



Formation Geonetwork (interface cartographique)

Sommaire:

•	1 - Connexion, vue sur mes droits et sur mes informations	.p02
•	2 - Ajouter une fiche de métadonnée	.p10
•	3 - Assigner un sous-domaine et choisir un niveau de publication	p34
•	4 - Import de données	.p55
•	5 - Paramétrage de ma couche/carte	.p92
•	6 - Publication ou dé-publication de ma donnée	.p175

Introduction :

Cette formation, composée de captures d'écran avec de brèves explications, vous guidera sur les étapes et les règles à suivre pour renseigner et publier une donnée sur l'Observatoire de Mayotte tout en respectant la directive Inspire. Les différentes parties de cette formation sont complémentaires, ce qui veut dire qu'on ne doit pas sauter les étapes.





<u>1 - Connexion, vue sur mes droits et sur mes informations</u>









Propulsé par 3.2.1.SNAPSHOT À propos 🔿 Github API Partager 🕊 🖇 f in 🖂 % 🔊











Indiquez vos identifiant et mot de passe et connectez-vous

***	Service d'Authentification Centralisé
Entrez votre identifiant et votre mot de passe. Identifiant: Mot de passe: Mot de passe oublié ? SE CONNECTER EFFACER	Pour des raisons de sécurité, veuillez vous déconnecter et fermer votre navigateur lorsque vous avez fini d'accéder aux services authentifiés. Languages: English Spanish French Russian Nederlands Svenska Italiano Urdu Chinese (Simplified), Chinese (Traditional), Deutsch Japanese Croatian Ukranian Czech Slovak Slovenian Catalan Macedonian Farsi Arabic Portuguese Portuguese (Brazil), Polish







Propulsé par 3.2.1 SNAPSHOT À propos 🔿 Github API Partager 🕊 🖇 🕈 in 🖂 % 🔊







Propulsé par 3.2.1. SNAPSHOT À propos 🛛 Github API Partager 🕊 🖇 f in 🖂 % 🔉





Après s'être connecté, il suffit de cliquer sur votre « nom » pour obtenir les informations et droits vous concernant.

Votre fiche utilisateur

Ma fiche utilisateur		Administrateur CUFR			
Ha fiche utilisateur Drots					
	Identifiant				
	Nom	CUFR]		
	Prénom]		
	Email	mkadara.maoulana@developpement-du	3		
	Téléphone 1]		
	Téléphone 2]		
	Service]		

Pour afficher vos droits : cliquez sur « Droits »

Na fiche utilisateur		Administrateur CUFR		
Ha fiche utilisateur Drots				
Aperçu de mes droits				
	Identifiant			
	Nom	CUFR		
	Prénom			
	Email	nkadara.maoulana@developpement-du		
	Téléphone 1			
	Téléphone 2			
	Service			





Liste de vos droits et vos les différents domaines et sous-domaines auxquels vous avez accès : consultation, administration, rien (blanc)

Bche utilisateur Droits			
aractéristiques du compt			
anacteristiques du compt			
ésumé des droits			
Production and a second second			
iste des profils .			
Admin_CUFR			
Internet			
iste des traitements autorisés			
Accàs à l'outil de proposition de la métado	nnée		
Accès à l'outil Carte Personnelle			
Acces a Foutil de création / modification / :	suppression des métadonnées		
Accès à l'outil de paramétrage des cartes	projeta.		
Accès à l'outil de publication de la métado	nnée		
Accès à l'outil de téléchargement			
omaines accessibles			
Rubrique	Domaine	Sous domaine	Type d'accès
Rubrique	Domaine Image: Comparison Compari	Sous domaine	Type d'accès
Rubrique	Demaine	Sous domaine	Type d'accès Consultation
Rubnque 1_Thèmes	Domaine	Sous domaine El 1.A01.Agri-onvironnement El 1.A02.Agro-olimentaire	Type d'accès Constation Constation
Rubrique 🔁 1_Thèmes	Domaine	Sous domaine 1_A01_Agri-environnement 1_A02_Agri-alimentaire 1_A03_Exploitation Elavage	Type d'accès Constation Ocrestation Constation
Rubrique 🔁 1_Thèmes	Domaine	Sous domaine El 1.A01_Agri-onvironnement El 1.A02_Agri-onvironnement El 1.A02_Exploitation Elvoago El 1.A04_Parcellerize agricole El 1.A04_Enable Enable a	Type d'accès Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion
Rubrique	Domaine	Sous domaine 1.401.Agri-onvironnement 1.402.Agri-olimientaire 1.403.Exploitation Elevage 1.404.Parcellaire agricole 1.405.Santé animale 1.405.Santé animale	Type d'accès Orduitation Gonsitation Consitation Consitation Consitation
Rubrique	Domaine	Sous domaine 1.A01_Agri-environnement 1.A02_Agro-alimentaire 1.A03_Exploitation Elevage 1.A04_Parcellaire agricole 1.A05_Santé animale 1.A05_Santé agricole 1.A05_Santé agricole 1.A05_Santé agricole 1.A05_Santé agricoles	Type d'accès Constation Constation Constation Constation Constation Constation Constation
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture	Sous domaine El 1A01Agri-onvironnement El 1A02Agri-olimentaire El 1A03.Exploitation Elivago El 1A04Parcellerise agricole El 1A05Santé vágitale El 1A06Santé vágitale El 1A07Zonages agricoles	Type d'accès Consistation Consistation Consistation Consistation Consistation Consistation Consistation Consistation Consistation
Rubrique	Domaine I_A_Agriculture I_B_Air Climot	Sous domains 1.401_Agri-environnement 1.402_Agri-environnement 1.403_Exploitation Elevage 1.404_Parcellaire agricole 1.405_Santé adminale 1.405_Santé adminale 1.407_Zonages agricoles 1.407_Zonages agricoles	Type d'accès Ordutaion Ocrestitaion Constitaion Ocrestitaion Ocrestitaion Ocrestitaion Ocrestitaion Ocrestitaion
Subrique	Domaine I_A_Agriculture I_B_Air Climet	Sous domaine 1.A01_Agri-environnement 1.A02_Agro-alimentaire 1.A03_Exploitation Elevage 1.A04_Parcellaire agricole 1.A04_Parcellaire agricole 1.A04_Parcellaire agricole 1.A04_Parcellaire agricole 1.A04_Conages agricoles 1.B04_Changement climatique 1.B02_Météo	Type d'accès Constituion Ocrestitaion Constituion Ocrestitaion Ocrestitaion Constituion Constitaion Constitaion
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climat	Sous domains 1.401_Agri-onvironnement 1.402_Agri-onvironnement 1.402_Exploitation Elevage 1.404_Parcellerie agricole 1.406_Santé vágitale 1.406_Santé vágitale 1.407_Zonages agricoles 1.801_Changement climatique 1.803_Qualité Pollution	Type d'accès Consistaion Ocrestration Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climot 1_C_Aménagement Urbanisme	Sous domains I _A01_Agri-environnement I _A02_Agro-alimentaire I _A03_Exploitation Elevage I _A04_Parcellaire agricole I _A03_Exploitation Elevage I _A03_Exploitation Elevage I _A04_Parcellaire agricole I _A05_Santé agricoles I _A07_Zonages agricoles I _B03_Qualité Pollution I _B03_Qualité pollution	Type d'accès Orduitaion Ocresitation Consultation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climot 1_C_Aménagement Urbanisme	Sous domaine 1.401_Agri-environnement 1.402_Agri-environnement 1.402_Agri-environnement 1.402_Sarote lavage 1.404_Parcellaire agricole 1.405_Santà alimate 1.406_Santà viojótale 1.406_Santà viojótale	Type diaccès Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion Consultaion
Rubnque	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climet 1_C_Amènagement Urbanisme	Sous domains 1.401_Agri-onvironnement 1.402_Agri-onvironnement 1.402_Agri-onvironnement 1.402_Exploitation Elivago 1.404_Parcellarie agricole 1.405_Santé vágítals 1.407_Zonages agricoles 1.407_Zonages agricoles 1.407_Zonages agricoles 1.403_Qualité Pollution 1.403_Qualité Pollution 1.403_Qualité Pollution 1.403_Qualité Pollution	Type d'accès Consistaion Corsistaion Corsistaion Corsistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion Consistaion
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climot 1_C_Aménagement Urbanisme	Sous domains I _A01_Agri-onvironnement I _A02_Agro-alimentaire I _A03_Exploitation Elevage I _A03_Santé agricole I _A03_Santé agricole I _A03_Santé agricoles I _A03_Contére sorvitudo I _B03_Qualité Pollution I _C04_Portique européenne I _C04_Zonages aménagement I _C04_Zonages dude	Type d'accès Orduitaion Ocresitation Consultation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation Ocresitation
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climat 1_C_Aménagement Urbanisme	Sous domaine 1.401_Agri-environnement 1.402_Agri-environnement 1.402_Agri-environnement 1.402_Sarbitation Elvosge 1.404_Parcellaire agricole 1.406_Santé vógótale 1.406_Santé vógótale 1.407_Zonages agricoles 1.402_Météo 1.403_Météo 1.403_Météo 1.403_Météo 1.403_Météo 1.403_Météo 1.403_Conages aménagement 1.403_Zonages sítude 1.403_Zonages sítude 1.403_Zonages sítude	Type diaccès Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climet 1_C_Aménagement Urbanisme 1_D_Culture Société Service	Sous domains	Type d'accès Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation Consultation
Rubrique	Domaine I_A_Agriculture I_B_Air Climat I_C_Aménagement Urbanisme I_D_Culture Sociète Service	Sous domains I 1.401_Agri-onvironnement I 1.402_Agro-alimentaire I 1.403_Exploitation Elevage I 1.403_Santà animale I 1.403_Santà animale I 1.404_Parcellaire agricole I 1.405_Santà animale I 1.407_Zonages agricoles I 1.801_Changement climatique I 1.803_Qualité Pollution I 1.603_Assietta sarvitudo I 1.604_Portique européenne I 1.604_Zonages aménagement I 1.605_Zonages plantification I 1.605_Zonages plantification	Type d'accès Consultation
Rubrique	Domaine I_A_Agriculture I_A_Agriculture I_B_Air Climat I_C_Aménagement Urbanisme I_C_Culture Société Service	Sous domaine	Type diaccès Consultation
Rubrique	Domaine 1_A_Agriculture 1_B_Air Climat 1_C_Aménagement Urbanisme 1_D_Culture Société Service	Sous domains	Type d'accès Consultation
Rubrique	Domaine I_A_Agriculture I_A_Agriculture I_B_Air Climat I_C_Aménagement Urbanisme I_D_Culture Sociète Service	Sous domains I 1.401_Agri-onvironnement I 1.402_Agro-alimentaire I 1.403_Exploitation Elevage I 1.403_Santà animale I 1.404_Parcellaire agricole I 1.405_Santà animale I 1.405_Santà animale I 1.407_Zonages agricoles I 1.801_Changement climatique I 1.803_Qualité Pollution I 1.603_Assietta sarvitudo I 1.603_Zonages aménagement I 1.604_Zonages fude I 1.605_Zonages plantification I 1.605_Zonages plantification I 1.604_Enseignement I 1.604_ERP autre I 1.004_ERP autre I 1.004_Partmente culturel I 1.004_Partmente culturel	Type d'accès Constituion
Rubrique	Domaine I_A_Agriculture I_A_Agriculture I_B_Air Climat I_C_Amènagement Urbanisme I_C_Culture Sociète Service	Sous domains	Type diaccès Consultation
Rubrique	Domaine I_A_Agriculture I_A_Agriculture I_B_Air Climet I_C_Aménagement Urbanisme I_D_Culture Société Service I_D_Culture Société Service I_D_Culture Société Service	Sous domains	Type d'accès Consistaion
Rubinque	Domaine I_A_Agriculture I_B_Air Climot I_C_Aménagement Urbanisme I_D_Culture Société Service I_D_Culture Société Service I_E_Donnée générique	Sous domains IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Type diaccès Consultaion





2 – Ajouter une fiche de métadonnée

•Avant d'ajouter une fiche il faut d'abord s'assurer que celle-ci n'est pas déjà existante pour éviter les doublons

•L'intitulé d'une fiche de métadonnée devra toujours commencer par le code « 976 »

Après s'être connecté, vous pouvez renseigner une fiche de métadonnée. Nous essayons d'homogénéiser le plus possible ce renseignement.

🧳 Observatoire de Mayotte	Q Rechercher + Contribuer +	🛊 Panier 🛛 🖀 Contacte	er l'administrateur #3 visiteurs	Autres actions * OUFR Administrateur (Relecteur)	Ge Se déconnecter Français •
	Les cookies	assurent le bon fonctionnement de nos services En sa Accepter ou	. En utilisant ces derniers, vous accep voir plus u Quitter ce site	otez l'utilisation des cookies.	
	Rechercher	Rechercher parmi 7 jeux de	données, services el carles, .	٩	
Parcourir par topics	Planification/Cadastre			Types de ressource Jeu de données	Service
	976 Département Jeu de données	- *	976 Parcelle cadastrale Jeu de données		976 Section cadastrale Jau de données
	976 Village Jeu de donnéez		976 Commune Jeu de données	s	Service WFS de l'observatoire service-download , Service

















					12
Uniquement mes fiches Rechercher		Q ×			+ Ajouter une fiche
				1-8 SUI 8 - ()	🎝 Importer des fiches
DOMAINES	🛛 皆 976 Département		+-	2	i≣ Gestion des annuaires
 Niveaux de diffusion (4) Thémes (5) 	🛙 🖹 976 Parcelle cadastrale		=	2	🖋 Édition en série
FOURNI PAR					
Observatoire de Mayotte (8)	🗉 🛅 976 Section cadastrale		+-	(h)	A partir de cette page, créer ou importer de nouvelles fiches. Gén une fiches pues les pende controls
TYPE DE RESSOURCE					vus inclies avec les acces rapides.
Jeu de données (6) Service (2)	Modèle pour la saisie d'un jeu de donn	nées	**	松	
Service-download (1)	💷 💾 976 Village			6h	
ÉTAT DE VALIDATION					
Invalide (8)	💷 🖺 976 Commune			01	
GROUPES					
 1E02_Administratif (4) 1G04_Propriete fonciere (2) 0.01 (actement) (7) 	Service WFS de l'observatoire admin		+-	42	
VISIBLE PAR	Service WMS de l'observatoire admin			2	



Observatoire de Mayotte

Jobservatoire de Mayotte Q Rechercher	♥ Visualiser + C	ontribuer - III Console d'admin		 CDM Administrateur (Administrator) Image: Se déconnecter Image: Français Français Français Autres actions →
	Décrire un(e)			
	Décrire un(e) Jeu de données	à partir de Modèle ODM pour la saisie d'une série de données INSPIRE	dans	+ Créer -
	Jeu de données	Modèle ODM pour la saisie d'une série de données INSPIRE		
	Catalogue d'attributs			
	Carte			
	series			
	Service			
	service- W3C:HTML:LI NK			





Nous allons créer une fiche de jeu de donnée.

observatoire de Mayotte	Q Rechercher	Visualiser	+ Contribuer	✓ III Console d'admin				ODM Adminis	rateur (Administrator)	Se déconnecter	Français 🔹
								🕈 Panier	Contacter l'administ	rateur #1 visite	ur Autres actions -
		Décrire un	(e)								
		Décrire un(e) Jeu de données	i à pa sér	artir de Modèle ODM pour la saisie d e de données INSPIRE	'une	dans	+ Créer	-			
		Jeu de données	M	lodèle ODM pour la saisie d'une série onnées INSPIRE	de						
		Catalogue d'attributs									
		Carte									
		series									
		Service									
		service- W3C:HTML:L NK									





Modèle ODM pour la saisle d'ur	ne série de données i			- *	登 •	۰.	✓ Valider	C Annuler	Enregistrer & fermer	Enregistrer la fiche	• * *
 Information de l'ident 	tification					۲	ℜ Resso	urces associées	+ •		0
Intitulé de la resource 🛠	Modèle ODM pour la saisie d'une série de	e données INSPIRE									
Date de référence 🛠	Création	01/01/2011		0-							
- Identificateur							 Valida 	ation			0
							🕶 🗣 Sugg	estions			Ø
Code ★	https://www.observatoire-de-mayotte.fr/g	eonetwork/srv/d4fe0bad-b8ae-442b-8fc	d4-4fcdea7aa4a3				Ø Besoin	d'aide			
Résumé de la ressource 🖈	Court résume explicatif du contenu de	a ressource									
✓ Contact pour la ress	ource										
Contact pour la ress Nom de l'organisation Nom de l'organisation resp	SOUITCE Nom de la personne sponsable de	Adresse e-mail	Rôle Propriétaire	٣.)						Inform Tident	o ration de Reation
Contact pour la ress Nom de l'organisation	Nom de la personne sponsable de	Adresse e-mail	Rôle Propriétaire							Inform Noten Con Gast	ation de Reation Hocaux sel par la ressource Ef - NGPRE thomes on 1.0
Contact pour la ress Nom de l'organisation Nom de l'organisation ress GEMET - INSPIRE t	Nom de la personne sponsable de A Rechercher un contact themes, version 1.0	Adresse e-mail	Rôle Propriétaire							Inform Fickett Star Cop Total Total Res	istion de fication fi
Contact pour la ress Nom de l'organisation Nom de l'organisation resp GEMET - INSPIRE t	Nom de la personne sponsable de Q Rechercher un contact themes, version 1.0 Rechercher dans le thésaurus	Adresse e-mail	Rôle Propriétaire	•]					Inform Notest Core Core Test Con Retest Core Retest Core Retest Core Retest Core Retest Core Core Core Core Core Core Core Core	Inform de Tecation Efecation Efecation Efecation Efection Efection Efection Efection Secondaria Sec
Contact pour la ress Nom de l'organisation - Nom de l'organisation ress GEMET - INSPIRE t	Nom de la personne ponsable de Q Rechercher un contact themes, version 1.0 Rechercher dans le thésaurus	Adresse e-mail	Rôle Propriétaire		0-					Inform Fidenti Mar Geo GED Test Caso Elec Inform distrit For Inform des d Caso	Italion de fication fication fication téresau ad pour la resource sel provinge ref rantes sur la resource suico spatale gole ISO due ations sur la qualité micea rance du comaine da





Modèle ODM pour la saisie d'u	ne série de données I			•	* •	Q •	Valider S Annuler	Enregistrer & fermer	🖺 Enregistrer la fiche 🕞	۰ ۲
- Information de l'ident	tification					×	% Ressources associées 🕂	.		0
Intitulé de la resource ★	Modèle ODM pour la saisie d'une série de donnée	Commencera	toujours 76							
Date de référence ★	Création •	01/01/2011		⊙ -			✓ Validation			8
 ✓ Identificateur 			Le code se rer	seigne Il faut			▼ ♣ ^o Suggestions			2
Code *	https://www.observatoire-de-mayotte.fr/geonetwo	rk/srv/d4fe0bad-b8ae-442b-8fd4-4fcdea7aa4a3	éviter de le ch	anger			Besoin d'aide			
Résumé de la ressource 🛠	Court résumé explicatif du contenu de la ressou	Irce		11						
▼ Contact pour la ress	À reseigner obligato	irement								
Nom de l'organisation	Nom de la personne	Adresse e-mail	Role							
Nom de l'organisation res	sponsable de	Adresse email	Propriétaire	٣					Information Fidentificati	o 🔽
	4 Q Rechercher un contact				1				Contact p GEMET - version 1.	eur our la ressource INSPIRE themes, 0
GEMET - INSPIRE t	themes, version 1.0				ا ہ ج	l faut hoisi	obligatoirement r 1 thème parmis		theme.pro Contrainte Résolution Catégorie	odige.rdf es sur la ressource n spatiale ISO
	Rechercher dans le thésaurus				اء ۲	es the propo	èmes Inspires sés		Etendue Information distribution	a our la
										ncodage)
									Information des donnée Cohérenc valeurs	ncodage) Ins sur la qualité es e du domaine de







Mot Clé	Möts-clé complémentaire (facultatif)	
Type de mot clé	Thème •	
theme.prodige.rdf		
	Rechercher dans le thésaurus	Q +
	+ Ajouter des mots clés 🛛 🖉 ou sélectionner les depuis un thésaurus-	
• Contraintes sur la re	+ Ajouter des mots clés	
Contraintes sur la re	+ Ajouter des mots clés	
Contraintes sur la re Contraintes d'accès Autres contraintes	Ajouter des mots clés ou sélectionner les depuis un thésaurus- SSOURCE Autres restrictions - Restrictions d'accès public au sens INSPIRE (dans ce cas, la valeur 'Autres restrictions' doit obligatoirement être sélectionnée dans les contraintes d'accès)	
Contraintes sur la re Contraintes d'accès Autres contraintes	Ajouter des mots clés ou sélectionner les depuis un thésaurus- ssource Autres restrictions - Restrictions d'accès public au sens INSPIRE (dans ce cas, la valeur 'Autres restrictions' doit obligatoirement être sélectionnée dans les contraintes d'accès) // // // // // // // // //////////	
Contraintes sur la re Contraintes d'accès Autres contraintes Contraintes sur la re Limitation d'utilisation	 Ajouter des mots clés ou sélectionner les depuis un thésaurus ssource Autres restrictions Restrictions d'accès public au sens INSPIRE (dans ce cas, la valeur 'Autres restrictions' doit obligatoirement être sélectionnée dans les contraintes d'accès) ssource Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation de la série de données Valeurs recommandées 	







Les mots clés sont facultatifs mais s'avèrent importants notamment pour le moissonnage et la recherche.

