

# 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.

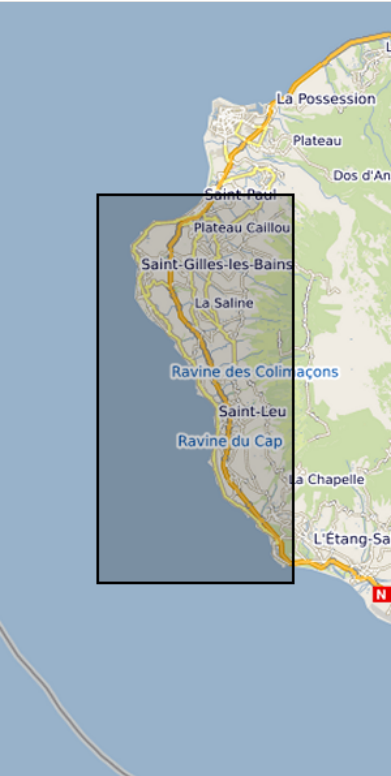
La surface totale couverte par la RNMR représente 3 550 ha.

- 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

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



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

	OGC:WMS	<a href="https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr">https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr</a>	ZONAGE_RNMR_LOIS_PECH_MAR
	OGC:WMS	<a href="https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr">https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr</a>	ZONAGE_RNMR_LOIS_COT_ROCH
	OGC:WMS	<a href="https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr">https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr</a>	ZONAGE_RNMR_LOIS_CHASS_MAR
	OGC:WMS	<a href="https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr">https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr</a>	ZONAGE_RNMR_NAV_PLAIS

OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
	WWW:LINK	<a href="https://sextant.ifremer.fr/documentation/rnmr/Note-referentiel-spatial-RNMR_V13_Jan2020.pdf">https://sextant.ifremer.fr/documentation/rnmr/Note-referentiel-spatial-RNMR_V13_Jan2020.pdf</a>	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"> <li>- 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.</li> <li>- les cotes : les polygones s'arrêtent à la limite du visible en survol aérien (les couverts sous filaos ont été exclus).</li> <li>- la limite entre platiers et pentes externes est calquée sur les zones de déferlement visibles sur les ortho-photos 2003</li> </ul> <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"> <li>- ajuster les limites terrestres sur la laisse de haute mer issue de la BDTOPO 2013 de l'IGN,</li> <li>- 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</li> <li>- corriger les erreurs et ajuster la topologie des différentes couches constituant le référentiel (polygones, lignes et point).</li> </ul> <p>En 2020, une nouvelle révision a été proposée (Version 13) visant à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> </ul>
-----------	---

## 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	Organisation name	Individual name	Electronic mail address	Role
	GIP Réserve Nationale Marine de La Réunion (RNMR)		info@reservemarinereunion. fr	Local service desk
			delegation.reunion@ifremer. fr	

[accessData](#)

Overviews

