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	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 (hopérimètre 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).			
Credit	GIP RNMR			
Status	On going			
Point of contact	Organisation name Individual name Electronic mail address Role Local			

	GIP Réserve Nationale Marine de La Réunion (RNMR)	$in fo @ reserve marine reunion. \\ fr$	service desk
Maintenance and update frequency	As needed		
Thèmes Sextant	/Réglementation et gestion/Zonages techniques et de gestion/Zones sensibles		
Theme	Réserve		
	Habitats		
	Biotopes		
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration		
Place	océan Indien		
	La Réunion		
Type de jeux de donnée ODATIS	/Données administratives		
	/Etat du Milieu/Géologie		
Thématiques - SIMM	Actions concrètes		
Sous-regions marines	/Outre-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 suiva Marine de La Réunion"	nte "Sources : GIP Réserve Na	ationale
Use limitation	Pas d'utilisation à des fins commerciales		
Spatial representation type	Vector		
Denominator	125000		
Language	Français		
Character set	UTF8		
Topic category	Environment		
	ı		

N S E W



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/r	ZONAGE_RNMR_STATUT_RN
	COPYFILE	file:///home/sextant/data QGIS/OCEAN /RNMR/data/Reglementation	ZONAGE_RNMR_STATUT_RN
OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/v	wms/ocean_indien RNMR_BALISAG
	COPYFILE	file:///home/sextant/data/ocean_indien/RNMR/BALISES_RGLMNT_RNMR_DP2007-236.shp	
OnLine resource	Protocol	Linkage	Name
OnLine resource	Protocol OGC:WMS	Linkage https://sextant.ifremer.fr/services	
OnLine resource		<u> </u>	/wms/ocean_indien RNMR_LINEAIR
OnLine resource OnLine resource	OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/ file:///home/sextant/data/ocean_ii /LINEAIRE_COTIER_RNMR_V1	/wms/ocean_indien RNMR_LINEAIR
	OGC:WMS COPYFILE	https://sextant.ifremer.fr/services/ file:///home/sextant/data/ocean_ii /LINEAIRE_COTIER_RNMR_V1.	/wms/ocean indien RNMR_LINEAIR ndien/RNMR RNMR_LINEAIR 2
	OGC:WMS COPYFILE Protocol	https://sextant.ifremer.fr/services/ file:///home/sextant/data/ocean_ii //LINEAIRE_COTIER_RNMR_V1 Linkage https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr_	wms/ocean indien RNMR_LINEAIR ndien/RNMR RNMR_LINEAIR 2 Name
	OGC:WMS COPYFILE Protocol OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/ file:///home/sextant/data/ocean_ii //LINEAIRE_COTIER_RNMR_V1 Linkage https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	wms/ocean indien RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR Name ZONAGE_RNMR_PRO_PECH_MAR_R
	OGC:WMS COPYFILE Protocol OGC:WMS OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/ file:///home/sextant/data/ocean_ii /LINEAIRE_COTIER_RNMR_V1. Linkage https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	wms/ocean indien RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR Name ZONAGE_RNMR_PRO_PECH_MAR_R ZONAGE_RNMR_PRO_PECH_MAR_N
	OGC:WMS COPYFILE Protocol OGC:WMS OGC:WMS	https://sextant.ifremer.fr/services/ file:///home/sextant/data/ocean_ii /LINEAIRE_COTIER_RNMR_V1. Linkage https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr https://sextant.ifremer.fr/services/wms/rnmr	wms/ocean indien RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR RNMR_LINEAIR ZONAGE_RNMR_PRO_PECH_MAR_R ZONAGE_RNMR_PRO_PECH_MAR_N ZONAGE_RNMR_PRO_LAGON_CAPUCIN

OnLine resource	OGC:WMS OGC:WMS OGC:WMS Protocol WWW:LINK	https://sextant.ifremer.fr/services/wn https://sextant.ifremer.fr/services/wn https://sextant.ifremer.fr/services/wn	ZONAGE_RNMR_LOIS_COT_ROMS/rnmr ZONAGE_RNMR_LOIS_CHASS_ ms/rnmr ZONAGE_RNMR_NAV_PLAIS emer.fr/documentation/rnmr/Note-referentiele	MAR Name
		Spanis (VIIII.)	<u> </u>	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	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. Notes sur : - les balises : les limites des polygones ont été positionnées sur les positions administratives des balises ; certaines balises sont audessus 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 Reprise des données en 2014 à la demande de la RNMR pour permettre de mieux localiser les usages du point de vue règlementaire. 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)). En 2015, une révision a été proposée (Version 12) visant à : - 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). En 2020, une nouvelle révision a été proposée (Version 13) visant à : - 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-ee51824e91c	d		

Metadata language

Character set

Français

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)		into@reservemarinereunion.	Local service desk
			delegation.reunion@ifremer. fr	

accessData

Overviews

