, DANS LA LANGUE NATIONALE, QUI CONSTITUE UN PROGRAMME D'ANIMATIONS NATIONAL ;
- UN LANCEMENT OFFICIEL NATIONAL ORGANISÉ POUR LES ÉLUS, LES PROFESSIONNELS ET LA PRESSE.



Animations de la JMZH 2020 en France



3- La valorisation des sites Ramsar français

Une présentation de chaque site Ramsar, à destination du grand public.

Créé pour chaque nouveau site Ramsar désigné.

Disponible en français et en anglais (prochainement en espagnol):

- pour mettre en valeur les sites français à l'international,
- pour les non francophones qui viendraient découvrir un site Ramsar.

Étang de Saint-Paul //



SITE RAMSAR
NUMÉRO
2398

Surface :
485 ha
Date d'inscription :
15 juillet 2019
Coordonnées :
20°59' S 55°17' E

Résumé

L'Étang de Saint-Paul est le plus grand étang littoral des côtes réunionnaises et la plus grande zone humide de l'archipel des Mascareignes, avec une superficie de plus de 400 hectares. Ancienne baie comblée sous l'action de la sédimentation marine et dérivée, pour devenir au fil du temps une plaine alluviale, il a la particularité d'être la majeure partie du temps isolé de la mer par la présence d'un cordon dunaire qui obstrue son embouchure. Cet environnement particulier et riche, accolé à la « Baie du meilleur ancrage » (la baie de Saint-Paul) et aux falaises mortes de la plaine du Grand Bénare, a été le lieu de l'installation des premiers habitants de La Réunion.

Importance internationale

Outre son aspect géologique remarquable, sa diversité en espèces et en habitats fait de l'Étang de Saint-Paul l'un des sites les plus riches de l'île. Il est principalement constitué de communautés végétales typiques des zones humides, telles que les papyraines, les typhaies, les prairies hydrophiles et les reliques de sub-mangrove. La faune est composée de nombreuses espèces indigènes de La Réunion et des Mascareignes, dont une ichthyofaune et une avifaune remarquable, complétées d'oiseaux migrateurs de longue distance. Ce site a une importance particulière à l'échelle de l'Océan Indien pour le nombre d'espèces menacées qui y trouvent un lieu de nourrissage, de chasse, de reproduction ou de protection.

Localisation générale

L'Étang de Saint-Paul est situé dans l'ouest de La Réunion, île de l'archipel des Mascareignes (île Maurice et île Rodrigues) à 944 km à l'est de Madagascar. Installé au pied de la plaine du Grand Bénare, il est au cœur de la côte sous le vent, zone la plus sèche de l'île.



Services rendus par les zones humides

L'Étang de Saint-Paul est une zone tampon entre les apports hydriques du plus grand bassin versant de la commune (plus de 100 km²) et le relargage de ces eaux dans la mer, qui permet en période pluviale la protection de la ville de Saint-Paul contre les inondations. Vaste zone d'épuration de la masse d'eau, il constitue le plus grand réservoir d'eau potable de la commune avec la présence de 7 forages pour un prélèvement annuel moyen de 8 millions de m³. Enfin, il a permis l'installation des premières communautés humaines de l'île, puis des activités socio-économiques telles que l'agriculture (mangues, piments, cocotiers, maraîchage...), la pêche et l'éco-tourisme.



Facteurs défavorables

Le site se trouve au cœur même de la ville de Saint-Paul, incluse dans une aire urbaine de plus de 100.000 habitants : la pression anthropique y est donc très importante. Le bâti urbain se situe à proximité immédiate, certaines habitations ne sont pas reliées à un système d'évacuation des eaux usées fonctionnel et les activités agricoles sont nombreuses dans tout le bassin versant mais également à proximité immédiate du site. L'envasement par les espèces exotiques flottantes comme la jacinthe d'eau et la laitue d'eau, et terrestres comme l'encens, la liane papillon ou le tamarin d'Inde est la cause principale de perte de la biodiversité de l'Étang de Saint-Paul.

Quatre espèces représentatives du site



MOVA
(*Hibiscus tiliaceus*)

Présent dans les Mascareignes, le Mova est une espèce indigène protégée de La Réunion. Cette malvacee, appelée aussi Mahot bord de mer, porte des feuilles glabres en forme de cœur et des fleurs jaunes en cloche. Pouvant atteindre plus d'une dizaine de mètres de haut, il est le rare témoin des formations boisées halophiles d'arrière plage, dites de sub-mangrove.