∧ ✓ Mot Clé	Mots-clé complémentaire (facultatif)		
Type de mot clé	Thème		Cette partie s'auto-complètera lorsque vous définirez le domaine de pubication de la donnée. Vous avez néanmoins la possibilité de la compléter
▼ theme.prodige.rdf	Rechercher dans le thésaurus] ⇐	dès maintenant. Vous choisirez: - 1 domaine COVADIS - 1 ou plusieurs service(s) producteur(s) (dans le cas
	+ Ajouter des mots clés 🖉 ou sélectionner les depuis un thésaurus-	_	d'une co-production) - 1 domaine de publication
Contraintes sur la re	Autres restrictions •		Choisir obligatoirement une parmis les différentes propositions.
Autres contraintes	Restrictions d'accès public au sens INSPIRE (dans ce cas, la valeur 'Autres restrictions' doit obligatoirement être sélectionnée dans les contraintes d'accès)		Attention si vous choisissez «Autres restrictions» vous devez obligatoirement donner des précisions en les indiquant dans la case «Autres contraintes»
 ✓ Contraintes sur la re Automation di diterio di alterio di a	ssource		Contraintes sur la ressource Résolution spatiale Catégorie ISO
Limitation d'utilisation	Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation de la série de données Valeurs recommandées Voctour) <=	Choisir obligatoirement parmis les propositions Informations sur la qualit
spatiale ▼ Résolution spatiale	VELIEUI		des données Cohérence du domaine o Valeurs Généalogie Métadonnées Contact







 Résolution spatiale 		
Dénominateur de l'échelle 🕅	Valeurs recommandées	
Langue de la ressource	fre	
 Catégorie ISO 		
Thématique		
	+	
✓ Etendue		
 Emprise géographi 	ique	0 0
Continents - Choisir un	n territoire 💿 // Dessiner une zone	Information de Fidentification Identificateur Contast pour la ressource
WGS84 (EPSG:4326) *	-12,572	GENET - INSPIRE themes, version 1.0
		theme prodige ref Contraintos pur la ressourer Résolution spatiale Cetégone ISO Etendue Informations sur la distribution











Emprise géograp	lique			
Continents • Choisir	n territoire	0	Dessiner une zone	
WG384 (EPSG:4326) +	-12,572			
44,9071	Agenta Kounger Mayore San de Kan Kel	1	45,363	Information de Fidentification Toenmateuro
Information sur le s	ystème de référence			Contrait pour la GEMET - NGP Version 1.0
Code	RGM04 / UTM zone 38S (EPSG:4471)			Contrantes su Résolution spa Configurie (30
Espace de nommage	EPSG			Information su système de ré
Version	8.6			Informations distribution Format (onso Informations su des dombes

×

Informations sur la distribution

valeurs.

Généalogie

Méladonnées Contest







Continents Choisir un te	intoire	 Dessiner une zone 		
NGS84 (EPSG:4326) +	-12,572			
44,9071	Açous Koungeu Manne Safa Banérée Kani Kéi	15,383	Ne pas modifier. L'emprise pourra être modifié si la donnée englobe aussi le lagon.	0
	-13,0808		tinfor: Fiden tase	ormation de entification contectour ontect pour la res
ormation sur le sys	-13.0808 ème de référence		tafor Tiden Car GEI Ves	ormation de sntification lennhotour ontest pour la ress EMET INCPIRE t ersion 1.0
ormation sur le sys ^{Code} *	-13,0808 ème de référence RGM04 / UTM zone 38\$ (EPSG:4471)		Infor Fiden Gra GEI Veta Con GEI Veta Con Con Con Con Con Con Con Con Con Con	ormation de antification lennhatiour antest pour la ress EMET - INEPIRE t enlie prodige rot ontraintes sur la re ácolution gostale atégorie (30
ormation sur le sys Code * Espace de nommage	-13.0808 ème de référence RGM04 / UTM zone 38S (EPSG:4471) EPSG		theorem the	ormation de ontification senthatateur ontest pour la ress EMET + NUPPRE estion 1.0 eme produje rdf ontraintes sur la ri ásolution gatasie elégenie ISO tendue ormation sur la ritème de référer ormations sur la stème sur la remations sur la stème de référer ormations sur la stème de référer ormations sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la sur la s





lom		Version	
ZIP		1.0	
	+		
Distributeur			
	Ŧ		
nformations sur la qua	lité des données		×
Niveau 🗶	Attribut		
	Carte		
	Carte interactive		
	Carte statique		
	Ohamp de session		
	Collection de données		
	Collection de session		
	Collection matérielle		
	Dimension d'un groupe		
	Entité		
	Jeu de données		
	Jeux de données non géographiques		
	Logiciel		
	Modèle		
	Service		
	🕲 Tuile		
	Type d'attribut		
	Type de propriété		
	Type d'entité		

Information de l'identification identificateur Contact pour la rescource GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 theme prodige.rdf Contraintes sur la ressource Résolution spatiale Catégorie ISO Etenduo Information sur le système de référence Informations sur la distribution Format (encodage) Informations sur la qualité des données Cohérence du domaine de valeurs Généalogie Métadonnées Contact

0 0





- Format (encodage)				
Nom	Version			
ZIP	1.0			
Distributeur	+ +			
 Informations sur la c 	ualité des données	×		
Niveau 🛪	Attribut Carte			
	Carte statique Champ de session		Renseignez la bonne valeur	
	Collection de données Collection de session			Relentification Identificateur Contact pour la rescource GENET - INSPIRE Insuran
	Collection matérielle Dimension d'un groupe			vertion 1.0 theme procige utf
	Entite Jeu de données Jeu de données Jeu de données			Contraintes sur la ressource Résolution spatiale Catégorie (SIO Etanduo
	Logiciel Modéle			Information sur le système de référence informations sur la distribution
	Service Tuile			Format (encodage) Informations sur la qualité des données
	 Type d'attribut Type de propriété 			Cohérence du donaine de valeurs Généalogie Métadonnées
	Type d'entité			Contact





sultat de conformi	ité				
Spécification 🛠	COMMISSION REGULA Parliament and of the Co	TION (EU) No 1 ouncil as regards	089/2010 of 23 November 2010 im interoperability of spatial data sets	plementing Directive 2007/2/EC of the and services	e European
) Guide INSPIRE sur les u	unitės administra	lives		
	Guide INSPIRE sur les p	parcelles cadastr	ales		
	Guide INSPIRE sur les d	dénominations gé	éographiques		
	Guide INSPIRE sur l'hyd	frographie			
	Guide INSPIRE sur les s	sites protégés			
	Guide INSPIRE sur les r	éseaux de transj	port		
	Guide INSPIRE sur les a	adresses			
	Guide INSPIRE sur les r	éférentiels de co	ordonnées		
	Guide INSPIRE sur les s	systèmes de mail	lage géographique		
	Autre	- Référence de 2007/2/CE ou d	s règles de mise en oeuvre adopté es autres spécifications auxquelles	es en vertu de l'article 7, paragraphe : la ressource est conforme	1, de la directive
	Publication	Ŧ	01/01/2000	-:	0-
Date ★				1.	
Date ★					
Date ★ Explication ★	cf. la spécification citée				
Date 🛠 Explication 🛠	cf. la spécification citée				4
Date * Explication * Degré de conformité *	cf. la spécification citée				
Date * Explication * Degré de conformité *	cf. la spécification citée				*
Date * Explication * Degré de conformité *	cf. la spécification citée				*
Date * Explication * Degré de conformité * néalogie	cf. la spécification citée				
Date * Explication * Degré de conformité * néalogie Généralités sur la	cf. la spécification citée				

0 0 Information de l'identification Identificatiour Contact pour la ressource GENET - INSPIRE themes. Version 1.0 theme prodige rol Contraintes sur la ressource Résolution spetiale Catágone ISO Elandula Information sur le système de référence Informations sur la distribution Formal (encodage) Informations sur la qualité des données Cohéronse du domaine de valeurs Généalogie Métadonnées Contact













 Métadonnées 	
Identifiant de la fiche	ad4875d4-2ade-4d20-ada4-034e7f43051d
Langue des métadonnées	fre
Encodage des caractères	• 8mJ
Identifiant de la fiche de	A Associer à une fiche parent
Type de ressource	Mathematical Activities of the second
	Carte Carte Interactive
	Carte statique Champ de session
	Collection de données
	Collection de session Collection matérielle
	Dimension d'un groupe
	Entité Audio domács
	 Jeux de données non géographiques
	Logiciel
	Modele Service
	() Tulle
	Type d'attribut Type de propriété
	Type d'entité
Type de ressource	+

Information de Tidentification Identificateor Contact pour la ressource GEMET - INSPIRE themes, Version 1.0 theme prodige.rdT Contraintes sur la ressource Résolution spatiale Catégorie 150 Etandua Information sur le système de référence Informations sur la distribution Format (encodage) Informations sur la qualité des données Cohérence du domaine de valeurs

Généalogie Métadonnées

0 0





	1		Remplissage automatique et	
Identifiant de la fiche	ad4875d4-2ade-4d20-ada4-034e7f43051d		inchangeable	
angue des métadonnées	fre			
Encodado dos sametóros			Ne pas changer	
Linuuage des caracteres	Utt8		×	
Identifiant de la fiche de métadonnées parent	Associer à une fiche parent			
Type de ressource	Attribut			
	Carte			
	Carle Interactive			
	Champ de session			
	Collection de données			
	Collection de session			Ø E
	Collection matérielle	✓ Choisissez la bonne		Information de Tidentification
	Oimension d'un groupe	rassource		kientificateur
	Entité	ressource.		GEMET - INSPIRE theme
	Jeu de données			Watston 10
	Jeux de données non géographiques			theme prodige.rdf Contractos pur la reseaut
	Logiciel			Récolution spatiale
	Modèle			Etendua
	Service			Information sur le système de déférence
	Tuile			Informations sur la
				Format (encodage)
	Type d'attribut			
	 Type d'attribut Type de propriété 			Informations sur la qualité dan données
	 Type d'attribut Type de propriété Type d'entité 			Informations sur la qualité des données Cohérense du domaine de valeurs





	NUMBER OF STREET					
	Senice					
	 3ervice 70 Tuila 					
	 Tune d'attril 	aut				
	 Type d auto Type d auto 	vodátá				
	Type de pic Type de pic	۵.				
	 Type d entil 	6				
Type de ressource	+					
Nom du niveau de hiérarchie	Série de donné	es				
Nom du niveau de						
hierarchie	+					
Date des métadonnées 🛠	25/01/2019			06:52:07		⊙
Nom du standard de	ISO 19115:200	3/19139				
meradonnees						
Version du standard de métadonnées	1.0					
 Contact Nom de l'organisation 		Nom de la personne	Adresse e-mail		Rõle	
- Nom du point de contact o	les métadonné		- Adresse email		Point de contact	۷
Contact	4+ Q R	echercher un contact				
Désignation de la donnée (URI)	+					
Autre langue	+					













e qu'il fa	que v aut, v	ous a ous cl	vez rens liquerez	eigné to sur«Val	ut ider»	-	0	% Ressou	rces associées	+-		0
Date de référence 🗙	Création	×	25/01/2019		٥	•		✓ Validat	ion			a
- Identificateur								▼ Q [®] Sugget	stions			0
Code ★	https://www.observate	oire-de-mayotte.fr/geoi	network/srv/d4fe0bad-b8ae-442b-8	fd4-4fcdea7aa4a3				Ø Besoln d	alde			
Résumé de la ressource 🗶	- Court résumé explic	catif du contenu de la r	essource -									
- Contact pour la resso	ource											
Contact pour la resso Nom de l'organisation	OUICE Nom	a de la personne	Adresse e-mail	Rôle	létaire	v					Int	ormation de
Contact pour la resso Nom de l'organisation	ource Nom	i de la personne	Adresse e-mail	Rôle	1étaire	•						cirmation de entitication dentiticateur iontact pour la ree DEMET - IN SPIRE 4 w sion 1.0
Contact pour la resso Nom de l'organisation - Nom de l'organisation resp GEMET - INSPIRE th	ource Nom ponsable de &+ Q. Recherc hemes, version '	the function of the function o	Adresse e-mail toto@toto.com	Rôle	1étaire	•						Commation de entitication dentrations cantactipor la res DEMET - REPRIE 4 entition 1.8 memo product art henoution contaite bacture contaite
Contact pour la resso Nom de l'organisation - Nom de l'organisation resp GEMET - INSPIRE th V	Nom ponsable de	ther un contact 1.0	Adresse e-mail	Rôle	létaire	•					Infi Pictor S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	comution de entrification dentributeur cantact pour la ree denter - INSPIRE er clan 1.0 neme product de decution spatiale deforite IDO contraintes au la ro decution spatiale deforite IDO contraintes au la ro deformoe comunicons sur la ro romations sur la ro nomations sur la ro





S'il n'y a au pouvez clic	icunes erre juer sur «E	eurs o nregi	comme c'es istrer et fe	st le cas ic rmer».	i, vous	· · · ·	Valider D Annuler Enregistrer & fermer Enregi 9. Ressources associées +-	strer la fiche 🔹 👁 🔹
Date de référence 🗶	Création	۲	25/01/2019		0-		- 🗸 Validation	* 2
 Identificateur Code ★ 	✓ Identificateur						Validation du standard (XSD) INSPIRE metadata implementing rule validation	0 Erresm 28 / 28
Résumé de la ressource 🗶	Court résumé explicatif du con	tenu de la resso	ource				Schematron validation / GeoNetwork recommendations	(2)2
▼Contact pour la resso	ource						Schematron validation for ISO 19115(19139)	21/21
Nom de l'organisation	onsable de	sonne	toto@toto.com	Prop	riëtaire	•		Information de C
	*						Besoin d'aide	Identification Contact pour la ressource GRIMET - INSPIRE frames viersion 1.0
▼ GEMET - INSPIRE th ∽	Q Rechercher un con	tact				0-		theme prolipe not Contractes our la reasourio Hidocucen spatial Cavilgorie IEO Elendie Information sur le système de rôference Informations sur le système de rôference Format (encodage) Informations sur la crasifié
								des données Cohárance du comaine de valours Cóndatogle





3 - Assigner un sous-domaine et choisir un domaine de publication

Après avoir renseigné la fiche de métadonnée d'une donnée, il est obligatoire de lui assigner au moins un domaine où vous avez les droits en administration, il s'agira ici de votre structure. Il faut également lui assigner un thème (sous-domaine COVADIS) et un niveau de publication *(plus de détail voir annexe 1 sur les droits et les niveaux de diffusion)*. Cette étape nécessite aussi que vous soyez connectés. Il vous sera impossible d'importer les données si vous ne respectez pas ou si vous ignorez cette étape.

observatoire de Mayotte	Q Rechercher + Contribuer -	🚖 Panier 🛛 🕿 Co	ontacter l'administraleur	#3 visiteurs Autres action	s - OUFR Administrateur (Re	lécteur) Թ Se déconnecter Français 🔹	
Les cookies assurent le bon fonctionnement de nos services. En utilisant ces derniers, vous acceptez l'utilisation des cookies. En savoir plus Accepter ou .Quitter ce site							
	Rechercher	Rechercher parmi 7 je	eux de données, services el	Il caries,		Q	
Parcourir par topics Limites Nouveautés Les plus vues	Planification/Cadastre				Types de ressource Jeu de données	Service	
	976 Département Jeu de données	*	976 Parcelle cad Jeu de donnée	dastrale	*	976 Section cadastrale Jeu de données	
	976 Village Jeu de données		97 <u>6</u> Commu Jeu de donnéd	UT09		Service WFS de l'observatoire service-download. Service	



découpage des polygones communaux. L'unité

* +-

📋 Catégories 🐔

■ 976 Section cadastrale

44443

8-



attributaire est anonymisée mais présente toutefois un

champ qui permet de distinguer le type de propriétaire

(État, Département, commune,...). Les propriétaires privés sont regroupés dans la catégorie "Privé".

00-

00-

*-

合合合合合 8

/ +-

*-

0000000

+-

+-

Non (6) administrative village à Mayotte correspond au lieu-dit O FOURNI PAR en métropole. Observatoire de Mayotte (6) O TYPE DE RESSOURCE ✓ Jeu de données (6) CONTACT DE LA RESSOURCE CUFR Mayotte (1) DEAL Mayotte (5) Catégories ···· O MOTS-CLÉS ■ 976 Commune 1_E02_Administratif (3) 3 A01 Public (3) Polygones communaux 976 (6) Limites (3) Mayotte (6) 7 plus O THÈMES Biote (1) Environnement (1) Limites (3) Planification/Cadastre (2) O ANNÉES Catégories ••• 2018 (6) ■ 976 Département O FORMATS ZIP (5) Polygone départemental ♥ TYPES DE REPRÉSENTATION Vecteur (6) O FRÉQUENCES DE MISE À JOUR Lorsque nécessaire (6) O ÉTAT Mis à jour continue (6) O ÉCHELLE 1:1000 (2) 1:10000 (4)







Vous choisirez fiche sur laquelle vous avez les droits en administration. On les reconnaît facilement car elles ont un bouton bleu avec crayon blanc comme font.






