

Référentiel Spatial de la Réserve Nationale Naturelle Marine de la Réunion (RNNMR) intégrant les dimensions géomorphologiques et réglementaires.

Découpage de la RNMR en 168 zones homogènes du point de vue géomorphologique (Cote, Dépression d'Arrière Récif (DAR), Platier, Pente externe), réglementaire (niveaux de protection 1, 2A, 2B et 3) et des usages (pêches, navigation, loisir). Les côtes (hors périmètre de la RNMR) ont été représentées car concernées par certains usages de loisir (pêche du bord, plage-baignade, etc.).

Le zonage est calé sur les balises réglementaires de la RNMR. La mise à jour 2020 du zonage intègre les modifications de zones de pêche listées dans l'Arreté prefectoral n°3416 du 31/10 /2019, portant sur la règlementation des pêches traditionnelles.

Les informations attributaires permettent de localiser précisément (et en fonction de la réglementation) les usages pratiqués dans le périmètre de la RNMR : pêches traditionnelles, de loisirs et professionnelles, inventaires réalisés par ULM et à terme les suivis biologiques des ressources.

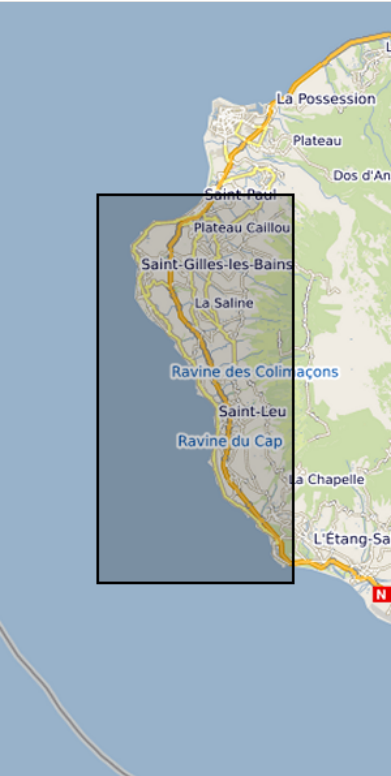
La surface totale couverte par la RNMR représente 3 550 ha.

- La pêche professionnelle est autorisée dans plus de 80 % de la réserve marine, à l'exception des zones comprises entre les fronts récifaux à la limite des eaux, ici appelés "lagons" et des zones sanctuarisées.
- La pêche traditionnelle est autorisée sur près de 50% des "lagons".
- La pêche de loisir à la ligne est ouverte sur 57 % du linéaire depuis les côtes rocheuses (sauf zone surplombant un récif corallien autre qu'un banc récifal) et les plages de sables noirs.
- La chasse sous marine est autorisée dans 43% de la surface (hors "lagons", zones de protections renforcées et sanctuarisées).

Simple

Title	Référentiel Spatial de la Réserve Nationale Naturelle Marine de la Réunion (RNNMR) intégrant les dimensions géomorphologiques et réglementaires.			
Date (Creation)	2013-01-04			
Date (Revision)	2015-10-23			
Date (Revision)	2020-01-01			
Citation identifier	FR-330-715-368-00362_Zonage_RNMR_2013_Vecteur			
Abstract	<p>Découpage de la RNMR en 168 zones homogènes du point de vue géomorphologique (Cote, Dépression d'Arrière Récif (DAR), Platier, Pente externe), réglementaire (niveaux de protection 1, 2A, 2B et 3) et des usages (pêches, navigation, loisir). Les côtes (hors périmètre de la RNMR) ont été représentées car concernées par certains usages de loisir (pêche du bord, plage-baignade, etc.).</p> <p>Le zonage est calé sur les balises réglementaires de la RNMR. La mise à jour 2020 du zonage intègre les modifications de zones de pêche listées dans l'Arreté prefectoral n°3416 du 31/10/2019, portant sur la règlementation des pêches traditionnelles.</p> <p>Les informations attributaires permettent de localiser précisément (et en fonction de la réglementation) les usages pratiqués dans le périmètre de la RNMR : pêches traditionnelles, de loisirs et professionnelles, inventaires réalisés par ULM et à terme les suivis biologiques des ressources.</p> <p>La surface totale couverte par la RNMR représente 3 550 ha.</p> <p>- La pêche professionnelle est autorisée dans plus de 80 % de la réserve marine, à l'exception des zones comprises entre les fronts récifaux à la limite des eaux, ici appelés "lagons" et des zones sanctuarisées.</p> <p>- La pêche traditionnelle est autorisée sur près de 50% des "lagons".</p> <p>- La pêche de loisir à la ligne est ouverte sur 57 % du linéaire depuis les côtes rocheuses (sauf zone surplombant un récif corallien autre qu'un banc récifal) et les plages de sables noirs.</p> <p>- La chasse sous marine est autorisée dans 43% de la surface (hors "lagons", zones de protections renforcées et sanctuarisées).</p>			
Credit	GIP RNMR			
Status	On going			
Point of contact	Organisation name	Individual name	Electronic mail address	Role Local