BOIS DE PAILLE-EN-QUEUE
(*Monarthenus pinifolius*)

Arbuste rupicole des ravines de la zone semi-sèche, le bois de paille-en-queue est une espèce endémique protégée de La Réunion. Proche parent d'une autre espèce protégée de l'île, *Monarthenus sanctifolius*, ce buisson d'environ un mètre s'en distingue par ses feuilles au limbe étroit qui rappellent celles du pin, d'où son épithète *pinifolius*. Les fleurs tubulaires de couleur rose à mauve sont groupées en capitules.



BUSARD DE MAILLARD
dit PAPANGUE
(*Circus maillardii*)

Seul rapace nicheur de La Réunion, le Papangue est une espèce endémique de l'île et protégée depuis 1989. D'une envergure moyenne d'un mètre, l'oiseau présente un plumage au dimorphisme sexuel très marqué. Il se nourrit de rats, d'oiseaux et de reptiles de petite taille qu'il chasse à très faible hauteur au-dessus de la végétation. Deux couples nicheurs ont été observés au cœur de l'Étang de Saint-Paul depuis plusieurs années.



HÉRON STRIÉ
dit BUTOR
(*Butorides striata*)

Espèce protégée, le héron strié est un oiseau nicheur présent du littoral, des cours d'eau et des étangs de l'île. Oiseau discret et solitaire, il porte un plumage de couleur gris et strié de vert. Il se nourrit de poissons, d'amphibiens et d'invertébrés grâce à son long bec. Sur l'Étang de Saint-Paul, la population de butor est estimée à une cinquantaine d'oiseaux.



Biodiversité

Le site est un réservoir identifié de biodiversité à La Réunion : la flore et la faune présentes sont caractéristiques des zones humides, milieux rares sur le littoral réunionnais. La mosaïque des habitats naturels hydrophiles permet de soutenir des populations animales diversifiées, en particulier en ce qui concerne les arthropodes, les oiseaux, et les poissons. Dans les ravines du site, dès les premiers mètres en amont de l'étang et presque sans transition, la végétation devient sèche et abrite des reliques de la forêt semi-xérophile originelle de la côte sous le vent. 29 espèces végétales et 11 espèces animales menacées ont été recensées sur le site à ce jour.

Gestion et conservation

Le site de l'Étang de Saint-Paul est classé sur 447 hectares en Réserve Naturelle Nationale depuis le 2 janvier 2008. A ce titre, sa gestion est cadrée dans le Plan de gestion 2015-2020, et mise en œuvre par la Régie RNVESP. Les principales actions de gestion concernent la lutte contre les plantes exotiques envahissantes qui obstruent les canaux et empêchent la lumière de pénétrer dans l'eau, ou qui modifient en profondeur les habitats naturels du site. Le gestionnaire accompagne également les agriculteurs, les riverains, les pêcheurs et tous les porteurs de projets autour du site, pour leur permettre d'exercer leur activité durablement, dans le respect de cet environnement exceptionnel. Les ravines du site bénéficieront d'un Plan de gestion adapté, à la mesure des enjeux et des usages présents sur ces espaces.



La Convention de Ramsar
La Convention relative aux zones humides, couramment appelée Convention de Ramsar, est un traité intergouvernemental mondial fournissant le cadre de l'action nationale et de la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation durable des zones humides et de leurs ressources. C'est le seul traité mondial consacré à un écosystème particulier.



3- La valorisation des sites Ramsar français

SALINS D'HYÈRES

Quiétude *Fragilité*
Entre terre et mer
Histoire du Sel
Tombolo
Sauvages *Oiseaux migrateurs*

Dans le Var (83),
 sur le littoral d'Hyères,
 entre la rade des Îles d'Or
 et le piémont du massif des Maures.
 Désignation : 15 septembre 2008
 Superficie : 900 ha

ASSOCIATION
 MAURES FRANCE
 OEB
 MINISTÈRE
 DE LA TRANSITION
 ÉCOLOGIQUE

GRANDE BRIÈRE

Marais *Tourbières*
Prairies humides *Roselières*
Îles *Chaudières* *Chalands*
Chasse *Pâturage* *Pêche*

En Loire-Atlantique (44),
 entre la Loire et la Vilaine,
 au nord de Saint-Nazaire.
 Désignation : 1er février 1995
 Superficie : 19 500 ha

ASSOCIATION
 MAURES FRANCE
 OEB
 MINISTÈRE
 DE LA TRANSITION
 ÉCOLOGIQUE

LE PINAIL

Mares *Landes*
Tourbières *Brandes du Poitou*
Forêt de Moulière
Pierre meulière
Prairies humides