Non (6) O FOURNI PAR en métropole. Observatoire de Mayotte (6) O TYPE DE RESSOURCE ✓ Jeu de données (6) CONTACT DE LA RESSOURCE CUFR Mayotte (1) DEAL Mayotte (5) Catégories ···· O MOTS-CLÉS ■ 976 Commune 1_E02_Administratif (3) 3 A01 Public (3) Polygones communaux 976 (6) Limites (3) Mayotte (6) 7 plus O THÈMES Biote (1) Environnement (1) Limites (3) Planification/Cadastre (2) O ANNÉES Catégories ••• 2018 (6) ■ 976 Département O FORMATS ZIP (5) Polygone départemental ♥ TYPES DE REPRÉSENTATION Vecteur (6) O FRÉQUENCES DE MISE À JOUR Lorsque nécessaire (6) O ÉTAT Mis à jour continue (6) O ÉCHELLE 1:1000 (2) 1:10000 (4)



Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019







Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019







Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019

















Affectation des domaines / sous-domaines

7			
	E 1_R01_Aérien	Consultation	+
	2 LEO2_Circulation douce	Consultation	
	20 1 R03 Ferrovaire	Consultation	
	3 1 Bold Fluvial	Consultation	
	E I Ros Martime	Consultation	
	E 1 R05 Plateforme multimodale	Consultation	
	1 B07 Boxfler	Consultation	
	G 11.2. Imagore		
	20 1 201 Fond de carte	Consultation	
	5 1 202 Otherholographie	Consultation	
	E 1 203 image satellife	Consultation	
	C Service producteurs	-	
	🗃 🛅 2_A_Services de l'état		
	2_101_DEAL	Consultation	
	3 2_002_DAAF	Consultation	
	2 203 DAC		
	2 404 DISCS		
	2 105 PREF		
	2 009 VP		
us domaines			
as actuallies			
	I 2 E Evolution explorements cubica		
	2 ROLADEME		
	5 3 603 BDCM	Consultation	
		Administration	
		Core liston	
		Constraints of the second s	
	EI 2.009 PMM		
			-
	2_CO3_BANDRELE		
	2_04_BOUENI		
	5 2_05_CHICONI		
	E 2_C05_CHIRONGUI		
	53 2_C07_DEMBENI		+





Ici vous choisirez votre structure (qui aura l'indication « Administration » en rouge tout à droite)



	E 1 801 Aéron	Consultation	
	E 1 R02 Circulation douce	Consultation	
	5. 1 R03 Ferroviaire	Consultation	
		Consultation	
		Consultation	
1	- Valentinia	Consultation	
		Consultation	
			-
		Consultation	
		Consultation	
		Cons diston	
1			-
1	Gen 2. A Services de l'état		
	53 2 A01 DEAL	Consultation	
	2 002 DAF	Consultation	
	2 443 040		-
1			
ous-domaines			
1			
		Correlation	
		Administration	-
	C 2 503 CUFR	Additionance	_
	2 B04 CELRL	2000-2000-0	- 1
	5 2,805_EPFAM	Consultation	
	E 2_B09_NSEE		
	E2_B07_IGN		
	2_808_DNF		
4	E3 2_B09_PNM		
	□ 2_C_Colectivités territoriales		
	3 2_C01_ACOUA		
	E 2_C02_BANDRABOUA		
1	CO3_BANDRELE		
	30 2 C04 BOUENI		
	Z US CHON		











Affectation des domaines / sous-domaines

1	1 I/X Construction	Consultation	
		Consultation	
	Set Jones magne	Consultation	
			-
		Consultation	
	Call 1_0/_ Avgalon mantime	Cassultation	
	Call 1_00_Petre maritime	Casekalan	
		Geneelasten	-
		Consultation	
		Consultation	
Sous-domaines	Current T_00_mixer hature bloarversite	Consultation	
	LIU 1_K03_Invertise paysage	Conscitation	
	Call 1 K04 Zonages nature	Consultation	
	Call 1 K05 Zonages paysage	Consultation	-
		Consultation	_
		Caraubaian	
		Consultation	
	LUI 1_U0_Nusance electromagnetique	Consultation	
		Constitution	-
		Consultation	
	Con ()with amendper termate	Consultation	
		Consultation	
		Canaultation	
	Lauli 1.004 Hydrocarbure	Consultation	
		Consultation	-
		Consultation	-
		Cassultation	
	Cara 1.402 Crubion Voicandue	Contraction	
	USU 1 NO3 Gestion risque	Constants	
	Call 1_NO4_Inendation	Consussion	+





Dans notre cas nous avons choisi le domaine COVADIS 1_K_Nature Paysage Biodiversité

	E_I _ 1_U03_Construction	Consultation
	E3 1_04 Habitat incigne	Consultation
	I_1_05_Occupation logements	Consultation
	I_106_Parc localif social	Consultation
	I _ 1_107_Parc logements	Consultation
	5 1_06_Pollique	Consultation
	1_009_Rénovation	Consultation
	🖨 🔝 1_4_Mer L Horai	
	E 1_J01_Autres activités	Consultation
	IU2_Chasse mantime	Consultation
	I 1_103_Culture marine	Consultation
	E 1_104_fcologie littoral	Consultation
	1_105_Limite administrative speciale	Consultation
	I_100_Lutte anti-pollution	Consultation
	E 1_107_Navigation maritime	Consultation
	E 1_105 Péche maritime	Consultation
	E 1_1_00g_Tcpographie	Consultation
	🔒 🔛 L.K.Naturs Payaago Biodivorsité	
	E 1_K01_Chasse	Consultation
ous domaines	E 1_K02_Invertaive nature biodiversité	Consultation
	E 1_K03_Invertaire paysage	Consultation
	I_K04_Zonages nature	Consultation
	E 1 K05 Zonages paysage	Consultation
	🔅 🔛 L_LNuisance	
	E 1_L01_Brut	Consultation
	E 1_1_02_Déchat	Consultation
	I 1_103_Nuisance électromagnétique	Consultation
	E 1_1.04_Pollution sol	Consultation
	🖻 🔛 I_M_Réseau énergie divers	
	3 1_1001_Amériagement numérique territoire	Consultation
	1_1/02_Autre	Consultation
		Consultation
	E 1 1 Mod Hydrocarbure	Consultation
	E 1_1_Mostélécommunication	Consultation
	a 🛅 1. N_Risque	
	E 1_N01_Avalanche	Consultation
	E 1_N02_Éruption volcanique	Consultation
	E 1_N03_Gestion risque	Consultation
		Consultation





Dans le domaine COVADIS 1_K_Nature Paysage Biodiversité nous avons choisi le sous-domaine 1_K04_Zonage nature

Affectation des domaines / sous-domaines E 1 103 Construction Consultation E 1 104 Habitat indigne Consultation E 1 105 Occupation logements Consultation E 1_106 Parc localif social Consultation 1_107_Parc logements Consultation E 1 108 Politique Consultation E 1 IO9 Rénovation Consultation 1 J Mer Littoral E 1 J01 Autres activités Consultation E 1 J02 Chasse maritime Consultation E 1_J03_Culture marine Consultation 1 J04 Écologie littoral Consultation 1_J05_Limite administrative speciale Consultation 1_J06_Lutte anti-pollution Consultation 1_J07_Navigation maritime Consultation E 1 J08 Péche maritime Consultation E 1 J09 Topographie Consultation 🗐 🔛 1_K_Nature Paysage Biodiversité E 1 K01 Chase Consultation E 1 K02 Inventaire nature biodiversité Consultation Sous-domaines 1_K03_Inventaire paysage Consultation 1 K04 Zonages nature Consultation 1_K05_Zonages paysage Consultation B 1 L Nuisance E 1_L01_Bruit Consultation E 1 LOZ Déchet Consultation I_L03_Nuisance électromagnétique Consultation E 1_L04_Pollution sol Consultation E 1_M_Réseau énergie divers 1_M01_Aménagement numérique territoire Consultation T_M02_Autre Consultation E 1_M03_Électricité Consultation E 1 M04 Hydrocarbure Consultation E 1_M05_Télécommunication Consultation 1_N_Risque E 1 N01 Avalanche Consultation Consultation 1_N02_Éruption volcanique Consultation 1_N03_Gestion risque 1_N04_Inondation Consultation





	1 103 Construction	Consultation
	ED 1_194 Habitat Indigne	Consultation
	E 1_105_Occupation fogements	Consultation
	E 1 106 Parc locatif social	Consultation
	E 1.107 Parcicleamonts	Consultation
	E 1 108 Politique	Consultation
	T 109 Bénovalon	Consultation
	😑 💽 1_J_Mer Littoral	
	Ell 1_101_Autres activités	Consultation
	E 1_102 Chasse matiline	Consultation
	ED 1 JUS Culture manne	Consultation
	Ella 1_104 Écologie littoral	Consultation
	Solution 1, 105. Limite administrative speciele	Consultation
	20 1 J05 Lute anti-policiton	Consultation
	E 1_107. Navigation maritime	Consultation
	Solution Peckermanitime	Consultation
	I Jog Tapographie	Consultation
	🖃 📴 1. K. Naturs Paysage Blockversité	
	E LK01_Chasse	Consultation
es	1_K02_Inventaire nature biodiversité	Consultation
	ED_ 1_K03_Inventaire paysage	Consultation
	EI® 1_K04_Zonapes nature	Consultation
	Son 1_K05_Zonages paysage	Ecosulation
	🖶 🞦 1_L_Nuisance	
	Ella 1_L01_Bruit	Consultation
	330 1_L02_Déchet	Consultation
	El 1_L03_Nulsance électromagnétique	Consultation
	E 1_104_Pollution sol	Consultation
	3 2 1_M_Réseau énergie divers	
	E 1, M01_Amériagement numérique territoire	Consultation
	E1_M02_Autre	Consultator
	Su 1, M03_Électricité	Consultator
	1_M04_Hydrocarbure	Consultation
	E1_M05_T6lécommunication	Consultation
	3 El 1.N. Risque	
	E 1, NOI_Avalanche	Consultation
	E1_N02_Éruption voicanique	Consultation
	=1_N03_Gestion risque	Donsultation
	1_N04_Inendation	Consultation





ectatio	on des domaines / sous-domaines	
	2_608_ONF	
	2_B09_P4IM	
	I Collectivités territoriales	
	E 2_co1_AcouA	
	SI 2_C02_BANDRABOUA	
	EL 2_CO3_BANDRELE	
	2_C07_DEMBENI	
	Ell 2_Co9_KANI-KELI	
	Ell 2_c10_koungou	
	E_ 2_C11_MAMOUDZOU	
	E_2_C12_MTSAMBORO	
	2_C13_MTSANGAMOUJI	
	2_C14_OUANGANI	
	E 2_C15_PAMANDZI	
omaines	E2C16_SADA	
	E 2_C17_TSINGONI	
	E 2_C21_CADEMA	
	2_C22_CCPT	
	2_023_0000	
	E 2_C24_CONM	
	E 2_ccs_ccs	
	E] 2_C31_CDM	Consultation
	B 📴 2_D_Sociétés	
	2_D01_EDM	
	2_D02_SM/	
	E 2_00_SIEAM	
	E] 2_D04_SMAE	
3	S Niveaux de diffusion	
	Self-ange	Completion
	i Carlet 3_00_Public	Conduction
	3 B01 Exteriors EPA, Ensemin et Berberche	Consultation
		Conculsion
	and the second	





Affectatio	on des domaines / sous-domaines	
Sous-domaines	E 2,808_ONF E 2,808_ONF E 2,808_ONF E 2,200_ACOUA E 2,001_ACOUA E 2,001_ACOUA E 2,002_BANDRABOUA E 2,006_CHRONGU E 2,007_KOUNGOU E 2,012_MTSANGANOUJI E 2,012_MTSANGANOUJI E 2,014_MIGANI E 2,017_TSINGONI E 2,012_CADEMA E 2,012_CADEMA E 2,012_CADEMA	
3	2_C23_CCNM 2_C23_CCNM 2_C25_CCS 2_D_C0IM 2_D_Societes 2_D01_EDM 2_D02_SNM 2_D02_SNM 2_D02_SNM 2_D02_SNM 2_D03_SIEAM 2_D04_SNAE 3_NNeeux do diffusion 3_A.Large 2_N 3_Large 2	Consultation Consultation Consultation Consultation

Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019





	- Collective's territorales	
	2 COL ACOUA	
	2 CO2 BANDRABOUA	
	2 COS BANDRELE	
	E 2 2 CP4 BOUENI	
	EJ 2. COS CHIRONGUI	
	2 CO7 DEMBENI	
	2 COS KANI KELI	
	El 2 c12 koungou	
	E 2 C11 MAMOUDZOU	
	E 2. C12 MTSAMBORO	
	2 C13 MTSANGAMOUJI	
	2 C14 QUANGANI	
	Z 2 C15 PAMANDZI	
ainee	E 2 2 C15 SADA	
anios	E 2 C17 TSINGONI	
	E 2 C21 CADEMA	
	E 2 C22 CCPT	
	E 2 C23 CCC0	
	E 2 224 CCNM	
	E 2.025.005	
	E3 2 C31 CDM	Consultation
	🖻 🛅 2_D_Sociétés	
	2_D01_EDM	
	2_00_SIM	
	E Z_03_SIEAM	
	E] 2_D04_SMAE	
8	al 😑 3. Niveaux de diffusion	
	□ III 1_L Large	
	1 LIM 3_A01 Public	Contuitation
	2 Del filia dese CDA Estados et Dathartha	 Consultation
		Concultaine

Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019





	Ima Collectività territoriales	
	2 C01 ACONA	
	2 CO2 BANDRABOUA	
	2 CO3 BANDERIE	
	2 CO4 BOUEN	
naines		
		Consultation
	2 DO2 SM	
8	3 3. Niveaux de diffusion	
	⇒ I [™] 3_A_Large	
	E S_A01_Public	Consultation
	a 📴 3.8_Restreint	
	E 3_01_État et ses EPA - Enseign, et Repherche	Consultation
	3_002_Réservé plateforme	Consultation
	3_003_PLEIADE	





Sector Contractor Contractor DEAL Mayotte (6) O MOTS-CLÉS 1 E02 Administratif (3) 3 A01 Public (4) 976 (7) Limites (3) Mayotte (7) 10 plus O THÈMES Biote (1) Environnement (1) 🗍 Limites (3) Océans (1) Planification/Cadastre (2) O ANNÉES 2018 (7) O FORMATS I ZIP (6) O TYPES DE REPRÉSENTATION U Vecteur (7) O FRÉQUENCES DE MISE À JOUR Lorsque nécessaire (7) O ÉTAT Mis à jour continue (7) C ÉCHELLE 1:1000 (2) 1:10000 (5)









Annexe 1



Observatoire de Mayotte - MKADARA Maoulana - 2018





<u>4 – Import de données</u>

Il faut savoir que l'import de donnée est possible uniquement après avoir assigné, à votre fiche, un domaine sur lequel vous avez les droits en administration.

Je ne peux que choisir les données auxquelles j'ai la main (les données que j'ai rensignées)















O ÉTAT

Observatoire de Mayotte – Formation Geonetwork



8- 2-

8- ±-

+-





Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019





Sector Contractor Contractor DEAL Mayotte (6) O MOTS-CLÉS 1 E02 Administratif (3) 3 A01 Public (4) 976 (7) Limites (3) Mayotte (7) 10 plus O THÈMES Biote (1) Environnement (1) 🗍 Limites (3) Océans (1) Planification/Cadastre (2) O ANNÉES 2018 (7) O FORMATS I ZIP (6) O TYPES DE REPRÉSENTATION U Vecteur (7) O FRÉQUENCES DE MISE À JOUR Lorsque nécessaire (7) O ÉTAT Mis à jour continue (7) C ÉCHELLE 1:1000 (2) 1:10000 (5)









Sector Contractor Contractor DEAL Mayotte (6) O MOTS-CLÉS 1 E02 Administratif (3) 3 A01 Public (4) 976 (7) Limites (3) Mayotte (7) 10 plus O THÈMES Biote (1) Environnement (1) 🗍 Limites (3) Océans (1) Planification/Cadastre (2) O ANNÉES 2018 (7) O FORMATS I ZIP (6) O TYPES DE REPRÉSENTATION U Vecteur (7) O FRÉQUENCES DE MISE À JOUR Lorsque nécessaire (7) O ÉTAT Mis à jour continue (7) C ÉCHELLE 1:1000 (2) 1:10000 (5)









DEAL Mayotte (6)
 MOTS-CLÉS
 1_E02_Administratif (3)
 3_A01_Public (4)
 976 (7)
 Limites (3)

Mayotte (7) 10 plus

O THÈMES

Blote (1)
Environnement (1)
Umites (3)
Océans (1)
Flanfication/Cadastre (2)

O ANNÉES

2018 (7)

O FORMATS

ZIP (6)
 TYPES DE REPRÉSENTATION
 Vecteur (7)

O FRÉQUENCES DE MISE À JOUR

🔲 Lorsque nécessaire (7)

O ÉTAT

Mis à jour continue (7)

O ÉCHELLE

1:1000 (2)
1:10000 (5)





Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019





• MOTS-CLÉS 1_E02_Administratif (3) 3_A01_Public (4) 976 (7) Limites (3) Mayotte (7) 10 plus

DEAL Mayotte (6)

O THÈMES

Biote (1)
Environnement (1)
Limites (3)
Océans (1)
Planification/Cadastre (2)

O ANNÉES

2018 (7)

O FORMATS

ZIP (6)
 TYPES DE REPRÉSENTATION
 Vecteur (7)

O FRÉQUENCES DE MISE À JOUR

Lorsque nécessaire (7)

O ÉTAT

Mis à jour continue (7)

O ÉCHELLE

1:1000 (2)
 1:10000 (5)









Choisissez vecteur s'il s'agit de données vecteurs (ligne, point, polygone) ou raster s'il s'agit de raster (images).