Maintenance and update frequency	As needed
Thèmes Sextant	<ul style="list-style-type: none"> • /Réglementation et gestion/Zonages techniques et de gestion/Zones sensibles
Theme	<ul style="list-style-type: none"> • Réserve • Habitats • Biotopes
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> • Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration
Place	<ul style="list-style-type: none"> • océan Indien • La Réunion
Type de jeux de donnée ODATIS	<ul style="list-style-type: none"> • /Données administratives
Thématiques - SIMM	<ul style="list-style-type: none"> • /Etat du Milieu/Géologie • Actions concrètes
Sous-regions marines	<ul style="list-style-type: none"> • /Ostre-mer/Océan Indien
Access constraints	Copyright
Use constraints	Other restrictions
Other legal constraints	obligation de faire figurer dans les sources de tout support utilisant ces données la formule suivante "Sources : GIP Réserve Nationale Marine de La Réunion"
Use limitation	Pas d'utilisation à des fins commerciales
Spatial representation type	Vector
Denominator	125000
Language	Français
Character set	UTF8
Topic category	<ul style="list-style-type: none"> • Environment



Reference system identifier	RGR 92 UTM 40S / 2975 /		
Distribution format	Name	Version	
	Shape ArcGIS	10	
OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_STATUT_RNM
	COPYFILE	file:///home/sextant/data_QGIS/OCEAN_INDIEN/RNMR/data/Reglementation	ZONAGE_RNMR_STATUT_RNM
OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/ocean_indien	RNMR_BALISAGE
	COPYFILE	file:///home/sextant/data/ocean_indien/RNMR/BALISES_RGLMNT_RNMR_DP2007-236.shp	RNMR_BALISAGE
OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/ocean_indien	RNMR_LINEAIRE
	COPYFILE	file:///home/sextant/data/ocean_indien/RNMR/LINEAIRE_COTIER_RNMR_V12	RNMR_LINEAIRE
OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_PRO_PECH_MAR_R
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_PRO_PECH_MAR_N
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_PRO_LAGON_CAPUCIN
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_LOIS_LAGON_CAPUCIN
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_LOIS_LAGON_ZOURITES
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_LOIS_LAGON_GAULETTE

	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_LOIS_PECH_MAR
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_LOIS_COT_ROCH
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_LOIS_CHASS_MAR
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	ZONAGE_RNMR_NAV_PLAIS

OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
	WWW:LINK	https://sextant.ifremer.fr/documentation/rnmr/Note-referentiel-spatial-RNMR_V13_Jan2020.pdf	Note descriptive du référentiel spatial de la RNMR
Hierarchy level	Dataset		

Conformance result

Title	Inspire specifications
Date (Revision)	2013-02-04
Explanation	Non évalué
Pass	

Statement	<p>Découpage initié en 2011-12 avec la RNMR, l'Ifremer et l'IRD pour le suivi des usages dans la RNMR (projet PAMPA) et finalisé début 2013.</p> <p>Notes sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les balises : les limites des polygones ont été positionnées sur les positions administratives des balises ; certaines balises sont au-dessus de la laisse de haute mer. - les cotes : les polygones s'arrêtent à la limite du visible en survol aérien (les couverts sous filaos ont été exclus). - la limite entre platiers et pentes externes est calquée sur les zones de déferlement visibles sur les ortho-photos 2003 <p>Reprise des données en 2014 à la demande de la RNMR pour permettre de mieux localiser les usages du point de vue réglementaire. Certains polygones existants ont été scindés (sans modification des informations attributaires) pour permettre la représentation fine des différents usages (pour chaque usage, un nouveau champ a été créé précisant s'il est autorisé (1), non autorisé (0), non concerné (2)).</p> <p>En 2015, une révision a été proposée (Version 12) visant à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ajuster les limites terrestres sur la laisse de haute mer issue de la BDTOPO 2013 de l'IGN, - mettre en cohérence le zonage et le balisage en regard des limites figurants au décret 2007-036 de création de la réserve nationale marine de La Réunion - corriger les erreurs et ajuster la topologie des différentes couches constituant le référentiel (polygones, lignes et point). <p>En 2020, une nouvelle révision a été proposée (Version 13) visant à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mettre en cohérence le zonage et le balisage en regard des limites figurants sur l'arrêté préfectoral n°3416 du 31/10/2019, portant sur la réglementation des pêches traditionnelles. Ce qui a induit un découpage de certains polygones (150 sur la V12 et 168 pour la V13).
-----------	---

Metadata

File identifier	06296532-11b8-48da-b33a-ee51824e91cd
Metadata language	Français
Character set	UTF8

Hierarchy level	Dataset			
Date stamp	2022-05-31T13:11:14.187Z			
Metadata standard name	ISO 19115:2003/19139 - SEXTANT			
Metadata standard version	1.0			
Metadata author	<div> <div>Organisation name</div> <div>Individual name</div> </div>	<div>Electronic mail address</div> <div>Role</div>		
	<div> <div>GIP Réserve Nationale Marine de La Réunion (RNMR)</div> </div>	<div> <div>info@reservemarinereunion.fr</div> <div>delegation.reunion@ifremer.fr</div> </div>		<div>Local service desk</div>

[accessData](#)

Overviews