Dans la Vienne (86),
 entre Châtelleraut et Poitiers.
 Désignation : 22 octobre 2021
 Superficie : 923 ha

ASSOCIATION
 MAURES FRANCE
 OEB
 MINISTÈRE
 DE LA TRANSITION
 ÉCOLOGIQUE

BAIE D'AUDIERNE

Sauvage *Dunes*
Roselière *Paluds*
Migrateurs *Quiétude*
Ero Vili *Histoire*

Dans le sud du Finistère (29),
 au cœur du Pays Bigouden,
 à l'ouest de Quimper.
 Désignation : 4 septembre 2021
 Superficie : 2 396 ha

ASSOCIATION
 MAURES FRANCE
 OEB
 MINISTÈRE
 DE LA TRANSITION
 ÉCOLOGIQUE

LAC DU BOURGET MARAIS DE CHAUTAGNE ET DE LAVOURS

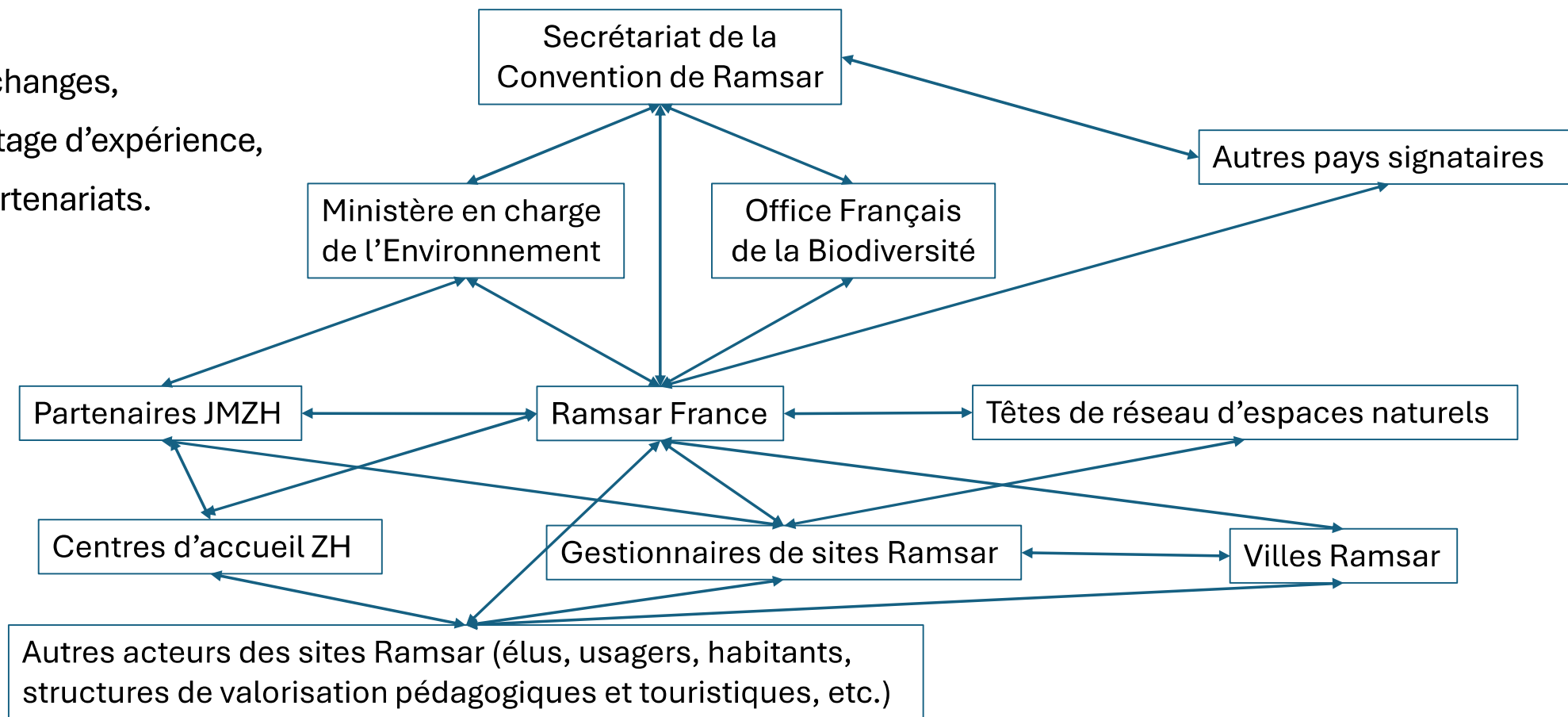
Lac glaciaire *Lavaret*
Cruets du Rhône *Couloir migratoire*
Stock de carbone *Nappe phréatique*
Roselières *Blache*