Importation des données				
Identifiant:	369d8fb6-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449			
Nom de la n	nétadonnée: Les Mangroves			
Type de dor	nnées Vectoriel	- U-		
			Initialiser	

Dans notre cas, il s'agit de données vecteur

Importation des données				
Identifiant:	369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449			
Nom de la métadonnée	Les Mangroves			
Type de données.	Vectoriel	φ.,		
			Inibaliser	





Imposition des données	5		
Number of the state of the set			
			THE DECK
	Initialisation des donnees		
	ATTENTION : Le choix du type de données est non modifiat	ble utérieurement.	
	Confirmez-vous votre choix ?		
	Out Not		

	369c08e6-38e7-4965-ak9a-1268e13c2449		
	Las Mangroyee		
	Vinstariei -		
		Transmission (
		Contemported and Contempo	
	Initialisation des données		
	ATTENTION : La chaix du tune de desprése est ves madifiable utilideursment		
	Confirmez-vous votre choix ?		
	Chui The Non S		





On peut téléverser les données par un ZIP ou par « Téléverser et Sélectionner »

🜍 Ouvrir							×	×	D Observatoire o	de Mayott- 🗙 🖉	Importation de	es données 🗙 🗸	6.3			θ –	J	×
← → ~ ↑ 🚺 >	Ce PC > Bureau > Gestion pla	te-forme ODM → don	nnées teste 🔅	mangrove	~ C	Rechercher clans : m	hangrove P										☆	
Organiser • Nouve	eau dossier					[]==	• 🔳 📀	lette	Boite de réc	eption 🧃 Calci	latrice							
Nom	ROVE_PROTEGEE_S_976.DAT ROVE_PROTEGEE_S_976.D ROVE_PROTEGEE_S_976.MAP ROVE_PROTEGEE_S_976.TAB	Modifié le 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17	Type Fichier DAT Fichier ID Fichier MA Fichier TAB	Taille F P 3	1 Ko 1 Ko 3 Ko 1 Ko													
5										WMS	WFS.	Statut				Action	AS.	
E												Gonfiguratio	on à faire			ā		
								aille	Туре	Supp	imer selection	😑 Tout suppri	S mer %					
V No	om du fichier:					V Fichiers personnalis	és v Annuler							Marri Locat	nation is reported by pr		fetter -	
Nom de la couche Description:	Les Mangroves														Pat	count	ler	
Table POSTGIS:													- 1-				~	
Action d'import *:	Création de la table POS	TGIS	E.										- 1					
	O Mise à jour de la table PG	OSTGIS par rapport à	i la clá Au							Poids n	evimel sutorisi	partichier : 500	Mo				Y	
	O Annulation et remptacers	ent de la taole PUS I	GIS	Type de donn	ées: Données ve	ctorielles	v			Fermer	🗸 Transférer, S	Sélectionner et Fe	mer		Type de valeurs			
							Validor to paramé	irage	Annular									





Pour l'import de fichier Mapinfo (TAB) il faut les 4 fichiers indiqués ci-dessous: DAT, ID, MAP et TAB

	Bureau > Gestion plate-forme ODM > d	lonnées teste ⇒ mang	grove	ତ 🖉 Rechercher dans ፣ mangrove 🖉								
Nouveau dossier					4							
Nom	All second se			Bii 🕶 📶 👔	lette 🥥 Boite de I	réception 🥒 Calcula	itrice					
	Modifié le	Туре	Taille									
L_MANGROVE_PRO	TEGEE_S_976.DAT 05/05/2016 11:17	Fichier DAT	1 K	o)?								
L_MANGROVE_PRO	TEGEE_S_976.ID 05/05/2016 11:17 TEGEE_S_976.MAP 85/05/2016 11:17	Fichier ID Fichier MAP	1.8	0								
L MANGROVE PRO	TEGEE_S_976.TAB 05/05/2016 11:17	Fichier TAB	1 K	0								
						WMS	WES	Statut			Act	tions
								Configuration à fai	a		1	ā.
					-							
					-			8				
						🤤 Supprin	per sélection	Tout supprimer				
					ille Type		Etat	%				
Nama du fishi				Fishing assessmenticia								
Nom du Heni				riciners personnanses								
				Annois					-			
lettage - Les Maligio	ves [Dounee #1]											
m de la couche: Les Ma	ngroves											
cription:											Pareourk	otter
												THE R.
ion d'import *	tion de la table POSTGIS											
O Mise	a jour de la table POSTGIS par rappor	t à la clè 🗛										
C Anni	ulation et remplacement de la table POS	STGIS				Poids ma	oumal autorisé p	ar fichier : 500 Mo				
		Тур	pe de données	Données vectorielles		Fermer	🗸 Transférer, Sé	lectionner et Fermer		Type de valeurs		





							×	×] Observatoire o	de Mayott- 🗙	of Importation	des données	× / 🔼			θ	- 0
÷ * † 🚺 >	Ce PC > Bureau > Gestion pla	ate-forme ODM > dor	nnées teste ⇒ m	angrove	✓ Ö	Rechercher dans : r	nangrove P										
niser 🕶 Nouv	reau dossier					8=	- 🔳 📀	lette	Boite de réc	eption 🥒 Calc	latrice						
Nom	^	Modifié le	Туре	Taille													
	SROVE_PROTEGEE_S_976.DAT SROVE_PROTEGEE_S_976.ID SROVE_PROTEGEE_S_976.MAP SROVE_PROTEGEE_S_976.TAB	fichier .DAT 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17	Fichier ID Fichier MAP Fichier TAB	1 2 7	Ko Ko												
										WMS	VVF IS	Statut					Actions .
												Config	puration à fa	ire			Ō
													8	1			
								iille	Type	🇳 Supp	nmer selection Etat	G Tout s	supprimer %				
						E.C.											
Nic	om du tichier:				~	Fichiers personnal	Angular							Later Presents			
	S MARKENES DRUGHE # 11					Clivin	Hindret										
escription:	: Les mangroves																
																Parcourir	Vider
able POSTGIS:																	
	Création de la table POS	TGIS	-											-			. v
ction d'import *.																	
ction d'import *.	O Mise à jour de la table Pr	OSTGIS par rapport i	i la clé : Au							Paids r	navimal sutoris	é par fichier	500 Mo	1			Y
ction d'import *:	 Mise à jour de la table Pi Annulation et remplacem 	OSTGIS par rapport i sent de la table POST	i la clá : Au		Development	viallas				Poids /	neximal autoria	é par fichier	500 Mo		Type de va	leurs	×





Ouvrir								××] Observatoire	de Mayott-	× d Imp	portation des	donnée: X					θ –	σ
∈ → ~ ↑ 🚺 >	Ce PC > Bureau > Gestion pl	late-forme ODM ⇒ dor	nnées teste ≯ n	nangrove	∀ 0	Rechercher dans :	mangrove 🖌												☆
Organiser • Nouv	eau dossier					11	- 🔳 (lette	Boite de re	eception 🧃	Calculatrice	•							
Nom	A ROVE_PROTEGEE_S_976.DAT ROVE_PROTEGEE_S_976.D ROVE_PROTEGEE_S_976.TAB	Modifié le 05/05/2016 11:17 fichier ./D 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17	Type Fichier DAT Fichier MAP Fichier TAB	Taille 1 3 1	Ко Ко Ко														
-										WW	ts	WFB.	Statut					Actio	ns.
8													Configuri	ation à fai	re			Ē	
											Sunnrimer s	election	 Torrt sum 	Ø					
1								ille	Tune		Supprimers	Etat	Jour sup	86					
									-74-2										
No	om du fichier :				ÿ	 Fichiers personnal 	lisés i v	-							I Marine Pergett				
Farameuaye - Les	viviandiroves frontinee #11	2				Ouvnr	Annuler												
Nom de la couche	Les Mangroves																		
Description:																	Parc	oune Vi	der
Table POSTGIS:																			
Action d'import *.	Création de la table PO	stgis	2.																v
	Mise à jour de la table P Annulation et remplecer	OSTGIS par rapport à	i la clé Au							P	oids maxim	al sutorisé p	ar fichier : 51	00 Ma					Y
	Sevendencon Sevendenco	SUIT OF RELEASE FOUR	10	Type de données:	Données vect	torielles	v			Ferme	r 🚺	fransférer, Sé	lectionner et	Fermer		Ту	pe de valeurs		
			_																
							Valider le para	metrage	Annuler										





Ouvrir								××) Observatoure	de Mayott- 🗙	d Imp	ortation des	donnée: X				(9 –	σ
+ 🚺 >	Ce PC > Bureau > Gestion pla	te-forme ODM > don	nées teste ⇒ m	nangrove	ΨÖ	Rechercher dans:	mangrove P												☆
rganiser = Nouve	eau dossier					18	- 🔳 🛛	lette	Boite de n	ception 🦉 (Calculatrice								
Nom L_MANG L_MANG L_MANG L_MANG L_MANG L_MANG	ROVE_PROTEGEE_S_976.DAT ROVE_PROTEGEE_S_976.DD ROVE_PROTEGEE_S_976.MAP ROVE_PROTEGEE_S_976.TAB	Modifié le 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17 fichier .MAP 05/05/2016 11:17	Type Fichier DAT Fichier ID Fichier TAB	Taille 1 1	Ко Ко														
4										WMS		WFS.	Statut					Action	5
									-		tunnimar se	Section	Gonfiguri	tion à fai	e			Ē	
5									T		oppriner se	Fee	Jour sup						
								me	type			Etal		70					
No	om du fichier :				~	Fichiers personna	lisés ~ Annuler								Landre Tequit	Page 1 and			etter.
Nom de la couche	Les Mangroves																		
Description;																	Parcou	ar Vide	4°
Table POSTGIS:																			~
Action d'import *.	Création de la table POS	T <mark>GI</mark> S																	
	Mise à jour de la table PC Annulation et remplaceme	ISTGIS par rapport à ent de la table POST	rta clé : Au GIS							Pai	ids maxima	l sutorisé p	ar fichier : 50	i0 Mo					×
				Type de données:	Données vecto	orielles	्र			Fermer	TI	ansférer, Si	lectionner et l	ermer		Тур	a de valeurs		
							Valider to parar	16trage	Annulor										





							>	< × < [] Observatoire	de Mayott= 🗙	d Impor	rtation des	donnée: X				θ		σ
	e PC → Bureau → Gestion plate	e-forme ODM → don	nnées teste ⇒ ma	ngrove	~ O	Rechercher dans : r	mangrove P												\$
janiser 👻 Nouveau	u dossier					81	- 🔳 📀	lette	Boîte de ré	ception 🦉 Ca	alculatrice								
Nom	OVE_PROTEGEE_S_976.DAT VE_PROTEGEE_S_976.ID VE_PROTEGEE_S_976.MAP INE_PROTEGEE_S_976.TAB	Modifié le 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17 05/05/2016 11:17 fichier .TAB	Type Fichier DAT Fichier ID Fichier MAP	Taille	1 Ko 1 Ko 3 Ko														
										WMS		WFB.	Statut					Actions	5.
1													Configurat	on à fai	re			Ť.	
										a Su	ipprimer sek	ection	Tout supp	(X) nmer					
ł								ille	Tune			Etat	Constant Au	26					
									.W~			Le Hot		~					
×																			
Nom	du fichier:				, ,	Fichiers personnal Ouvrir	isés × Annuler								Linkine / separt.				
nameuage - Les N	nangroves [croninee #1]		1																
Nom de la couche:	Les Mangroves																		
Description:																	Parcount	Vider	e j
T-N- DOCTOR																			
Action d'import *	Création de la table POST	GIS																	~
	🔘 Mise à jour de la table PO	STGIS par rapport à	i la clé 🗐 Au											-					~
	 Annulation et remplaceme 	nt de la table POST	GIS							Poid	ls meximal	sutorisé p	ar fichier : 500	0 Mo		Type	te valeura		
				and the descent of	Donnése voe	10.000 MIC 10.0	1.00			and the second s	-					1000			





~ 🛧 🔄 > Ce PC > Bu					(Sec. 1 L			mportation de	s données X		8	
	reau > Gestion plate-forme ODM > do	nnées teste → man	ngrove	♥ Ŏ Reche	ercher clans : mangrove 🛛 🔎								
ser 👻 Nouveau dossier					Azz 🔹 📶 📀	lette 🤇	Boîte de récep	ption 🧃 Calculatri	ice				
Nom	Modifié le	Туре	Taille										
	GEE_S_976.DAT 05/05/2016 11:17	Fichier DAT		1 Ko									
	GEE_S_976.ID 05/05/2016 11:17	Fichier ID		1 Ko									
L_MANGROVE_PROTE	GEE_S_976.MAP 05/05/2016 11:17	Fichier MAP		3 Ко									
L_MANGROVE_PROTE	GEE_S_976.TAB 05/05/2016 11:17	Fichier TAB		1 Ko									
Pour une cou	he en Sphafile il faut d	es fichiers	:					11840					
dbf													ACTIONS .
pri										Contigurati	ION & TAIFE		1
- shn											0		
shx													
ISTIA								e supprime	rselection	lour suppr	amer		
						iille	Туре		Etat		%		
				1.1297	1								
Nom du fichier	£			 Fichi 	ers personnalisés 🛛 👻						Linker Report		
					Duvnir Annuler								
neuage - Les Mangrow	te Inounice #11												
and the second second second													
in de la couche. Les man	loves												
1.11												Parcourt	
cription;													Vider
cription;													Vider
eription:													Vider
eription:	m de la table POSTGIS												Vider
cription: le POSTGIS: on d'Import *.	m de la table POSTGIS jour de la table POSTGIS par rapport à	á la clé Au											Vider
cription: le POSTGIS: on d'import * @ Créati Mise # Annuli	m de la table POSTGIS jour de la table POSTGIS par rapport i tion et remplacement de la table POST	a la clé Au						Poids maxi	mal sutorisé j	par fichler : 500) Mo		Vider
le POSTGIS:	m de la table POSTGIS jour de la table POSTGIS par rapport à tion et remplacement de la table POST	ă la clé Au	wo do donuós	 Donnéss useraislies 				Poide maxi	mal sutorisé j	oar fichier : 500		Type de valeurs	Vider





	Bureau > Gestion plate fo	CDM - dam	and the state of t	arove		V Ci Rechercher dan	is: mangrove 🔎									
		onne opivit i v donir	nees teste > mang			a grantererererererer		and the second								
Nouveau dossier	ier						112 • 📶 📀	lette 🥥 Boit	de réception 🧃 (Calculatrice						
Nom	^ N	Vodifié le	Туре	Taille	2											
L_MANGROVE_PRO	ROTEGEE_S_976.DAT 0	25/05/2016 11:17	Fichier DAT		1 Ko											
L_MANGROVE_PRO	ROTE GEE_S_976.ID 0	5/05/2016 11:17	Fichier ID		1 Ko											
L_MANGROVE_PRO	ROTEGEE_S_976.MAP 0	85/05/2016 11:17	Fichier MAP		3 Ko											
L_MANGROVE_PRO	ROTEGEE_S_976.TAB 0	5/05/2016 11:17	Fichier TAB		1 Ko											
	Séléctionner to	ous les fich	niers						WMS	WEB	Statut					Actions
											Gonfigu	uration à faire				Ō
												Ø				
								12	🤤 s	Supprimer selection	🖨 Tout su	upprimer				
								ille Type	e	Supprimer sélection	🥥 Tourt su	upprimer %				
								iille Type	9	Supprimer selection	G Tout su	upprimer %				
								ville Type		Supprimer selection Etat	G Tout su	upprimer %				
Nom du Fichi	hier:					 Fichiets person 	unalisés 🖂	jille Type	8	Supprimer selection Etat	G Tout su	wppnmer %				
Nom du Fichi	hier:					 ✓ Fichiets person Ouvrr 	Indisés ~ Annuler	uille Type	<u>e</u>	Supprimer sélection	G Tout su	wppnmer %	11076 Terpet	Propriet or for control	samalase gar defauit i	
Nom du fichi traige - Les kilangi d	hier:					 ✓ Fichiets person Ouvra 	nalīcēs ~ Annuler	iille Type		Supprimer sélection	Court su	uppamer %	Little frequet	Than willing to ingel		. 12
Nom du fichi su dye – c.es intanyi u	noves fromuse +1					V Fichiers persor	nalisés v Annulet	iille Type	2	Supprimer sélection	Tout su	upprimer %	Litter Trepst	Pagending to reput		9 12
Nom du fichi arraye - Les manyru de la couche: Les Ma	hier:					V Fichiets persor	Inalisés v Annuler	iille Type		tuppmer sélection Etat	Tout su	wprimer %	littine Tagat	Passing to read		
Nom du fichi arraye - Les Manyr o de la couche: Les Ma iption:	hier: uves (Douniee #1) langroves					V Fichiers person	Indisés v Annuler	ille Type	2	Eupprinner selection	Tout su	%	Tablee Pagart	Providing to report	Parcount	- R
Nom du fichi suraye – Les manyn u de la couche: Les Ma Iption:	hiers oves (Donnee #1) langroves					V Fichiers persor	Indisés v Annuler	ille Type		Eupprinner selection	Court su	No primer	Whee Perpart	Provident la realit	Parcourt	Vider
Nom du fichi orage – Les Mangro de la couche: Les Ma Iption: POSTGIS:	hier: oves (Donnee #1) langroves					V Fichiers person	Indisés v Annuler	ille Type		Etat	Court su	upprimer %	Webner Perpart	Provident la report	Parcount	Vider
Nom du fichi cu dye – Les Manyo u de la couche: Les Ma ription: POSTGIS: n d'import *: @ Créa	hier: oves (Donnee #1) langroves éation de la table POSTGIS	s				V Fichiers person	Indisés v Annuler	ille Type		Etat	Court su	uppriner %	Weber Perpart	Providence la report	Parcount	Vider
Nom du fichi cu dige – Les Metrigi U de la couche: Les Me tiption: POSTGIS: o d'import *: @ Créa	hier: uves (Durniee #1) langroves éation de la table POSTGIS se à jour de la table POSTGIS	S GIS par rapport à	la clá - Ág			V Fichiets person	Inditiés v Annuler	iille Type		Etat	Court su	upprimer %	When Property	Unambing to report	Parcount	- Vider
Nom du fichi a dige - Les Martigi d de la couche: Les Me liption: POSTGIS: o d'import *: O Ann	hier: oves (Donnee #1) langroves éation de la table POSTGIS se à jour de la table POSTGIS se à jour de la table POSTGIS	S GIS par rapport à de la table POSTC	la clê A			V Fichiets person	Annuler	iille Type	Poi	luppmer sélection Etat	sé par fichier : :	upprimer %	Network Program		Parcount	Vider
Nom du fichi au age – Les Marily u de la couche: Les Ma iption: POSTGIS: DOSTGIS: Ul'import *: Office Ann	hier: UVES [LUUIIIIEE #1] langroves éation de la table POSTGIS se à jour de la table POSTGIS nuistion et remplacement o	S GIS par rapport à l	la clé At			✓ Fichiets persor Ouvrir	Inelisés v Annuler	iile Type	Poi	tupprimer sélection Etat	sé par fichier :	upprimer %		Transford (parti	Parcourr	Vider





Si vous choisissez un téléversement par ZIP, ces 4 fichiers doivent être dans le ZIP

							× C Observatoire de	e Mayotte 🗙 🖉 🧉 I	Importation des c	donnée: ×			0	
~ ↑ 📙 > C∈PC :	Bureau > Gestion plate-for	rme ODM 🔹 doni	ées teste → mang	grove	👻 🧿 🛛 Rechercher dans : mangi	rove j0								
er 🔻 Nouveau doss	ie				- #E	. 0	lette 🥥 Boîte de réce	ption 🦧 Calculatr	rice					
Nom	M	lodifié le	Туре	Taille										
L_MANGROVE_PF	ROTEGEE_S_976.DAT 05	5/05/2016 11:17	Fichier DAT	1.Ko										
L_MANGROVE_PE	ROTEGEE_S_976.ID 05	5/05/2016 11:17	Fichier ID	1 Ko										
L_MANGROVE_PE	ROTEGEE_S_976.MAP 05	5/05/2016 11:17	Fichier MAP	3 Ko										
L_MANGROVE_PF	ROTEGEE_S_976.TAB 05	5/05/2016 11:17	Fichier TAB	1 Ko										
								11010		10000				
									Wies	Statut				ACTIONS
										Configuration à fair	φ.			
										8				
								😑 Supprime	er sélection	Tout supprimer				
							tillo Turos		Etal	94				
							anie Type		Ltat	./e				
ieradie - res Mailin	L C J S I P 25 L J J C J L L D P P P P													
n de la couche: Les N	Mangroves						÷							
n de la couche: Les N cription.	Mangroves						1						Parcourr	Vider
n de la couche: Les N cription.	Mangroves.												Parcourin	Vider
n de la couche: Les N cription.	Mangroves						-						Parcouri	Vider
e POSTGIS:	Vangroves						-						Parcoura	Vider
e POSTGIS:	Vangroves réation de la table POSTGIS lee à jour de la table POSTG	als par rapport à	a dé Au				-						Parcourir	Vider
e POSTGIS:	Vangroves	i SIS par rapport à le la table POSTC	n cié Au				-	Poids max.	imel autorisé pa	r fichier : 500 Mo			Parcoura	Vider
e POSTGIS: on d'Import 7: Million	Mangroves réation de la table POSTGIS ise à jour de la table POSTG indiation et remplacement de	i SIS par rapport à le la table POSTC	n clé Å	ie de données: D	onnées vectorielles		-	Poids max	imel autorisé pa Transférer, Sék	er fichier : 500 Mo ectionner et Fermer		Турғ	Parcoura e de valeurs	Vider




