



Réserve Naturelle
MARINE DE LA REUNION

Synthèse des consultations

Élaboration du Plan de Gestion 2019-2028

Thématique 5 : Connaissance du milieu marin, Biodiversité

Rappel du contexte

En vertu du code de l'environnement, le Groupement d'Intérêt Public Réserve Nationale Marine de la Réunion (GIP RNMR) est en train de réaliser son **2ème plan de gestion pour la période 2019-2028**.

La RNMR souhaite réaliser son 2ème plan de gestion en s'appuyant sur l'évaluation du patrimoine naturel, des usages et des pressions qui a été réalisée lors de son 1er plan de gestion (2013-2017) et en organisant une **consultation plus large auprès des partenaires et usagers de la RNMR**.

Cette consultation s'articule autour de 5 ateliers thématiques dont les objectifs sont de :

- présenter aux participants les résultats de l'évaluation du 1er plan de gestion pour la thématique ;
- recueillir les idées des participants consultés afin d'identifier des propositions concrètes et réalisables pour les 10 ans à venir ;
- prioriser les actions en fonction des enjeux et moyens de la RNMR ;
- restituer aux participants les choix réalisés.

Méthodologie de la synthèse

La synthèse est une étape majeure de la consultation qui répond à deux enjeux :

- Fournir un document lisible qui donne un aperçu fidèle de la diversité des points de vue exprimés lors de la consultation ;
- Garantir aux participants que leurs contributions ont été entendues et traitées.

La synthèse que nous produisons restitue de manière exhaustive l'ensemble des contributions. Pour parvenir à cette restitution :

- Les contributions sont regroupées avec d'autres contributions dont le fond du propos est similaire ;
- Les contributions sont requalifiées et déplacées dans d'autres thématiques lorsqu'elles avaient été exprimées au mauvais atelier. À titre d'exemple, des contributions traitant du "bassin versant" ont été exprimées lors de l'atelier "socio-économie et tourisme".

La totalité des contributions est lue et intégrée, à l'exception des contributions hors sujet, modérées ou incompréhensibles. En aucun cas il ne s'agit d'une analyse sur le fond, en opportunité ou pertinence, de ce que les participants auront dit.

Comme tout travail "humain" qui peut nécessiter parfois une interprétation de ce que d'autres ont pu exprimer, cette synthèse peut être critiquée. Les données brutes sont et resteront accessibles à toute personne qui souhaite se faire elle-même une opinion de ce que les participants ont exprimé.

Ainsi, deux livrables sont envoyés aux participants : une retranscription exhaustive des échanges et une synthèse.

1er atelier

Bilan et Projection

Thématique 5 : Connaissance du milieu marin,
Biodiversité

Lieu : Aquarium Saint-Gilles

Date : 19 avril 2019 de 9h à 12h

Participants : 15



Attentes exprimées par les participants

Connaissance du milieu marin

- Que la mer soit accessible au plus grand nombre.
- Amélioration des connaissances sur certains taxons.
- Lancer des études supplémentaires dans le prochain plan de gestion pour une meilleure protection ainsi qu'une valorisation des connaissances pour la sensibilisation.
- Restaurer la biodiversité. « Que les tortues marines viennent pondre sur nos plages ».
- A minima, la conservation de la biodiversité actuelle.

Collaboration

- “Nous devons avoir de l’ambition en cette période de crise environnementale (certains scientifiques parlent de la disparition des récifs coralliens d’ici 2050)”.
- Travail de concertation et coopération entre les différents acteurs.
- Voir les domaines de mutualisation.
- Comprendre comment fonctionne la RNMR pour pouvoir le transmettre.
- Fixer un fil conducteur d’actions qui nous amène vers un objectif commun.

“

*Le retour d'une biodiversité marine
luxuriante*

Enjeux :

- Des études mieux ciblées sur la préservation du milieu
- Des actions concrètes et efficaces en faveur de la biodiversité

Actions proposées

Des études mieux ciblées sur la préservation du milieu

- Réaliser des inventaires faunistiques et floristiques ;
- Réaliser des travaux de bio-ingénierie écologique ;
- Réaliser des études permettant de relier pressions-état afin de réduire les pressions ;
- Réaliser des études sur l'état des stocks halieutiques ;
- Maîtriser l'érosion des sols ;
- Développer la science participative grâce aux nouvelles technologies (tablette sous-marine connectée, photo instantanée permet une identification de l'espèce, ...).

Des actions concrètes et efficaces en faveur de la biodiversité

- Réhabiliter les plages de ponte (diminuer la pollution lumineuse, re-végétaliser les plages, etc.) ;
- Réduire les pollutions qui viennent de la terre ;
- Initier des programmes de bouturage ;
- Augmenter le nombre d'espèces protégées ;
- Mettre en œuvre des mesures compensatoires aux travaux de la nouvelle route du littoral ;
- Créer des associations d'usagers pour lutter contre le plastique et le braconnage ;
- Nettoyer et réduire les déchets physiques, visuels (lumière), sonores (fêtes, musique, véhicules) ;
- Création de forums citoyens pour réaliser des actions concrètes.