Entre les départements
 de l'Ain (01) et de la Savoie (73),
 de part et d'autre du Rhône.
 Désignation : 22 mars 2024
 Superficie : 6 949 ha

ASSOCIATION
 MAURES FRANCE
 OEB
 MINISTÈRE
 DE LA TRANSITION
 ÉCOLOGIQUE

En conclusion

Des échanges,
du partage d'expérience,
des partenariats.



➔ Tout cet écosystème contribue à une meilleure gestion de nos précieuses zones humides!



Merci de votre attention!

Contact:
reseau@ramsarfrance.fr

**PRENDRE SOIN
DES ZONES HUMIDES**
une réponse au changement climatique

**2 février
JOURNÉE MONDIALE DES ZONES HUMIDES**

CONVENTION DE RAMSAR SUR LES ZONES HUMIDES
www.ramsar.org

Semaine internationale des zones humides Ramsar

Ateliers - Séminaire technique - Animations

20 - 25 mai 2024

Ile de La Réunion - France



PÔLE-RELAIS ZONES HUMIDES TROPICALES

Séminaire Ramsar

La Réunion - Vendredi 24 mai 2024



LE PRZHT EN BREF



- Créé en 2012
- Présent dans les 3 bassins océaniques
- Coordination depuis la **Guadeloupe**
- Cibles : gestionnaires, élus, décideurs, administrations publiques, associations, scolaires...

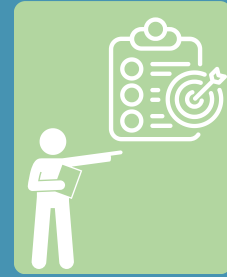


plan stratégique d'actions 2022-2026



NOTRE VISION

Des zones humides préservées pour les générations futures dans les territoires tropicaux français.



NOTRE MISSION

Constituer un réseau d'échanges pour fédérer les acteurs concernés par la conservation, la gestion et la valorisation des zones humides dans les territoires tropicaux français afin de mieux préserver ces milieux.



AXE 1

Etre au cœur de l'information et des réseaux et favoriser la coopération régionale autour des ZH



AXE 3

Animer le ROM afin de renseigner les indicateurs nationaux et produire des éléments de synthèse sur leur état de santé



AXE 2

Animer, mettre en réseau, sensibiliser, diffuser l'information sur les ZHT



AXE 4

Accompagner techniquement les acteurs (échanges, formations, appui, conseil)



ÊTRE AU CŒUR DE L'INFORMATION ET DES RÉSEAUX ET FAVORISER LA COOPÉRATION RÉGIONALE AUTOUR DES ZH



La participation aux réunions, colloques et foras pertinents (Comité d'Orientation de l'OFB, IFRECOR, Comités Maritimes Ultramarins de Bassin, MISEN, réunions ARB, réseaux EEDD, CEB, Comité de suivi élargi de la ressource en eau, Conseil des rivages...)



ANIMER, METTRE EN RÉSEAU, SENSIBILISER, DIFFUSER L'INFORMATION SUR LES ZHT

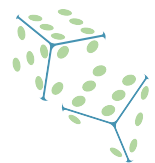
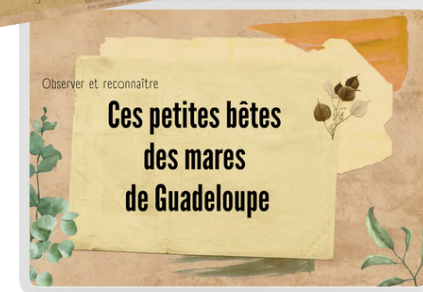


ANIMER, METTRE EN RÉSEAU, SENSIBILISER, DIFFUSER L'INFORMATION SUR LES ZHT



Nombreuses manifestations scolaires et grand public en outre-mer

AIRES ÉDUCATIVES



ANIMER, METTRE EN RÉSEAU, SENSIBILISER, DIFFUSER L'INFORMATION SUR LES ZHT



Les Contes pour les Zones Humides Tropicales

MARTINIQUE

Visites Virtuelles contées
une création

UICN

Les Pleurs de Kanouté

Ma-glo Moqueur

La Mémoire du Sable

La Fugue de la Mangrove

Réalisation, Géo-Graphique
Texte original, Florian Iglesias
Adaptation au conte, Valer EGOUY
Illustrations, Agnès Eymoud

OFB Ode NATURE

Plongez au cœur du virtuel pour comprendre le réel et laissez-vous emporter dans une visite au cœur des zones humides des territoires ultramarins.