 Nouveau dossier 					== • 📶	() lette	Soite de ré	ception	Calculatrio	c							
Nom	Modifié le	Туре	Taille														
L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.DAT	05/05/2016 11:17	Fichier DAT	Ť	Ко													
L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.ID	05/05/2016 11:17	Fichier ID	T	Ko													
L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.MAP	05/05/2016 11:17	Fichier MAP	3	Ко													
L_MANGROVE_PROTEGEE_5_976.TAB	05/05/2016 11:17	Fichier TAB	1	Ko													
									MC.		Suma						-Ren
											CREAT					/P/4	CILOTIS
											Configu	protion a tel					1.11
												8					
									Supprimer:	sélection	👄 Tout si	(S					
							Turn	•	Supprimer:	sélection	🖨 Tout si	C and a second s					
						ille	Туре	4	Supprimer :	sélection Etat	🤤 Tout s	Contraction Contra					
						ille	Туре		Supprimor :	sélection Etat	Cout sa	Ø upprimar %					
Nom du fichiar - 11 MANSPOUE	DPOTEGEE C 076 D 0T* *		NEGEE C 076 IDV		kiere nerronnalisér.	ille	Туре		Supprimer	sôlection Etat	🗧 Tout si	S upprimar %					
Nom du fichier: *L_MANGROVE	PROTEGEE_5_976.DAT* 1	L_MANGROVE_PROT	PTEGEE_S_976.ID*	*L_MANGROVI ~ Fici	hiers personnalisés	ille	Туре		Supprimer :	sólection Etat	👄 Tout si	Supplimar %					
Nom du fichier: [*L_MANGROVE,	PROTEGEE_5_976.DAT* *1	L_MANGROVE_PROP	DTEGEE_S_976.ID*	*L MANGROVI ~ Fict	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	ille ×	Туре	6	Supprimer :	Solution Etat	🥃 Tout si	Supprimer %	Tables Sepa	f Passide		- 96a), L	1
Nom du fichier: [•] L_MANGROVE trage - Les Mangroves (Donnee #1)	PROTEGEE_5_976.DAT* *	L_MANGROVE_PROT)TEGEE_S_976.ID*	°L_MANGROVI ∼ Fict	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	ille ×	Туре	6	Supprimer :	Etat	G Tout si	S upprimar %	Telline Repo	Franks	n esta a data ya	9 41 -	17
Nom du fichier: TLMANGROVE	PROTEGEE_5_976.DAT***	L_MANGROVE_PROT	YTEGEE_S_976/ID*	"L_MANGROVI ∽ Fict	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	ille >	Туре	6	B Supprimer :	Etat	G Tout st	B Dopprimer %	Tables New Y	. Passida	u optionalities p		17
Nom du fichier: T_MANGROVE trage - Les Mangroves (Donnee #1) de la couche: Les Mangroves	PROTEGEE_5_976.DAT* **	L_MANGROVE_PROT	YTEGEE <u>S</u> 976JD*	"L_MANGROVI ∼ Fict	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	alle V	Туре	C	B Supprimer :	ELat	C Tout a	8 upprimar %	Publice Suppo	Passing	i ngé salaha p		
Nom du fichier: TLMANGROVE	PROTEGEE_5_976.DAT* **	L_MANGROVE_PRO	VTEGEE_S_976/ID*	"L_MANGROVI ∼ Fict	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	alle 4	Туре	6	Supprimer 3	Etat	C Tout a	Supprimor %	Publice Repo	Passing	i ngéodatin p	Stat 1	
Nom du fichier: *L_MANGROVE urage Les Mangroves [Lionnee #1] de la couche: Les Mangroves ption:	PROTEGEE_5_976.DAT* **	L_MANGROVE_PRO	₩EGEE_S_976JD*	'L_MANGROVI ~ Fici	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	alle a	Туре	6	Supprimer :	Etat	C Tout a	S apprimor	Telline Repo	1 Passida	ngénétén p	recourir	Vides
Nom du fichier: *L_MANGROVE urage - Les Mangroves (Donnee #1) de la couche: Les Mangroves ption:	PROTEGEE_5_976.DAT* **	L_MANGROVE_PROT)TEGEE_S_976.ID*	*L_MANGROVI ~ Fici	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	allie V	Туре	6	Supprimer	Etat	C Tout s	S apprimar %	Teline Repo	1 Passide	ng kadaba pa	ir delant	Vide
Nom du fichier: *L_MANGROVE Urage Les Mangroves (Donnee #1) le la couche: Les Mangroves ption:	PROTEGEE_5_976.DAT***	L_MANGROVE_PROT	ле <u>gee, 5,9</u> 76.id [,]	"L_MANGROVI ∼ Fic	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	aille V	Туре		Supprimer :	Etat	C Tout s	S upprimer %.	Teldinin Suppo	1 Franks	Pa	KCONA.	Vide
Nom du fichier: *L_MANGROVE Gage - Les Mangroves (Donnee #1) le la couche: Les Mangroves ption: POSTGIS: d'import *. (*) Création de la table PC	PROTEGEE_5_976.DAT***	L_MANGROVE_PROT	уте <u>дее, 5,9</u> 76.ID*	"L.MANGROVI ~ Fic	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	alle Y	Туре	2	Supprimer :	Etat	C Tout a	S upprimer %.	Telline Super	Paramite	n nga ang tang pa	i dent so	Vider
Nom du fichier: TLMANGROVE	PROTEGEE_5_976.DAT* * PROTEGEE_5_976.DAT* *	L_MANGROVE_PROT	YTEGE <u>E, S.</u> 976.ID*	*L_MANGROVI ~ Fict	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	Alle Y	Туре		Supprimer :	Etat	C Tout a	Constraints of the second seco	Telling Supp	Parentel	Producedation of	i dent . s	Vide
Nom du fichier: TLMANGROVE Grage - Les Mangroves [Donnee #1] le la couche: Les Mangroves ption: POSTGIS: G'Import *. (i) Création de la table PC O Mise à jour de la table PC	PROTEGEE_5_976.DAT* * PROTEGEE_5_976.DAT* * STGIS STGIS *OSTGIS *OSTGIS *OSTGIS par rapport å mant de la table POST	L_MANGROVE_PROT	YTEGEE <u>S</u> 976JD*	"L_MANGROVI ∼ Fic	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	alle Y	Туре		Supprimer : Poids maxim	Etat	er fichier :	© 1000 Mo		Parenter	P	KCOTA	Vider
Nom du fichier : TL_MANGROVE trage - Les Mangroves [Jonnee #1] le la couche: Les Mangroves ption: POSTGIS: d'import *. (a) Création de la table PC () Mise à jour de la table PC () Annulation et remplace	PROTEGEE_5_976.DAT* * PROTEGEE_5_976.DAT* * STGIS STGIS *OSTGIS par repport à ment de la table POST	L_MANGROVE_PROT	YTEGEE_5_976/ID*	"L MANGROVI ~ Fic	hiers personnalisés Ouvrir Annuler	alle V	Туре		Supprimer	Etat	e Tout a	♥ Upp(Imat %)	Public Repo		Type de valeurs	acours	Vider





Ajout d'une nouvelle donnée SIG : [146-x1011 + 164-x001111] Désicionne de									
Donnée	Table de sto	ckage			WMS	WFS	Statut		Actions
Les Mangroves							Configuration à faire		त्ति
Les Mangroves Paramétrage - Les Mangroves [Donnée #1] Nom de la couche: Les Mangroves Description: Table POSTGIS: Action d'import * @ Création de la table POSTGIS Mibe à jour de la table POSTGIS Annulation et remplacement de la table POSTGIS	Transfert de fichiers Parcount: Transfert 1 L_MANGR 2 L_MANGR 3 L_MANGR 4 L_MANGR 7 L_MANGR 7 L_MANGR 7 L_MANGR 7 L_MANGR 1 L_MANGR 1<	vers /Publication/temp anctore k cove_protegee_s_976 DAT cove_protegee_s_976 ID cove_protegee_s_976 MAR cove_protegee_s_976 TAB cove_protegee_s_976 TAB	Tallle F 454 octets 16 octets P 3 Ko 3 463 octets	Туре	Pords maximal	iection Etat autonsé pa	Configuration à faire	Partier Travel Partier (a forderstande par Par Type de valeurs	cours Vider





Ajput d'une nouvelle dontée SIG : 1965 contra d'Adocteur d'					
Donnes	Table de stockage		WMS WFS	Statut	Actoria
Les Mangroves				Configuration à faire	ů.
Paramétrage - Les Mangroves [Donnée #1] Nom de la couche: Les Mangroves Description: Table POSTGIS: Action d'import *: (a) Création de la table POSTGIS (b) Mice à jour de la table POSTGIS (c) Annulation et remplacement de la table POSTGIS:	Attichter(s) selectionné(s), 3.9 Ko	Taille Type 454 octets 16 octets 3 Ko 463 octets	Supprimer söloction Etat Poids maximal autorisé p	Configuration à faire	Percourt Vider Type de valeurs





Ajout d'une nouvelle donnée SIG 1 (1410-000 of Dekiditione) (156-differenting)					
Dennee	Table de stockage		WMS WFS	Statur	Actions
Les Mangroves				Configuration à faire	-
Paramétrage - Les Mangroves [Donnée #1] Nom de la couche: Les Mangroves Description:	Image: Selection field of the selection of	Taille Type 454 octets 16 octets 3 Ko 463 octets Creations Valider le paramètrage Annuler	Supprimer sélection Elat	Tout supprimer % 100% 100% 0% 0%	End fronzest Prezidedeta la legelicaciónidan por dolinad o la debad Parcourit Vidor Type de valeurs





Il faut ensuite renseigner la table qui sera intégrer dans la base POSTGIS

Données SIG								
Ajout d'une nouvelle	donnée SIG : Töllyeuss et Bélicoxens: Célicoxensi dupus la scretie							
Donnée	1	able de stockage		WMS	WFS	Statut		Actions
Les Mangroves						Configuration à faire		Ē
			Surlensor	tible des couches o	ontiguitées			
Paramétrage - Les Nom de la couche Description:	Mangroves (Donnée #1) Les Mangroves		Données tabulaires avec coordonnées *		PROTECTE O	872 148	Decolute	Vilder
			richer -	E_MANGROVE_	noncocc_o	2003/96	Laroun	V Dest
Table POSTGIS.	1	Tables existantes	Encodore courses *	Détection Automs	suite du tichier			
Action d'import *	Création de la table POSTGIS	A CONTRACTOR OF	Droiostion source *:	Détection Automa	auque			
	O Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la dé Aucune de		Projection sible *:	DGM04 JUTM 20	ine 38S (EDSG)	4471)		~
	 Annulation et remplacement de la table POSTGIS 		Champs	Champ	ino 500 (21 00.		Tuna da valaura	
						N	ombre entier	~
				PROTEGEE		N	ombre entier	~
				SURFACE_1	m2	N	ombre entier	~
				DATE_MAJ		D	ate	~
				VALIDE_PAI	R	T	exte	· · · ·
					L	Т	exte	~
		Valider le paramèt	rage Annuler					





Ajout d'une nouvelle i	Jonnée SIGT TECércie al Statution								
Donnée			Table de stockage		VVMS		Statut		Action
.es Mangroves							Configuration a faire		1
2aramétrage - Les	Manoroves (Donnåe#1)			Sur Fenger	nble dos couchos	configurées	Thumber Internationary (1985)	er fangert 👖 Pasalifica ta 110 feo	Hatan par Gálak 🔹 1
Nom de la couche:	Les Mangroves			Données tabulaires avec coordonnées *					
Nom de la couche: Description:	Les Mangroves			Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *:		_PROTEGEE_S	6_976.TAB		Parcountr Vide
Nom de la couche: Description:	Les Mangroves			Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *:: Faullie *:	L_MANGROVE	_PROTEGEE_S	5_975.TAB		Parcount Vide
Nom de la couche Description: Table POSTGIS:	Les Mangroves mangroves		Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *: Feultie *: Encodage source *:	L_MANGROVE Selectionnez la Détection Auton	_PROTEGEE_S feuille du fichier natique	5_976.TAB		Parcount Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves © Création de la table POSTGIS		Tables existantes	Donnees tabulaires avec coordonnées * Fichier *: Faulle * Encodage source *: Projection source *:	L_MANGROVE Sélection auton Détection Auton	_PROTEGEE_S foullie du fichier natique natique	5_975.TAB		Parcounir Vide
Nom de la couche Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS per ri Mise à jour de la table POSTGIS per ri	apport à la dé Aucure dé	Tables existantes	Donnees tabulaires avec coordonnées * Fichier *: Feuille * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *:	L_MANGROVE Sélection Auton Détection Auton RGM04 / UTM z	_PROTEGEE_S foullie du fichier natique natique cone 36S (EPSG	3_975.TAB 3:4471)		Parcount Vide
Nom de la couche Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves © Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS Annulation et remplacement de la table	apport à là dà Aucarre chi e POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *: Faullio *: Projection source *: Projection cibie *: Champs.	L_MANGROVE Selection Auton Détection Auton RGM04 / UTM z Champ	_PROTEGEE_S foultie du tichier natique natique scone 38S (EPSG	3_975.TAB 5:4471)	Type de v	Parcount Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves Creation de la table POSTGIS Annulation et remplacement de la table	apport à la dé Aucorre clé e POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *: Faullie *: Encodage source *: Projection source *: Projection cibie *: Champs.	L_MANGROVE Selection Auton Détection Auton RGM04 / UTM C Chemp ID	_PROTEGEE_S feutlie du lichier natique natique cone 385 (EPSG	3_975.TAB 5:4471)	Type de v Nombre entier	Parcount Vide
Nom de la couche Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves Creation de la table POSTGIS Annulation et remplacement de la table	apport à la dé Aucone dé e POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *: Faullio * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs.	L_MANGROVE Selection Auton Détection Auton RGM04 / UTM z Champ ID POTEGE PROTEGE	_PROTEGEE_S feullie du Hohier natique tone 36S (EPSG E	975.TAB 9:4471)	Type de v Nombre antier Nombre entier	Parcount Vido
Nom de la couche Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves Creation de la table POSTGIS Annulation et remplacement de la table	apport à la dé Aucone clé e POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *: Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE Selection Auton Détection Auton RGM04 / UTM z Champ ID PROTEGE SURFACE SURFACE U	_PROTEGEE_S feullie du Hohier natique tone 36S (EPSG E _m2	975.TAB 9:4471)	Type de v Nombre entier Nombre entier Nombre entier	Parcount Vido
Nom de la couche Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves Creation de la table POSTGIS Annulation et remplacement de la table	appont à la dá Áucono dé e POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *: Foullio *: Encodage source *: Projection cibie *: Champs.	L_MANGROVE, Selection Auton Détection Auton RGM04 / UTM z Champ ID PROTEGE SURFACE, DATE_MA.	_PROTEGEE_S feullie du Hohier natique cone 36S (EPSG E m2	975.TAB 9:4471)	Type de v Nombre entier Nombre entier Nombre entier Date	Parcount Vide
Nom de la couche Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Les Mangroves mangroves Creation de la table POSTGIS Annulation et remplacement de la table	apport à la dé Aucone dé e POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *: Fichier *: Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE Selection Auton Détection Auton RGM04 / UTM 2 Champ ID PROTEGE SURFACE DATE_MA VALIDE_MA VALIDE_MA	_PROTEGEE_S feullie du Hohier natique tone 36S (EPSG E 	3_975.TAB 3:4471)	Type de v Nombre entier Nombre entier Nombre entier Date Texte	Parcount Vido





Cliquez sur « Tables existantes » pour vérifier si la table n'est pas déjà existante

Ajout d'une nouvelle i	donnës SIG's - Mohmmul Stadiction - Stadiction - Stadiction						
Dannée		Table de stockage	VV	US WES	Statut		Actions
Les Mangroves					Configuration a faire		ŵ
			Sur l'ensemble des a	euchos configurées			
aramétrage - Les Nom de la couche Description	Mangroves [Donnée #1] Les Mangroves	Données avec coo	s tabulaires 📋 ordonnées *:			_	
		Fichier *:	L_MAN	SROVE_PROTEGEE_	S_975.TAB	Parcount	vider
Table POSTGIS:	mandroves	Tables existantes	Sélectio	nnez la feullie du fichie n Automotione			
Table POSTGIS: Action dimport *:	mangroves © Création de la table POSTGIS	Tables existantes Encodag	ge source *: Détection	nnoz la feullie du fichie n Automatique			
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves © Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS per rapport à la dé Aucune cité	Tables existantles Faultio * Encodag Projectio Projectio	ge source *: Détection no source *: Détection no cible *: BGM04	nnez la feullie du fichie n Automatique n Automatique / UTM zone 385 (EPS	G:4471)		
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves	Tables existantes Foulito - Encodag Projectio Projectio Champs.	ge source *: Détection on source *: Détection on cible *: RGM04	nnoz la foullie du lichic n Automatique n Automatique / UTM zone 38S (EPS	G:4471)	Type de valei ra	
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves Creation de la table POSTGIS Miles à jour de la table POSTGIS par rapport à la dé Aucune cid Annulation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantes Fouldo Projectio Projectio Champs:	ge source *: Détection on source *: Détection on cible *: RGM04 C Ch	nnoz la foulle du lichie n Automatique n Automatique / UTM zone 36S (EPS amp	G:4471)	Type de voleurs	~
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la dé Aucorne cité Annulation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantes Faulticity V Encodag V Projection Projection Champs.	source *: Détection on source *: Détection on cible *: RGM04 C Ch D Ch D Ch D Ch	nnoz la foullie du lichie n Automatique n Automatique / UTM zone 38S (EPS imp DTEGEE	G.4471) Nombre e Nombre e	Type de valeurs antier entier	*
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves Creation de la table POSTGIS Miles à jeur de la table POSTGIS par rapport à la dé Aucure dé Annulation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantles Faulticity V Encodag V Projection Champs.	source *: Détection on source *: Détection on cible *: RGM04 C C Ch C D C P R C SU	nnoz la foullie du lichie n Automatique n Automatique / UTM zone 38S (EPS amp OTEGEE RFACE_m2	G:4471) Nombre e Nombre = Nombre =	Type de valeurs antier entier	> × >
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves Création de la table POSTGIS Miles à jour de la table POSTGIS par rapport à la dé Aucure cité Annulation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantles Faulth - Encodag Projectio Projectio Champs	source *: Détection on source *: Détection on cloie *: RGM04 C C Ch C D C C D C D C D C D C D	nnoz la foullie du Pchie n Automatique n Automatique / UTM zone 38S (EPS imp OTEGEE RFACE_m2 TE_MAJ	G:4471) Nombre e Nombre e Nombre e Date	Type de valeurs ontior entier	2
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves Création de la table POSTGIS Miles à jour de la table POSTGIS par rapport à la dé Aucure cité Annulation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantles Faulth - Encodag Projectio Projectio Champs	source *: Détection on source *: Détection on cibie *: RGM04 c: Ch c: Detection r Ch c: Ch c: PR c: Su c: Su c: Su c: VA	nnoz la foullie du Fichie n Automatique n Automatique / UTM zone 38S (EPS imp OTEGEE RFACE_m2 TE_MAJ LIDE_PAR	G:4471) Nombre e Nombre e Nombre e Date Texte	Type de valeura antier entier	× × × ×





	Type de donne	ées. Vectoriel					
Données SIG							
Ajout d'une nouvelle d	donnée SIG (1994-1997) (1995-1996) (1996-1997) (1996-1997)						
Donnée		Teole de stockage	V/MS	WES	Statut		Actions
Les Mangroves			P1		Configuration à faire		
		Liste des noms de tables déjà utilisés			8		
		Filtrer sur les tables commençant par mangroves	0				
		Nom de la table					
		Aucune table correspondent au filtre "mangroves"					
		-					
					duraniant (Difficia		
DaromAtenan Lan	Management (Decenter #41						
Farametrage - Les	Mangroves (Donnee # 1)						
Nom de la couche:	Les Mangroves						
Description:						Parcount	Vider
Table POSTGIS.	mangroves						~
Action d'import *:	Création de la table POSTGIS				-		×
	Mise à jour de la table POSTGIS par repport à la dé Aucune chi	a					÷
	C Annulation et remplacement de la table POSI GIS					Type de valeurs	
						Nombre entier	~
		l	Construction of the second sec			Texte	×.





	Type de don	nées Vectoriel					
Ajout d'une nouvelle d	domés SIG (1999) est tradución (1999) este estas es						
Donnée		Tinble de stockinge	W/MS //	VFS Statut			Ictiona
Les Mangroves				Configura	tion à faire		
		Liste des noms de tables déjà utilisés		8			
		Filtrer sur les tables commençant par mangroves					
		Nom de la table					
		Aucune table correspondent au filtre "mangroves"					
					Linnin Difficulture Parallel		
Paramétrage - Les	Mangroves [Donnée #1]						
Nom de la couche:	Les Mangroves						
Description:						Daraputt	Midor
						Parcouna	VINCI
Table POSTGIS:	mangroves						
Action d'import *:	Création de la table POSTGIS						×
	O Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la clá Aucune o						4
	(Annulation et remplacement de la table POSTGIS					Type de valeurs	
					Nombre entier		~
		L	a stangenaut		Texte		×.
		Valider lo paramótrago Annuller					





	Type de donn	es. Vectoriel				
Ajout d'une nouvelle d	doznée SIG (179-179-2010) and a line arrowd					
Donnée		Table de stockage	V/MS	WFS	Statut	Actions
Les Mangroves					Configuration à faire	Đ
		Liste des noms de tables déjà utilisés			8	
		Filtrer sur les tables commençant par mangroves				
		Nom de la table				
		Aucune table correspondent au filtre "mangroves"				
					connula	
Paramétrage - Les I	Mangroves [Donnée #1]					
Nom de la couche:	Les Mangroves					
Description:						Parenunt
						CONSUMA VIDER
Table POSTGIS:	mangroves					w.
Action d'import *:	Création de la table POSTGIS					×
	Mise à jour de la table POSTGIS par repport à la clé Aucuné cle Aucuné Aucuné cle Aucuné Aucuné cle Aucuné Aucuné cle Aucuné cle Aucuné cle Aucuné cle Aucuné Aucuné cle Aucuné Aucuné Aucuné cle Aucuné Aucuné Aucuné Aucuné A					÷
	Contrationer retrationer de la teole constration					Type de valeurs
						Nombre entier ~
			- Designation			Texte
		Valider lo paramétrago Annulor				





		Type de données	Vectoriel						
Donnéas SIG									
Ajout d'une nouvelle d	donnée SIG (1995-or por Oriolation) (1994)								
Donnés			Table de stockage		VVMS	WES	Statut		Actions
Les Mangroves					P		Configuration à faire		1
		Lis	te des noms de tables déjà utilisés				8		
			Filtrer sur les tables	commençant par mangroves					
		No	m de la table						
		Auc	une table correspondant au filtre "mangroves"						
			C'est bon, le nom de la table n'e	xiste pas dans POSTGIS.	On peut vali	der.	dunerant []pro	ina filipost ^a I <mark>Parandher la voci ber lador s</mark>	e déad i e 📕 Femile
Paramétrage - Les	Mangroves [Donnée #1]		Attention: si le nom i	a table existe de	ja dans				
Nom de la couche:	Les Mangroves.		POSTGIS, en validant	, la table ayant l	e même				
Description:			nom sera automatiqu	lement écrasée.	Il faut d	onc		P	arcountr
			toujours vérifier si le	nom de notre ta	ble n'es	t			
Table POSTGIS.	mangroves		pas déjà existant.						
Action d'import *:	Création de la table POSTGIS								×
	Mise à jour de la table POSTGIS per rapport à	la dă Aucuno chi							÷
	Course measurer remple cerver de la serve richard	1107						Type de valeurs	
								Nombre entier	
		L			- ocorgeodae			Texte	×.
			Valid	er le paramétrage Annuler					





Très important :

Туре	de données.	Vectoriel			
Ayout d'une nouvelle donnée SIG : 100-varier et 0 doctement 0 Doctement des					
Donnée	Table c	de stockage	. W/M S	WFS Statut	Actions
Les Mangroves				Configuration à faire	<u><u><u></u></u></u>
Paramétrage - Les Mangroves [Donnée #1] Nom de la couche: Description: Table POSTGIS Action d'import *: Oréation de la table POSTGIS Office à jour de la table POSTGIS par rapport à la de A Office à jour de la table POSTGIS par rapport de la table POSTGIS	Liste des Nom de l Aucune tat	s noms de tables déjà utilisés Filter sur les tables commençant par m la table ble correspondant au filtre "mangroves" Important: Pour faciliter la gestion des données, les no structurer de cette manière: xxxx_xxxxx_s_976 : pour les couches type s xxxx_xxxxx_p_976 : pour les couches de typ xxx_xxxxxx_l_976 : pour les couches de typ cours nom type de couche couche code pour Mayotte exemple: mangrove_s_976	angroves ms de table POSTGIS do urface be point e ligne Évitez les cara spéciaux, les m et les espaces (utilisez plutôt 8 «_»)	ivent être	Ndere finnon) Parcourr Vidor Parcourr Vidor Vi





	Type de donn	ees Vectoriel				
Données SIG						
Ajout d'une nouvelle d	doznés SIG (1999-1996) (listochronof) (listochronie) news le se					
Donnée		Table de stockage	V/MS	WFS	Statut	Actiona
Les Mangroves			13		Configuration à faire	Đ
		Liste des noms de tables déjà utilisés			8	
		Filtrer sur les tables commençant par mangroves				
		Nom de la table				
Paramétrage - Les Nom de la couche Description:	Mangroves [Donnée #1] Les Mangroves					Parcourr Vider
Table POSTGIS:	mangroves					ν.
Action d'import *:	Creation de la table POSTGIS Mise à lour de la table POSTGIS par rapport à la dé Aucuné ch					
	(Annúlation et remplacement de la table POSTGIS					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					-	Nombre entier
		L				Texte
		Valider le paramétrage Annuler				

Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019





Ici la bonne écriture pour le nom de la table serait : mangroves_s_976

Ajout d'une nouvelle d	dannée SIG. 🛛 Téléve verst tersterner 🔰 Steina migraphila is ausser 🔰 Annteinatule Leville Année 2003				
Donnee	Table de stockage		WMS WES Statut		Actions
Les Mangroves			Configuratio	n á faire	10
Paramétrage - Les Nom de la couche:	Mangroves [Donnée #1] Les Mangroves	Sur l'enser Données tabulaires	mble des couches configurées Migo fur Une Sit	derent Differte fançoit Paranéber la recievartaic	argar dölad — 🚺 Per
Description:		avec coordonnées *. Fichier *:	I MANGROVE PROTEGEE S 976 TAB		
		Fichier ":	L MANGROVE PROTEGEE S 976. TAB		Parcourir Vider
		Fichier *:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB		Parcourir Vider
Table POSTGIS:	mangroves Tables existences	Fichier *: Faulte *: Encodage source *:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionnez la feulite du fichler Détection Automatique		Parcourir Vider
Table POSTGIS Action d'import *.	mangroves Tables existentes Création de la table POSTGIS	Fichier *: Facilie * Encodage source *: Projection source *:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionmetric to treatile du tichile Detection Automatique Détection Automatique		Parcourir Vider
Table POSTGIS: Action d'import *:	mangroves Tables existenties	Fichier *: Ficulty * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionnes in truthe du tichler Détection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471)		Parcourir Vider
Table POSTGIS: Action d'import *.	mangroves Tables existantes © Création de la table POSTGIS Mise é jour de la table POSTGIS par repport à la cle Aucung cle * Amulation et remplacement de la table POSTGIS Aucung cle *	Fichier *: Faulter * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionez to testile du tichile Detection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Champ	Type de valeu	Parcourir Vider
Table POSTGIS: Action d'import *.	mangroves Tables existantes	Fichier *: Faultle *: Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionme: la realite du lichier Détection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Champ ID	Type de valeu Nombre entier	Parcourir Vider
Table POSTGIS: Action d'Import *.	mangroves Tables existentes Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la clé Aucunn cle Amutation et remplacement de la table POSTGIS	Fichier *: Faulte * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionmer: la trattle du tichier Detection Automatique Detection Automatique RGM04 / UTM zone 38S (EPSG 4471) Champ ID PROTEGEE	Type de valeu Nombre entier Nombre entier	Parcourir Vider
Table POSTGIS: Action d'Import *.	mangroves Totales existentes	Fichier *: Faulte * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionmer: taite du tichier Detection Automatique Detection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Chemp ID PROTEGEE SURFACE_m2	Type de valeu Nombre entier Nombre entier Nombre entier	Parcourir Vider
Table POSTGIS. Action d'Import *.	mangroves Totales existentes	Fichier *: Faulte * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selection Automatique Detection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Chemp ID PROTEGEE SURFACE_m2 DATE_MAJ	Type de valeur Nombre entier Nombre entier Nombre entier Date	Parcourir Vider
Table POSTGIS. Action d'import *.	mengroves Tables existantes	Fichier *: Faulte * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selection Automatique Detection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Chemp ID PROTEGEE SURFACE_m2 DATE_MAJ VALIDE_PAR	Type de valeur Nombre entier Nombre entier Date Texte	Parcourir Vider





Vout d'une nouvelle c	lonnée SIG. 🛛 Miller of etc. do mer 🖉 Sector mer de Units and					
lonnée		Table de slockage		WMS WES Statut		Action
es Mangroves				Configuration à	faire	茴
taramétrage - Les	Mangroves [Donnée #1]		<u>Sur l'ensis</u>	mble des couches configurées () Mijor le la mididate	nenti 🛛 Gillioni filigodi 🔰 Pasuttiliko II neativoidat	kan an délati — 🚺
Nom do la coucho:	Les Menereuse		Dennéce tabulairea			
Nom de la couche: Description:	Les Mangroves		Données tabulaires avec coordonnées *.			
Nom de la couche: Description:	Los Mangroves		Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB		Parcourir Vide
Nom de la couche: Description:	Les Mangroves		Données tabulaires avoc coordonnées *: Fichier *: Facilie *	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB		Parcounir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS:	Les Mangroves mangroves	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *: Facilie *. Encodage source *:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionment to feature do ficture Detection Automatique		Parcourir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'Import *:	Les Mangroves mangroves @ Création de la table POSTGIS	Tablue existentes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichler *: Ficulte *. Encodage source *: Projection source *.	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionmez to fueltle do fichier Detection Automatique Détection Automatique		Parcourir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'Import *:	Los Mangroves mangroves Création de la table POSTGIS Gréation de la table POSTGIS par rapport à la clé Aucune cle	Tablus existantes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *: Faulte * Encodage source *: Projection source *. Projection cible *;	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionmed to technol Detection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 38S (EPSG-4471)		Parcounir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'import *:	Los Mangroves mangroves Création de la table POSTGIS Mise o jour de la table POSTGIS par rapport à la cté Aucune cie Amutation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existentes	Données tabulaires avec ceordonnées *. Fichier *. Encodage source *. Projection source *. Projection cible *. Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectorine2 to further do fichler Detection Automatique Detection Automatique RGM04 / UTM zone 38S (EPSG 4471) Champ	Type de vale	Parcourir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'Import *:	Los Mangroves mengroves Création de la table POSTGIS Mise é jour de la table POSTGIS Aucune cie Armutation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *: Facilier * Encodage source *: Projection source *: Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionnez ta faulte du fichier Detection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Chemp ID ID ID ID ID ID ID ID ID I	Type de valer Nombre entier	Parcourir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'Import *.	Los Mangroves mengroves Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la cle Amutation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *. Facilier *. Encodage source *. Projection source *. Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selectionnez ta faulte du ficher Détection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Chemp ID PROTEGEE	Type de valer Nombre entier Nombre entier	Parcourir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'Import *.	Los Mangroves mengroves Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la cle Amutation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *. Facilier *. Encodage source *. Projection source *. Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG 4471) Chemp ID PROTEGEE SURFACE_m2	Type de valer Nombre entier Nombre entier Nombre entier	Parcourir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'Import *,	Los Mangroves mangroves Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la cle Amoutation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *. Facilier *. Encodage source *: Projection source *. Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selection Automatique Détection Automatique RGM04 / UTM zone 385 (EPSG-4471) Chemp ID PROTEGEE SURFACE_m2 DATE_MAJ	Type de valer Nombre entier Nombre entier Nombre entier Date	Parcourir Vide
Nom de la couche: Description: Table POSTGIS: Action d'Import *.	Los Mangroves mangroves Création de la table POSTGIS Mise à jour de la table POSTGIS par rapport à la cle Aucuno cie Amutation et remplacement de la table POSTGIS	Tables existantes	Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *. Facille *. Encodage source *: Projection source *. Projection cible *: Champs:	L_MANGROVE_PROTEGEE_S_976.TAB Selection Automatique Detection Automatique RGM04 / UTM zone 38S (EPSG-4471) Chemp ID PROTEGEE SURFACE_m2 DATE_MAJ VALIDE_PAR	Type de valer Nombre entier Nombre entier Date Texte	Parcourir Vide





	Identifiant	369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449						
	Nerrolation (1234012-341-4303-8076-120011302443						
	Nom de la metadonnee.	Les Mangroves						
	Type de données:	Vectoriel						
nnées SIG								
out d'une nouvelle donnée SIG : Téléverser et Sélection	er Sélectionner depuis le serveur Ajo	out multiple à partir d'une archive (ZIP)						
nnée	Table	de stockage		WMS	WFS	Statut		Action
s Mangroves	mangr	oves				Configuration modifiée		Ô
			Sur Fansar	nble des couches c	xonfigurées	Importer immödiatoment. Dittörer (Pimport Paramètrer a repr	rőcentation por óktaut >
			Sur Fansor	nble des couches d	configurées	Importer immédiatement Dittérer h	Fimport Paramètrer a repr	récentation par éétaut 🕞
			Sur l'enser Demiées tabulaires avec coordonnées *	nble des couches d	configurées	Importer immédiatoment Dittérer (Pimport Paramètrer a repr	tőcentation par éátaut
			Sur Tonsor Données tabulaires avec coordonnées *. Fichiar *;	nble des couches d	configurées	Importer immédiatoment Dittérer n	rimport Paramètrer la repr	iócontation par détaut 😒 🚺
			Sur Lonson Domées tabulaires avec coordonnées *. Fichiar *; Table *	nble des couches o	configurées	Importer immödiatoment Dittörer f	rimport Paramètrer la repr	röcentation par öktaut) ->
lectionnes une couche à paramétres Ingrés Leandre (Les Mangaries Inscription			Sur Fansor Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *; Fichier *; Fichier *	nble des couches d	xonfigurées	Importor immédiatoment Dittérer h	Fimport Paramètrer a repr	récentation per détaut
actionnaz uno coucho é paramétror en de la conde Las Margames en géner able POBTOIS: con d'acter : en congress			Sur l'enser Dennées tabulaires avec coordonnées *. Fichier *; Fichier *; Fichier *; Fichier *;	nble des couches d	configurées	Importer immédiatoment. Dittérer f	Pimport Paramètrer a repr	tócontation par óétaut 🕞 🚺
actionnes une couche é paramétrar intré le andré l'Les Margames métriques able POSTGIS able POSTGIS (Integrants com électer : Integrants			Sur Ionser	nble des couches o	configurões	Importer Immédiatoment Dittérer (Fimport Paramètrer a repr	rócontation par détaut 😒 🚺
lectionnes une couche & paramétror les de le sentire (Les Mergerres les 194er lable POSTGIS (margerres com d'escent) es Gareaut de la teue POSTGIS			Sur Lonser Données tabulailes aivec coordonnées *. Fichiar *; Fichiar *;	nble des couches o	configurées	Importer immédiatoment Dittérer f	Fimport	idoentation par distaut (->) () Perceut





	Identifiant: 369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2	149					
	Nom de la métadonnée: Les Mangroves						
	Type de données: Vectoriel						
nnées SIG							
ut d'une nouvelle donnée SIG : Télévercer et Sélectionner S	électionner depuis le serveur Ajout multiple à partir d'une archive (ZIP)						
inée	Table de stockage		WMS	WFS	Statut		Actions
Mangroves	mangroves				Configuration modifiée		Ŵ
		SurTansemt	ble des couches d	configurées	Importer immödiatoment	nport	n par dátaut F
		Sur Fansemt Domnées tabulaires	ble des couches e	xonfigurées	Importer Immödlatoment	nport	n par dátaut 🕞 🛛 F
		Sur Fansemt Oannées tabulaires avec coordonnées *. Fichler *.	ble des couches é 11	configurées	Importer immédiatement	nport. Paramétrer a représentation	n par dátaut :
		Sur Fansent Données tabulaires area coordonnées *. Fichier *. Fichier *.	ble des couches e al L. PLAN E al 3	configurées	Importer immödiatement	nport	i par ditaut 🦂 📕 Persuat 🛛 Moe
actionnez une couche à paramétrer Intrin le conche Les Margon es Intripères able POSTGIS-		Sur Fansent Oomdes tabulaires avec coordonnées Fichler * Fichler * Tente *	ble des couches d II. II. Plans E-RIJ 3 II. Plans E-RIJ 3 II. Plans E-RIJ 3 II. II.	configurées	Importer Immödiatoment	nport Paramètror au représentation	n par dátaut 🦂 🛛 🗜 Perman
actionnaz une couche à paramiétrar est de la contra l'Les Margan es est géne able POSTGIS- mangan es la tame POSTGIS		Données tabulaires avac coordonnées " Fichiar" Sact exctorted Sact exctorted	Die des couches e	configurées	Importior immédiatement Différer Pir	nport Paramétrer ia reprécontation	n par ólítaut 🤟 F Pérman
ectionnez une couche à paramiétrar en de Les Mangemes en géne ble POSTGIS: mangemes en dimont : Es mangemes		Sur Fansant Données tabulaires avec coordonnées *. Fichier *. Fichier *. Fichier *. Fichier *. Fichier *. Fichier *. Fichier *. Fichier *. Fichier *.	ble des couches r I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	configurées	Importor Immédiatement Dittérer fir	nport	Petrosat
setionnez une couche à paramétrer et la lessaire la post set géner lible POSTGIS- men d'esset : es Corecun de le tame POSTGIS		Sur l'ansemt Oconnées tabulaires (avec coordonnées t Fichier 1 Fichier 1	ble des couches e	xonfigurées	Importer Immédiatement Distérer fir	noort	n par dátaut - F





Les données sont maintenant importées. L'étape suivante est le paramétrage.