M'hokô

Les Mangroves de MAYOTTE

Le Comité français de l'UICN via le Pôle Relais Zones Humides Tropicales vous invite à découvrir cet écosystème fragile grâce à cet outil interactif avec le soutien du Parc naturel marin de Mayotte.

UICN

OFB

ROM

Commissariat de littoral

Pôle-Relais Zones Humides Tropicales

UICN

Autour des Mares

IMMERSION INTERACTIVE ENVIRONNEMENTALE

GUADELOUPE - MARTINIQUE

Le Pôle-relais des Zones Humides Tropicales vous invite, grâce à cet outil interactif, à découvrir l'univers des mares en Guadeloupe et en Martinique. Vous pouvez consulter les contenus augmentés et pédagogiques sur un ordinateur et entrer en immersion dans la visite en réalité virtuelle grâce à votre smartphone.

OFFICE DE L'EAU RÉUNION

Étang du Gol

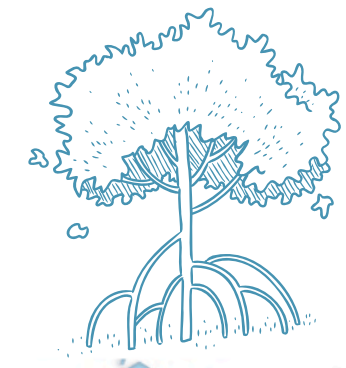
Zone humide remarquable de LA RÉUNION

Le Comité français de l'UICN, vous invite à découvrir cet étang littoral, milieu rare à La Réunion, grâce à cet outil interactif avec le soutien de l'Office de l'eau de La Réunion.

UICN

OFB

SCAN ME



Wallis

Zones humides de Wallis

Le Comité français de l'UICN via le Pôle Relais Zones Humides Tropicales vous invite à découvrir les zones humides de Wallis grâce à cet outil interactif avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

Depuis une idée originale de Géo-Graphique Laurent Juhet

ROM

OFB

UICN

Pôle-Relais Zones Humides Tropicales

Mangwou

Mangrove

GUADELOUPE

Cette visite virtuelle vous offre une immersion unique au sein de cet écosystème. Evadez-vous entre les racines des palétuviers, plongez au cœur des herbiers, envollez-vous au-dessus de la canopée ! La mangrove vous livrera tous ses secrets !

UICN

OFB

ROM

ABYVES

Cap Excellence

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

OFB

UICN

Pôle-Relais Zones Humides Tropicales



La Mangrove

IMMERSION INTERACTIVE ENVIRONNEMENTALE

Du nord au sud, la Martinique affiche les stigmates du réchauffement climatique. Depuis 2 ans, un phénomène naturel de rosissement des mangroves fait son apparition et soulève la question sur l'enjeu de la protection des écosystèmes des zones humides tropicales.

UICN

Pôle-Relais Zones Humides Tropicales

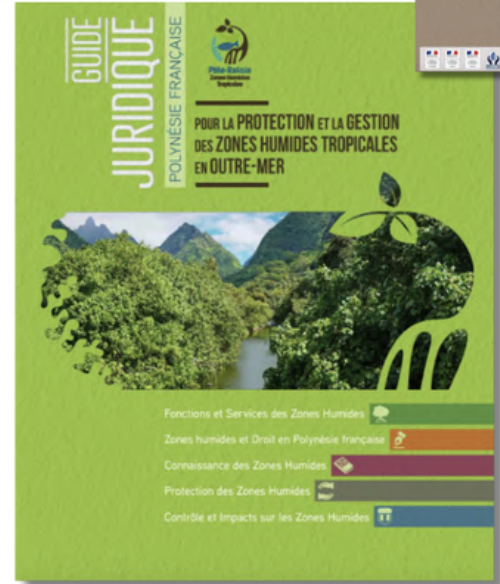
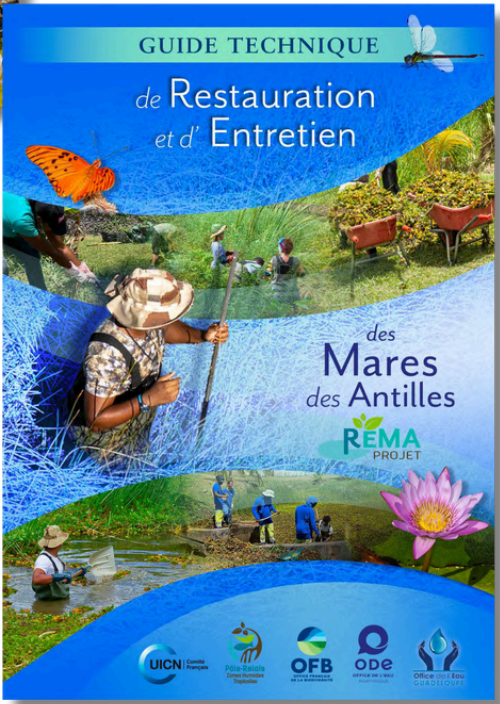


ACCOMPAGNER TECHNIQUEMENT LES ACTEURS (ÉCHANGES, FORMATIONS, APPUI, EXPERTISE...)

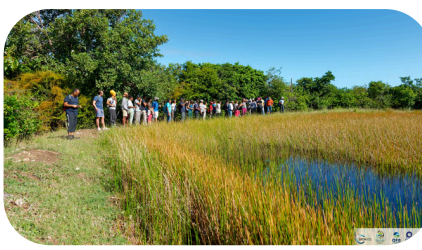
Guides & Formations...

Techniques

Réglementaires



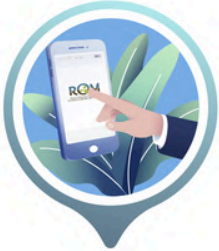
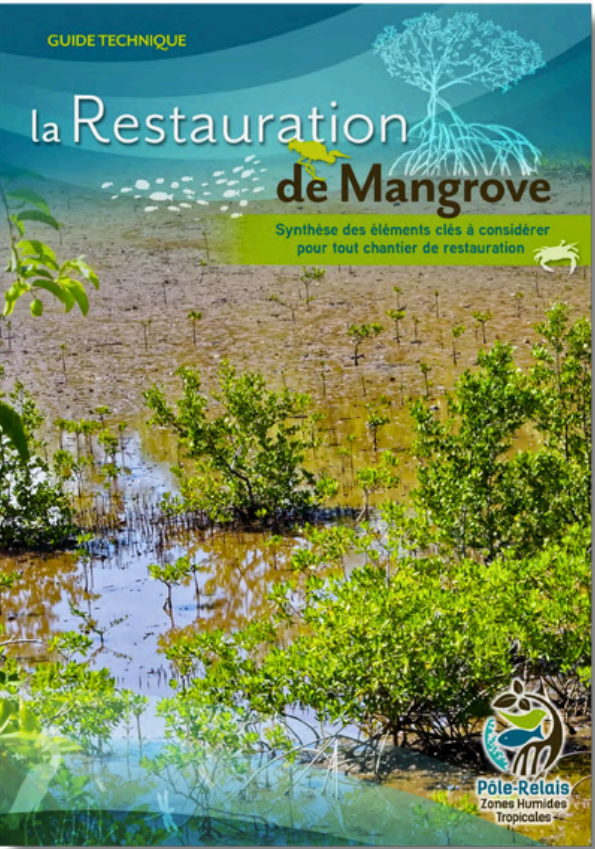
Pédagogiques



RÉSEAU NATIONAL D'OBSERVATION ET D'AIDE À LA GESTION DES MANGROVES (ROM)



Réseau National d'Observation et d'aide à la gestion des Mangroves



Télécharger
L'application disponible sur App store et Google store.



Observer
Partez à la découverte de la faune et la flore.



Signaler
Partagez photos et commentaires de votre aventure.



Fais pas ton timide !
Prends soin de ta zone
humide !



Les zones humides
bientôt
plus sèches
que ta mer !

moë
2021

Non les zones humides ne
sentent pas mauvais



MOUILLE PAS
DANS MA
MANGROVE !

moë
2021

Messieurs !
Comblez vos femmes,
pas vos mares ...



moë
2021



MERCI POUR VOTRE ATTENTION !



+590 690 20 18 75



<https://www.pole-tropical.org/>



Montéran
97120 Saint-Claude, Guadeloupe



gaelle.vandersarren@uicn.fr



Introduction to the Southern African Ramsar Regional Initiative (SARRI)

24 May 2024, Reunion Islands



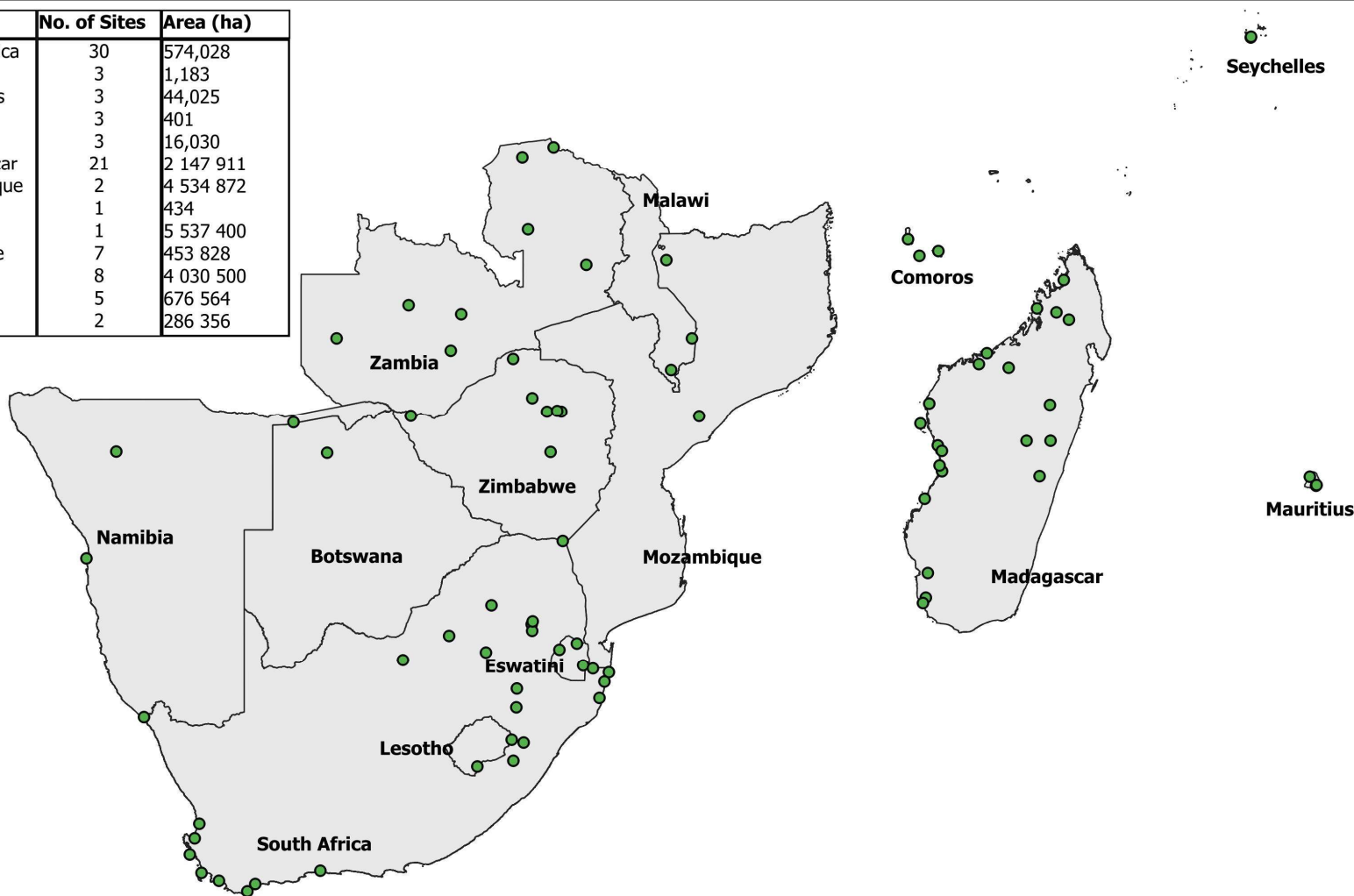


The Southern African Development Community consists of 16 Member States.



DISTRIBUTION OF WETLANDS OF INTERNATIONAL IMPORTANCE (RAMSAR SITES)

| Country | No. of Sites | Area (ha) |
|--------------|--------------|-----------|
| South Africa | 30 | 574,028 |
| Eswatini | 3 | 1,183 |
| Seychelles | 3 | 44,025 |
| Mauritius | 3 | 401 |
| Comoros | 3 | 16,030 |
| Madagascar | 21 | 2 147 911 |
| Mozambique | 2 | 4 534 872 |
| Lesotho | 1 | 434 |
| Botswana | 1 | 5 537 400 |
| Zimbabwe | 7 | 453 828 |
| Zambia | 8 | 4 030 500 |
| Namibia | 5 | 676 564 |
| Malawi | 2 | 286 356 |



The Region
boasts 89
Ramsar Sites,
making up 18
303 532 ha of
wetlands (7%
of the area of
the worlds
Ramsar Sites)



forestry, fisheries
& the environment

Department:
Forestry, Fisheries and the Environment
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA



One of the most biodiverse regions in the world, supporting a vast range of wetland types





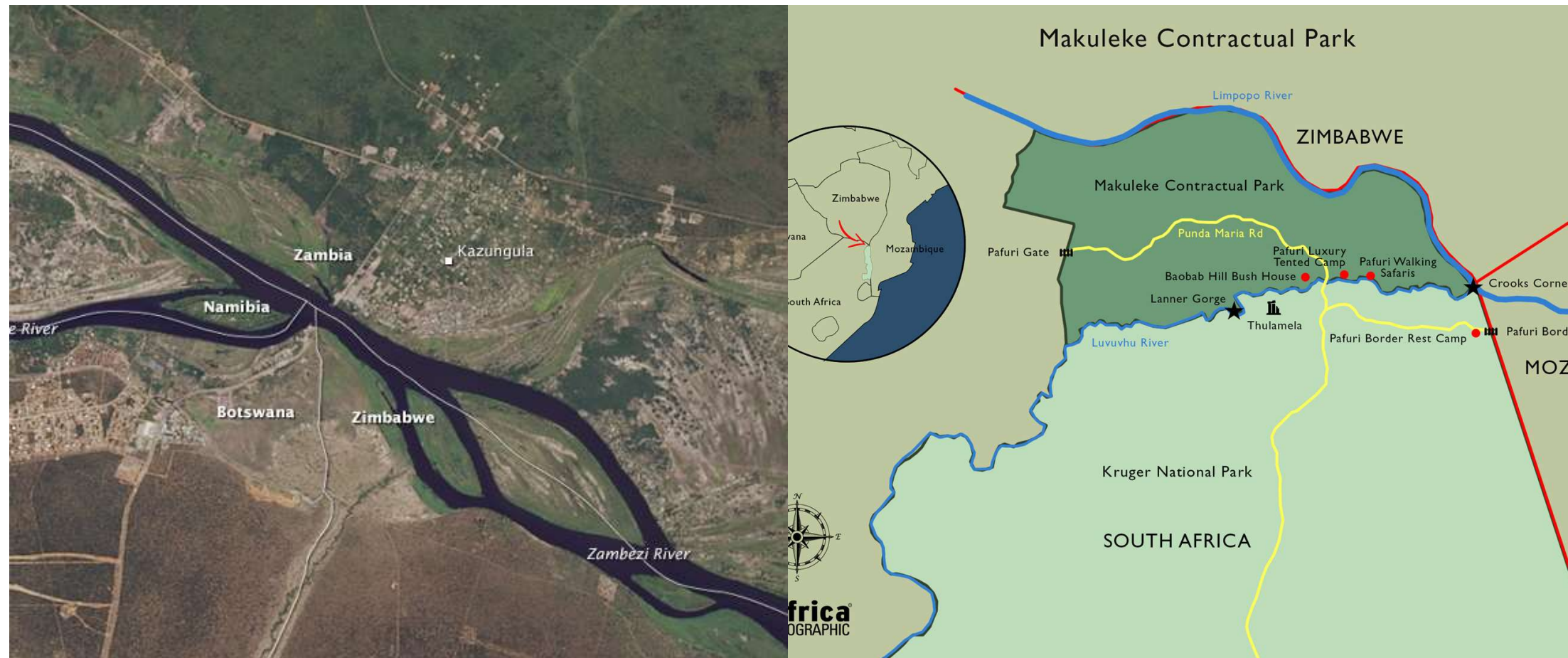
Vital for the wellbeing , water security, food security, economic prosperity, health and spirituality of the people of the Region



Places of learning and education



Many wetlands are shared across multiple borders of member states



Face multiple pressures





Require co-coordinated, strengthened and upscaled projection, management and restoration





During 20-21 May 10 Members States came together at La Reunion, with support from the Ramsar Secretariate, SADC Secretariat, IUCN ESARO, French Biodiversity Agency (OFB), NatureXpairs and MedWet to learn from examples of other initiatives and to start working on a collective vision for SARRI and to put together a roadmap towards its operationalization.





↳ Lesotho

our declaration