	Identifiant: 369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449					
	Nom de la metadonnee · Les Mangroves					
	Type de données: Vectoriel					
ionnées SIG						
Ajout d'une nouvelle donnée SIG : Téléverser et Sélectionner Sélec	tionner depuis le serveur Ajout multiple à partir d'une archive (ZIP)					
lonnée	Table de stockage	WMS	WFS	Statut		Action
es Mangroves	mangroves			Importation en "Création" terminée	avec succés	Ô
		Sur l'ensemble des couches.	configurées	Importer immédiatement Dittérer fim	port Paramétrer la représentation ;	por détaut i 🗸
		Sur l'ensemble des couches	configurées	importer immédiatement Différer fun	port Paramétrer la représentation ;	par déteut (🗸 🚺
		Sur l'ensemble des couches.	configurées	Importer immédiatement Différer fun	port Parámétice la représentation j	par détaut (🗸 🔤
		Sur l'ensemble des couches.	configurées	Importer immédiatement Différer finn	port Paramétrer la représentation r	par détaut i 🗸 🚺
		Sur l'ensemble des couches Données totulaires avec coordonnées Fichier *	<u>configurées</u>	Importer immédiatement Différer fun	port Paramétrer la représentation	par détaut i 🗸 🚺
éfectionnez une couche à paramétrer Suis de la élacte (Les Maegenes Osserptes Table POSTGIS comprons		Sur l'ensemble des couches. Dorméen tabulsites E avec coordonnées * Fichier * CPC-92-240 Techier *	configurées	importer immédiatement Différei fun	port Paramètrer la représentation i	por détaut (~) () remainde
éfectionnez une couche à paramétrer ton the Branche (Les Maggeons Description Table POSTGIS: reservous Asservouse (B) Cristian de la table POSTGIS		Sur l'ensemble des couches Données tabulaires avec coordonnées * Richier * U_PLAS_EAU Troite Sectory source * Control Autor Provinse source * Control Autor	configurées	Importer immédiatement Différer fun	port Paramétier la représentation i	par détaut > repoixed
Stoctionnex une couche à paramétrer Sens la la desete (Les Vaegreets Onserption Table POSTGIS: energienes Acteur chement de La table POSTQIS		Sur l'ensemble des couches Données tabulaires avec coordonnées * Fichier * <u>10,004,004,000</u> Fichier * <u>10,004,000,000</u> Fichier * <u>10,004,000,000</u> Fichier * <u>10,004,000,000</u> Fichier * <u>10,004,000,000</u> Fichier * <u>10,004,000,000</u> Fichier * <u>10,004,000,000</u>	configurées	Importer immédiatement Différer Tur	port Paramétrer la représentation :	par détaut (v) (P
Electionnez une couche à paramétrer Sont de la couche (Les Maggrants Ouseponn Table POSTGIS Accentionner In Cristiter de la couche POSTGIS		Sur l'ensemble des couches.	configurées	Importer immédiatement Différei fun	port Paramétrer la représentation :	par détaut (v) (t





5 – Paramétrage de ma carte

Après l'import de votre donnée vous devez paramétrez votre couche et votre carte. Vous aurez une fois de plus besoin de vous connecter pour réaliser cette étape.

ortation des données							
	Identifiant.	369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449					
	Nom de la métado	nnée: Les Mangroves					
	Type de données:	Vectorial					
Jonnées SIG							
jout d'une nouvelle donnée SIG : Téléverser et Sélectionner	Sélectionner depuis le serveur	Ajout multiple à partir d'une archive (ZIP)					
lonnée		Table de stockage	WMS	WFS	Statut		Actions
es Mangroves		mangroves			Importation en "Création" terminé Importée le 26/07/2018 à 07:18:2:	e avec succés 2	Î
			Sur l'ensemble des couche	s configurées	importer immédiatement Différer fir	mport	n þar détaut ~ 🛛 Fe
			Sur l'ensemble des couche	s configurées	importer immédiatement Différer fir	mport	n par détaut i 🗸 📔 Fer
			Sur l'ensemble des couche	s.configurées	Imperter immédiatement Différer fai	mport Paramétrer la représentation	n par détaut i 🗸 📔 Pe
			Sur l'ensemble des couche	s.configurées	Importer immédiatement Différer fil	mport Paramétrer la représentation	n por détaut i 🗸 📔 Fe
			Sur l'ensemble des couche	s configurées	Importer immédiatement Différer fir	mport Paramétrer la représentation	n per détaut (v) (Fe
Rectionnez une couche à paramétrer neue brité de ster (E.et. Maggreuns Orsseppion			Sur l'ensemble des couche	s configurées	Importer immédiatement Différer fir	mport Paramétrer la représentation	n per détaut (🗸) 🛛 Fe Parchuit 🔹 déta
Hoctionnez une couche à paramétrer Innie In Richenter Ent Maggrount Orscoppon Orscoppon Table POSTGIS: : exangrouss Arbon de la Table POSTGIS			Sur l'ensemble des couche Dannées tobulistres troit coordonnées * Fichter * Statuer Condonnées *	s configurées	Importer immédiatement Différer fir	mport	n per détaut i 🗸 🛛 Fe Parceult 🔹 déde
			Sur l'ensemble des couche Dannées tobulistics Statue coordinates * Fichter * Statue coordinates * Statue d'auto * Destatue Auto Statue des * Destatue Auto	s configurées	Importer immédiatement Différer fir	mport	n por détaut i 🗸 🛛 Fer Presenter
Stoctionnez une couche à paramétrer num 3% Réserver (Les Maggreins Orsoppon Table POSTGIS: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			Sur Lensemble des couche Données tobulaires type coordonnées * Techier * Control duate * Detre dua Auto technol duate * Detre dua Auto	s configurées	Importer immédiatement Différer fir 9.6471)	mport	n per détaut i 🗸 🛛 Fei represent
<i>électionnex une couche à paramétrer</i> Sami Bulti doucte (Lek Maggmes) Ouseppon Table ROSTGIS: (enangronss Aster chemmi) (Enkalter de Mitable ROSTGIS			Sur Lensemble des couche Données tobulaires une coordonnées * Schier * Schier * Schier & Descrit Aug Schier & Belle lier Aug Schier & Belle lier Aug Schier & Belle lier Aug Schier & Belle lier Aug	s configurées	Importer immédiatement Différer fir S.6471)	mport	n per détaut i 🗸 🛛 Fei Processor





5 – Paramétrage couche/carte

		Identifiant:	369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449						
		Nom de la métadonnée	Les Mangroves						
		Type de données:	Vectoriel						
nnées SIG									
ut d'une nouvelle donnée	ée SIG : Téléverser et Sélectionner Sélection	nner depuis le serveur 🛛 A	Vjout multiple à partir d'une archive (ZTP)						
nnée		Table	s de stockage		WMS	WFS	Statut		Actions
s Mangroves		man	groves				Importation en "Création" terminée Importée le 25/07/2018 à 07:18:22	avec succès	â
				Sur Tenser	nble des couches i	configurées	importer immédiatement 🛛 Différer fin	nport Paramètrer la représentation	i par défault 🗸 🚺
				Sur l'enser	nble des couches r	:onfigurées	Importer immédiatement Différer fin	port Paramèter la représentation	ı par dêfaut 🔽 f
				Sur Tenser Données tatuitaires evec coordonnées *	nble des couches r	configurées	Importer immédiatement Différer fin	nport Paramètrer la représentation	ı par dilitaut 🧹 🖡
				Sur fenser Données intuisires evec coordonnées * Fiduer *:	nble des couches r	configurées	Importer immédiatement 🛛 Différer fin	nport Paramétrer la représentation	par défaut Vien
lectionnez ana cauci latera D. Istailat latera latera Postrois				Sur l'enser Données tituisires eve: coordonnées * Fichier *: Fichier *:	nble des couches i La 12. FURICIPAU (S	configurées	Importer immédiatement Différer fin	nport Paramétrer la représentation	par défault V F
lestionnez une courc leste post leste post leste POSTOIS (1999				Sur l'enser Données tatuilaires avec coordonnées * Fichier *: Fichier *:	nble des souches i III III		Importer immediatement Diffèrer fin	nport Paramétrer la représentation	par döfaut v F
ectionnez one courc les re la recta (Les) les recta const les POSTOIS (Les les recta const les recta const				Sur Leoser Données totraisées * evec coordonnées * Fichier * Partier * Stranger proving * Stranger proving *	nble des couches ()))))))))))))	configurées	Imperter immédiatement Différer fun	nport Paramètrer la représentation	rpar défault v F
ectionnes uns cours and the Constant able POISTGIS				Sur l'enser Données totulaires avec coordonnées * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier *	ID Constant of the second of t	configurées	Importer immédiatement Différer fu	nport Paramétrer la représentation	rpar défaut v F
lectionnez une calle lectroster l				Sur l'enser Données intruisires avec coordonnées * Fichier *: *enser fichier *: *enser fichier *: *enser fichier *: *enser fichier *:	nble des couches r	configurées	Importer immédiatornent Différer for	nport Paramétrer la représentation	par défaut V F





	Identifiant.	369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449						
	Nom de la métadon	néa: Las Manarovas						
	Ties de deseñas	Votalel						
	type de données.	Vecciner						
nees SIG								
It d'une nouvelle donnée SIG : Téléverser et Sélectionne	Sélectionner depuis le serveur	Ajout multiple à partir d'une archive (ZIP)						
née	Ţ	able de stockage		WMS	WFS	Statut		Actions
Mangroves	· m	nangroves				Importation en "Création" terminé Importée le 26/07/2018 à 07:18 2	ée avec succès 22	ū
			Sur l'ensem	ble des couches c	onfigurées	Importer immédiatement Différer fi	Timport Paramètrer la représent	ation par défaut ~t
			Sur Tensem	ble des couches c	onfigurées	Importer immédiatement Différer l'i	Timport Paramètrer la représent Paramètrer la repré Réinitialiser la repr	alion par défaut 🗸 🧃 isentation par défaut ésentation par défaut
		Dor	Sur Fensem	ble des couches o	onfigurées	Importer immédiatement Différer fi	Fimport Paramètrer la représent Paramètrer la repré Réinitialiser la repre	alion par dēfaut ~ isentation par défaut ésentation par defaut
		Bor ave	Sur l'ensem mées labulaites c coordonnées *	ble des couches c	onfigurées	Importer immédiatement Différer fi	Timport Paramètrer la représent Paramètrer la repré Réinthaliser la repr	alion par défaut V I sentation par défaut ésentation par défaut
		Dor ave Fid	<u>Sur l'ensem</u> rmies tabulaites (es coordonnies * dier *	ble des couches o	onfigurées	Importer immédiatement Différer l'i	Timport Paramètrer la représent Paramètrer la repré Réinitialiser la repr	ation par défaut V
		Dor ave Fid	Sur l'ensem minées labutaires es coordonnées * doier *	ble des couches d	onfigurées	Importer immédiatement Différer f	Timport Paramètrer la représent Paramètrer la repré Réinitialiser la repr	alion par défaut v 1 Seentation par défaut ésentation par défaut Parsans 200
		Dor ave Fid Titker Undurets	Sur Fensem minies fabulaites ec coordonnies * chiet *	ble des couches o D C PLAN DIO 3 Desición A dom	onfigurées	Importer immédiatement Différer f	Timport Paramètrer la représent Paramètrer la repré Réinitialiser la repr	ation par défaut v 1 ésentation par défaut ésentation par défaut Paresara 406
		Dio arte Fici Tuidear dablades Egg 20	Sur Fensem mees tabulaites ec coordonness * driet *	ble des couches o	onfigurées	Importer immédiatement. Différer fi	Timport Paramètrer la représent Paramètrer la repré Réinitialiser la repr	ation par défaut V F isentation par défaut ésentation par défaut
		Bor ade Fid Tables Undstation Per Per Per Per Per Per Per Per Per Per	Sur l'ensem	ble des couches o C. PLAN, DAN, S Denemer Anne Republik Anne R	onfigurées	Importer immédiatement Différer fi	Simport Paramètrer la représent Paramétrer la repré Réinitialiser la repr	ation par défaut V II isentation par défaut ésentation par défaut Present
		Dor ave Fid Tidaar Utbalinters Fid Chu	Sur l'ensem mines tabulaites es coordonnies * abiet * abiet *	ble des couches o C C PLAN DAN S Descaire A dans Republik / Unit 20 Republik / Unit 20	onfigurées	Importer immédiatement Différer fi	Fimport Paramètrer la représent Paramétrer la repré Réinitialiser la repr	alion par défaut v F isentation par défaut ésentation par défaut Porcentr défaut





ation des dorinées							
	Identifiant: 369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449						
	Nom de la métadonnée: Les Mangroves						
	Type de données: Vectoriel						
nées SIG							
t d'une nouvelle donnée SIG : Téléverser et Sélectionner Sélection	ner depuis le serveur Ajout multiple à partir d'une archive (ZIP)						
iêe	Table de stockage		WMS	WFS	Statut		Action
Mangroves	mangroves				Importation en "Création" terminé: Importée la 26/07/2018 à 07-18 2	e avec succès	Ū
		Sur l'ensem	ible des couches d	configurées	Importer immédiatement Différer fir	nport Paramètrer la représentati	on par défaut 🖂 🚺
		Sur l'ensem	ible des couches d	zonfigurées	Importer immédiatement Différer l'in	nport Paramètrer la représentati Paramètrer la représe Réinitialiser la représe	on par défaut v antation par défaut entation par défaut
		Sur l'ensem	ible des couches (configurées	Importer immédiatement Différer fin	nport Paramètrer la représentati Paramètrer la représe Réinitialiser la représe	on par défaut v antation par défaut entation par défaut
		Sur Fensen Dormees fabulaites avec coordonnees * Fichier *:	ible des couches d	configurées	Importer immédiatement Dittérer fin	nport Paramétrer la représentali Paramétrer la représe Réinitialiser la représe	on par défaut v 1 entation par défaut entation par défaut
		Sur Tenser Dormees fabulaires avec coordonnees * Fichier *	ible des couches d	configurées	Importer immédiatement Différer fin	nport Paramétrer la représentati Paramétrer la représe Réinitialiser la représ	on par défaut v 1 entation par défaut entation par défaut Parment 666
		Sur l'ensem Dormies fabulaites avec condomnies * Fichier * Fichier *	ible des couches r	zonfigurées	Impoder immédiatement Différer l'in	nport. Paramètrer la représentati Paramétrer la représe Réinitialiser la représe	on par défaut v 14 antation par défaut entation par défaut Parsant 200
		Sur l'ensen Dormées tablifeites avec coordonnées * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier *	ible des couches d C PUAI DAU 3 C PUAI DAU 3 Descuar A tom Descuar A tom	configurées	Importer immédiatement Différer l'ir	nport Paramètrer la représentali Paramétrer la représ Réinitialiser la représ	on par défaut V 1 antation par défaut entation par défaut
		Sur l'ensem	ible des couches d	zonfigurées	Importer immédiatement Différer fir	nport Paramétrer la représentati Paramétrer la représe Réinitialiser la représ	on par défaut v F antation par défaut entation par défaut
		Sur Fensen Dormiess fabulaites avec coordonnies * Fichier * Fichier * Product of the *	ible des couches d C C C C C C C C C C C C C	configurées	Importer immédiatement Différer fir	nport Paramètrer la représentati Paramétrer la représe Réinitialiser la représe	on par défaut v F entation par défaut entation par défaut Parment Voie
		Sur Fensen Dormees labulaires avec coordonness * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier * Fichier *	ible des couches d C C C C C C C C C C C C C		Importer immédiatement Différer fir	nport Paramètrer la représentati Paramétrer la représe Réinitialiser la représe Réinitialiser la représe Tape de veste	in par défaut v F entation par défaut entation par défaut





La carte est ouverte pour la première fois. Il est possible de choisir un modèle pour fond de plan.

Parcourir les cartes modèles...





La carte est ouverte pour la première fois. Il est possible de choisir un modèle pour fond de plan.

Parcourir les cartes modèles...





La carte est ouverte pour la première fois. Il est possible de choisir un modèle pour fond de plan.

Parcourir les cartes modèles...

Cartes Modèles	×
Cartes du portail	





Vous choisirez le modèle de carte que vous souhaitez.

La carte est auverte pour la première feis	
Il est possible de choisir un modèle pour fond de plan.	
Parcourir les cartes modèles	
Caster Modèler	
Cartes Houses	
Administratif	











Voici la couche que nous allons paramétrer.







Pour supprimer la couche (*il s'agit juste d'une indication, ne supprimer surtout pas votre couche*)







Pour modifier la transparence







Pour voir la métadonnée de la couche







Pour afficher ou masquer la couche







Pour paramétrer véritablement la couche il faut cliquer dessus.













Pr					📥 aadmincufr 🛛
E) Enre	jistrer o © Paramètres de la carte Ajouter un	ne carte Ajouter un cont	exte <partager< th=""><th></th><th></th></partager<>		
+	Arborescence Contenu de la carte Contenu de la	Paramètres de la c Général Style Titre Li Nom Li Projection initiale R Echelles M Paramètres Prostois P	euche Postgis : Les Mangroves Eliquettas Champs es Mangroves esMangroves GM04 / UTM zone 385 (EPSG:4471) Inimale 50	Auto Identifiant LesMangroves Auto ✓ Type d'objet Polygone ✓ Maximale 12000000 ✓	X Q Q Q D i P A T Zones favorites V
Ø		Nom de la base Utilisateur - Couche sélectionnée	PRODIGE user_geomayotte	Nom d'host localhost Numéro de port 5432	o procesti
		Schéma - Propriétés de la couch Champ géométrie SRS	public the_geom 4471	Table / Vue* : mangroves Champ identifiant gld	Parages
() ()			Door*	Appliquer Enregistrer Annuler	
*				Bourn Diversity	Å
	Enrodistrer Annialor	(ti) Osservatsive der Magester Echelle Cho	isissez une échelle \vee Échelle actuelle : 1/190.608	Kani Keli John John John	SRS : (EPSG:4471) X : 494.121.29 / Y : 6.601.936.14





Il faut changer le titre de la couche et mettre un nouveau plus explicite, pour le grand public notamment. Par exemple pour notre cas on remplace « mangroves_s_976 » par « Les Mangroves ».

Prodige		🔺 sadmincufr 🛛 🥑
Enregistrer of Paramètres de la carte Ajouter	une carte Ajouter un contexte + Partager	
Arborescence ✓ Contenu de la carte ✓ Les Mangroves ✓ Les Mangroves ✓ Les Mangroves ✓ Emprise	Paramètres de la couche Postgis : Les Mangroves Image: Champs Général Style Etiquettes Champs Titre Les Mangroves Auto Identifiant Les Mangroves Auto Nom Les Mangroves Auto Identifiant Les Mangroves Auto Projection Initiale RGM04/UTM zone 385 (EPSG:4471) V Type d'objet Polygone Echellos Minimale 50 Maximale 12000000	i p i vortes favorites 🗸
ß	Nom de la base PRODIGE Nom d'host localhost Utilisateur user_geomayotte Numéro de port 5432	- Princuter 3
	Schéma public Table / Vue* mangroves - Propriétés de la couche sélectionnée - - Champ géométrie the_geom Champ identifiant gid SRS 4471 - -	Para sala
N.	Appliquer Etircogistror Annulor	
*	Bough Bronds Bantothe	
Exregister Annuler	Korri Kel Korri Kel Korri Kel	SRS (EPSG(4471) X 494.121.29 / Y 8.601.936.14




Vous pouvez aussi paramétrer le style de la couche

















































Pr				<u></u>			🛓 aadmincuff 🛛 🙂
🖹 Enr	egistrer 🛛 🕫 Paramètres de la carte 🔹 Ajouter un	ne carte Ajouter un contexte 🔫	Partager				
+ V	Arborescence	stgis : Les Mangroves s Champs 1% ique	☐ Légende selon Importer	l'échelle	€ ∑	Cones favorites -	
Ð		Classes / Analyse par Sym	bole unique Initulé		Affiché	Légende	i A
•		1 Image: Symbologie - Les Mangroves - Cli Image: Symbole Image: Hachure Couleur Taille 10 Contour Appliques Appliques	Les Mangroves	Aperçu Symboles dispor Sélection - Y Selection - 1	ibles [/etc/symbols_sym] ibles [/etc/symbols_sym] charre' ibles [/etc/symbols_sym] ibles [/etc/symbols_symbols		Parante P
•	Enrogictror Annuser	Eu Ologradisti di Mandie Ecche lle Choisis sez une	échelle 🛷 Échelle achelle : 1/190 308 💳		Kari Hái J Chư	ever Françoise Aurolae Jandre	SRS (EPSG-1471) X 460.700.04 (Y 8 562 457.12





				<u></u>			🛓 aadmincufr 🧧	
🖺 Enr	egistrer 🛛 🕫 Paramètres de la carte 🔹 Ajouter un	ne carte Ajouter un contexte 🔫	Partager					
+ V	Arborescence	Paramètres de la couche Pos Général Style Eliquette Analyse Transparence • Type Symbole un	stgis : Les Mangroves es Champs 1%	Légende selon Importer	l'échelle	S Importer	Zones favoritos	
Ф		Appliquer Classes / Analyse par Sym	bole unique Intitulé		Affiché ☑	Légende 2	of Dismation	
		- Symbologie - Les Mangroves - Cla	asse n°1	Aperçu - Symboles dispon	ibles [Jetc/symbols.sym]	Regénèrer	(Parring)	
VÐ		Contour Appliquer Annuter		Sélection · O	arre' <hr/> <hr/>			
↔					Kai Kái	Bandred January		
	Enrogictror Annuler	Echelle Choisissez une	échelle 🤟 Échelle actuelle : 1/190 808 📻	11. V	10km		SRS (EPSG-4471) X 486.700.04 / Y 6.562.457.12	



































Nous allons paramétrer les étiquettes de notre couche.



Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019





Pr			
E) Enre	jistrer 🛛 🕫 Paramètres de la carte Ajouter u	ie carle. Ajouter un contexte <table-cell-columns> S Partager</table-cell-columns>	
+	Arborescence Contenu de la carte Contenu de la carte Contenu de la carte Contenu de la carte Contenu de la carte Contenu de la carte Contenu de la carte Contenu de la car	Paramètres de la couche Postgis : Les Mangroves Général Style Elsquettes Champs Titre Les Mangroves Nom LesMangroves Auto Identifiant LesMangroves	Auto
V	Emprise	Projection initiale RGM04 / UTM zone 38S (EPSG.4471) Type d'objet Pelygone Echelles Minimale 50 Maximale 12000000 Paramètres POSTGIS DEODIOE DEODIOE DEODIOE	
ß		Nom de la base PRODIGE Nom d'hoist localhost Utilisateur user_geomayotte Numéro de port 5432 Couche sélectionnée Schéma public	e processo
		Propriétés de la couche sélectionnée Champ géorriétrie the_geom Champ identifiant gid SRS 4471	
₩ ₽		Anpliquer En	vregisitrar Annuler
*		Doute Diversity	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	Enrodictiner Annualor	Koni Kell Koni Kell Klobervskiv še Meeder Koni Kell Echelle Cholsissez une échelle v Échelle actuelle : 1/190.000 10km	SRS - (EPSG:4471) X 494 121.29 / Y 8 601 936 14











Il faut tout d'abord choisir le champ des valeurs à afficher.

Prodige Interface de création de cartes Enregistrer of Paramètres de la carte Ajouter une carte Ajouter un contexte < Partager Arborescence 👔 🝳 Q Q 🔎 i 🗭 🐴 🚎 Zones favorites Contenu de la carte + Général Style Etiquettes Champs Zone à potentiel éolien = × Définition 📁 Zone à potentiel éolien Champ V Commune E × Emprise B 蹰 Appliquer 8 Chirongui Bancrelė 4 Choisissez une échelle 🗸 Échelle actuelle : 1/100 000 👝 SRS (EPSG.4471) X: 495.401.4377 8.579.009.40











































































Nous passons au paramétrage des champs. Cela permettra l'affichage de résultats lors de l'interrogation des entités à la visualisation. Si vous ne paramétrez pas les champs aucun résultat ne s'affichera lors de l'interrogation.

Prodige

🖺 Enn	egistrer 🛛 🕫 Paramètres de la carte 🔹 Ajouter un	une carte Ajouter un contekte < Partager	
+	Arborescence	Paramètres de la couche Postgis : 976 Zone à potentiel éolien	A man a second second
	Contenu de la carte C	Général Style: Etiquettes Champs Définition	Zones ravorites
V		Apparence	~
6			NOD CO
Ø		Positionnement Auto ou Haut gauche Haut centre Haut droit Centre gauche Bas gauche Bas centre Bas centre Bas droite	nor de
		Décatage en X (pixels) 0 en Y (pixels) 0	1
		Angle O degrés * Champ	
¥Ð		Appliquer Enregistier Annuler Dented	
*			
	Enregister Annulor	Echelle Chols/sez uns échelle v Échelte sciuelte : 1/100 000 - 5km SRS · (EPSG:4	4471) X : 497 650 39 / Y : 8.579 406.28





	gistrer O ; Parametres de la carte Ajouter une	carte	Ajouter	un contexte	artager		_					
	Arborescence	Parame	etres d	le la couche Post	gis : 976 Zone à pote	ntiel éolien						
	Cone à potentiel Cone à potentiel	Génér	al ixe d'Ul	Style Eliquettes	Champs							
-	Sommune			Champ	Intitulé	Туре		Entête	Fiche	Infobulles	URL	3 · A
		+	ж	id_abj	id_obj	Normal	•					[] a.]
ļ		+	ж	lb_zpoten	lb_zpoten	Normal	9					Dissouth -
2		+	18	lb_zone	lb_zone	Normal	Υ.					The state
		+	ж	surf_sig	surf_sig	Normal	\sim					Pamarez
		+	×	z_min	z_min	Normal	2					
)		+	. Ж	z_moy	z_moy	Normal	×					E 23 4
·		+	ж	z_max	z_max	Normal	\sim					3
		+	15	vent_maxi	vent_maxi	Normal	Ŷ					~
		+	ж	lb_racelec	lb_racelec	Normal	~					9
)		+	×	lb_sensenv	lb_sensenv	Normal	~					
		+	ж	lb_contech	lb_contech	Normal	Ŷ					
		+	ж	lb_village	lb_village	Normal	~					
		+	×	lb_com	lb_com	Normal	~					







Arborescence	s de la carte Ajouter une	Paramé	ajourer stres c	le la couche Post	gis : 976 Zone à potei	ntiel èolie	hor r	our affi	chor l'ir	fobulle du	i champs lors du	
✓ ✓ Contenu de la Sone à pol éolien Zone	carte +	Génér	al xe d'Ul	Style Eliquettes	Champs	surv	vole (de l'enti	té avec	la curseur o	de la souris	Zones fav
• Commune	e ×			Champ	Intitulé	Туре		Entête	Fiche	Infobulies	URL	
		+	я	id_abj	id_obj	Normal	•					
		+	×	lb_zpoten	lb_zpoten	Normal	4				Castours -	
		+	18	lb_zone	lb_zone	Normal	~					
		+	ж	surf_sig	surf_sig	Normal	\sim				Pararez	
		+	ж	z_min	z_min	Normal	4					
1		+	ж	z_moy	z_moy	Normal	×					
		+	ж	z_max	z_max	Normal	\sim					
		+	16	vent_maxi	vent_maxi	Normal	Ŷ					
		+	ж	lb_racelec	lb_racelec	Normal	~					
		+	10	lb_sensenv	lb_sensenv	Normal	~					
		+	ж	lb_contech	lb_contech	Normal	Ŷ					
		+	ж	lb_village	lb_village	Normal	\sim					
		+	14	lb_com	lb_com	Normal	÷					

















Maintenant, nous allons paramétrer la carte.







			🛓 aadmincufr 🕑
E Enr	gistrer Q : Paramètres de la carte Ajouter u	ine carte Ajouter un contexte <pariager< td=""><td></td></pariager<>	
+	Arborescence Contenu de la carte Contenu de la carte Contenu de la carte Compune Compune Es Compune Enorise	Paramètres de la carte : Les Mangrovés C Général Habillage Outlis Lista des couches Nom layers/mangroves map Titre Les Mangroves map	🕴 🔍 Q Q 🔎 i 🗭 🎢 🚎 Zonss favorites 🗸
ð		Résumé SRS RGM04 / UTM zone 385 (EPSG.4471) Etendue spatiale © Coordonnées : Min X 501990,48 ° Capturer femprise courante Max X 532566,84 ° Max Y 8503051,85 ° Emprise de la couche : Remplir à partir de l'emprise d'une couche V	
۲		Echelle Minimale 1 00 Maximale 10000000 0 Format de sontie PNG Unité de mesure Mètres Couleur de fond Appliquer Enregistrer Annuler	Parameter
₩Ð		Sada	
♦		South D change	1. e
	Enregistron	Echelle Choisissez une échelle - Échelle schielle : 1/190.806 106m	SRS : (EPSG:4471) X 481 298.18 / V : 8 567 857.04




			≜ aadmincufr 🥑
E Enr	egistrer 🛛 🕫 Paramètres de la carte Ajouter u	ne carte Ajouter un contexte < Partager	
+	Arborescence	Paramètres de la carte : Les Mangroves Image: Courte state des couches Général Iffabilitage Outils Nom: layers/mangroves map Titre Les Mangroves Résumé	Zonas favorites
Ø		SRS RGM04 / UTM zona 38S (EPSG:4471) Etendue spatiale @ Coordonnées : Min X Capturer femprise courante Max X 6325566,64 Max Y 8603051,85	o proven
		Format de sortie PNG Vilité de mesure Mêtres Vilité de mesure Couleur de fond V Appliquer Enregistrer Annuler	Parmin day
₩ ₽		Sada	
*		Source Denotes	- Ann
	Enrogistrur Annukor	In Observations de Majorità Kani Kâl Echelle Choisissez une échelle > Échelle schielle: 1/190.808	SRS : (EPSG:4471) X :481 298.18 / V : 8.567.657.64



































































Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019

156/189











			🛎 sadmincufr 🕑
E Enr	gistrer Q : Paramètres de la carte Ajouter u	ie carte Ajouter un contexte < Partager	
+	Arborescence	Paramètres de la carte : Les Mangroves Image: Coutis late des couches Général Habillage Outis Nom layers/mangroves map Titre Les Mangroves map Résumé Image: Coutis Image: Coutis	🕯 🝳 Q Q 🔎 i 🗭 🐴 🕎 Zones favorites 🗸
Ø		SRS RGM04 / UTM zone 385 (EPSG:4471) Etondue spatiale @ Coordonnées : Min X 501990,48 Captures femprise courante Max X 532556,64 Emprise de la couche : Remplit à partir de l'emprise d'une couche	(Prover
		Echelle Minimale 1 Coulour de sontie Maximale 10000000 Coulour de fond	Parantes
Ø		Reda D	
8		Bough Change	- An
	Emogstrui Annuker	Echelle Choisissez une échelle × Échelle scluelle: 1/190.806 10km	SRS : (EPSG:4471) X 481 298 16 / Y : 8 567 657 04





			🛎 aadmincufr 🕑
E Enr	gistrer Q : Paramètres de la carte Ajouter u	e carte Ajouter un contexte < Partager	
+	Arborescence	Paramètres de la carte : Les Mangroves S Général Habillage Outils Nom layers/mangroves map Titre Les Mangroves Bénumé	🛊 🍳 Q Q Q i 🗭 🕅 🕎 Zones favorites 🗸
B		SRS RGM04 / UTM zone 385 (EPSG.4471) Etendue spatiale (a) Coordonnées : Min X 601990.48 Min Y 8562260.23 Capturer femprise courante Max X 632566.64 Max Y 8603051.85 Emprise de la couche :	
۲		Echelle Minimale 1 C Maximale 10000000 C Format de sortie PNG Unité de mesure Mètres Couleur de fond Annéente Annéente	Parameter
KÐ			
⊗		Seadred Standards	
-	Enrogistroi	Echelle Choisissez une échelle v Échelle schuele: 1/190.88810km	SRS : (EPSG:4471) X : 481 296 16 / Y : 8 567 657 04











Vous avez aussi la possibilité d'ajouter d'autres couches. Par convention nous éviterons d'ajouter d'autres couches sur des données type jeu de données, sauf si vous le jugez nécessaire. Vous pourrez cependant le faire pour des données type carte.





































Une fois votre paramétrage terminer, enregistrez.







Choisissez « Enregistrer et générer l'imagette »



















Vous pouvez aussi choisir « Enregistrer » mais par convention nous choisirons toujours « Enregistrer et générer l'imagette ».







Une fois l'enregistrement effectué, vous pouvez fermer cet onglet.







Après avoir procéder au paramétrage et à l'enregistrement de votre carte, vous devez, si la donnée est grand public, activer ses flux WMS et WFS (dans l'interface d'import de donnée), et également activer le téléchargement libre de la donnée (passer du non au oui).

Activation des flus WMS / WFS

portation des données								
	ldentifiant:	369d8fb5-3fd7-4985-a69a-1288f13c2449						
	Nom de la métadonn	ée: Les Mangroves						
	Type de données:	Vectoriel						
Jonnees SIG								
Ajout d'une nouvelle donnée SIG : Téléverser et Sélecti	onner Selectionner depuis le servour	Ajout multiple à partir d'une archive (ZIP)				7		
Donnée	Ta	ble de stockage	WM	IS.	WFS	Statut	Ą	ctions
Les Mangroves	m	ingroves				Importation en "Création" terminée avec succi Importée le 26/07/2018 à 07-18:22	ás	Ē
			Sur l'ensemble des co	uches con	digurées	Importer immédiatement Différer l'Import P	'aramêtrer la représentation par défaut 🖂	Ferm





Activation du téléchargement libre



<u>Attention</u>: si vous activer les flux MWS / WFS d'une donnée restreinte vous rendez celle-ci grand public et tout le monde pourra la visualiser. Et, en activant le téléchargement libre d'une donnée restreinte tout le monde pourra la télécharger.





<u>6 – Publication et dé-publication de ma donnée</u>

Pour pouvoir visualiser une carte il faut d'abord la publier





Toujours après s'être connecté, vous choisirez la donnée sur laquelle vous avez la main.















Observatoire de Mayotte – MKADARA Maoulana – 05 Mars 2019
























Observatoire de Mayotte





Observatoire de Mayotte













Voilà, la donnée est maintenant publiée et est visualisable.

observatoire de Mayotte	Q Rechercher	+ Contribuer -		🛊 Panier	Contacter l'administrateur	#2 visiteurs	Autres actions -	OUFR Administrateur (Relecteur)	Se déconnecter	Français •			
			Les cookies assure	ent le bon fonctionnement d	ie nos services. En utilisant ces der En savoir plus Accepter ou Quitter ce site	rniers, vous acce	eptez l'utilisation des co	ookies.					
		Q Retour à la re	cherche < Précédent groves	Page suivante >			Q Q Image: Constraint of the second						
		Polygones ref Téléchargen À propos de	traçant les différentes man nents et liens cette ressource	groves de Mayotte	Mis a lo	ir continue	Dupliquer Créer un enfant						
		Catégories Mots-clés	 Mangro Nature Mayotte 976 	te £ Environnement									
		theme.prodige Langue	e.rdf • 1_K04_ • 2_B03_ • Français	Zonages nature CUFR			♀ Étendue spatiale	Aperçu					
		Identificateur ressource uni Contact pour ressource	de • https://w ique a69a-12 Ia	ww.observatoire-de-mayot 88f13c2449 nt de contact	te.fr/geonetwork/srv/369d8fb5-3fd7	7-4985-	Mayotte	Mamoc dzou					
		Status	• Mis à jo	R Mayotte ur continue		_	X						



Observatoire de Mayotte



















N'oubliez pas de compléter le catalogue d'attribut de la votre donnée qui se crée automatiquement après l'import de votre donnée

(vecteur uniquement). Celui-ci porte le même titre que votre donnée et a une couleur de fond blanche (voir ci-dessous)

	mer pår moe a jour ∓ × ≥ i
E Table des enjeux liés au patrimoine culturel. DEAL Administrateur	+-
B 976 Visualiseur général ODM Administrateur	•••
ODM Administrateur	C
Carte livraison IAL ALKANTE Administrateur	•••
B 976 État d'avancement des PPR DEAL Administrateur	+ - ₽
Bervice WFS de l'Observatoire de Mayotte ODM Administrateur	•••
□ 🖹 976 Zone d'aléa Mouvements de terrain DEAL Administrateur	+ - ₽
□ 🖺 976 Zone d'aléa Mouvements de terrain - 976 Zone d'aléa Mouvements de terrain [l_alea_mvt_s_976] DEAL Administrateur	+
DEAL Administrateur	+ - ₽
DEAL Administrateur	+ - ₽
By 976 Photo drone (Dembéni) DEAL Administrateur	+ - ₽
DEAL Administrateur	+ - ₽
B 976 Carte DGFIP	••





Enfin compléter votre tableau personnel des données que vous renseigner sur la plateforme (voir modèle <u>ici</u>)

DOMAINE	SOUS-DOMAINE	CATÉGORIE	NOM DE LA MÉTADONNÉE	NOM DE LA COUCHE	ÉTAT	DATE DE PUBLICATION / DÉPUBLICATION / SUPPRESSION	DATE DE MISE A JOUR (révision) OU DE CRÉATION	ORGANISME RENSEIGNEUR	PROVENANCE	PROPRIÉ TAIRE	DIFFUSION	REMARQUES	WMS	WFS	TÉLÉ CHARGEMENT LIBRE	IDENTIFIANT ODM	LIEN OOM	CHEMIN SERVEUR LOCAL
1_A_Agriculture	1_A07_Zonages agricoles	jeu de donnée	976 Potentiel de développement agricole (SDAARM)	l_sdaarm_s_976	publié	20/08/2018	13/10/2017	DEAL	Mycarto		3_A01_Public		activé	activé	activé	d397c688.0ec7.47c3.8466.80d1e4a7bac4	Allez vers la donnée en ligne	Dossier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	976 Assiette de servitude AS1 (protection des eaux potables)	n_as1_assiette_sup_s_976	non publié	néant	03/07/2019	DEAL	Serveur W (sig)	ARS	3_802_Réservé plateforme	fiche de métadonnée à revoir	désactivé	désactivé	désactivé	727720e1-c95c-4925-ae84-b49eb5a99195	Allez vers la donnée en ligne	Dossier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	976 Servitude AC3 - Réserves naturelles et périmètres de protection autour des réserves naturelles	n_ac3_assiette_sup_s_976	non publié	néant	03/07/2019	DEAL	Serveur W (sig)	MINHIN	3_A01_Public	Fidentifiant de la donnée	désactivé	désactivé	désactivé	4f465bac-d000-4876-b65f-99c85b329c53	Allez vers la donnée en ligne	Dos sier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	976 Servitude aéronautique de dégagement T5	n_t5_assiette_sup_s_976	dépublié	17/09/2019	03/07/2019	DEAL	Serveur W (sig)	DEAL	3_801_État et ses EPA- Enseign, et Recherche	En attente du décret ministériel	désactivé	désactivé	désactivé	983c0e45-25a4-4db7-8817-48c8d61c00b3	Allez vers la donnée en ligne	Dossier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	976 Servitude de protection des monuments historiques classés ou inscrits	n_ac1_assiette_sup_s_976	non publié	néant	03/07/2019	DEAL	Serveur W (sig)	(donnée DEAL en attendant que la DAC ce	3_802_Réservé plateforme	fiche de métadonnée à revoir	désactivé	désactivé	désactivé	34a4ee7a-e164-4ae0-ab03-3b4cfad0efc5	Allez vers la donnée en ligne	Dossier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	976 Servitude radioelectrique PT1 (perturbations)	n_pt1_assiette_sup_s_976	non publié	néant	03/07/2019	DEAL	Serveur W (sig)	Ministère de la défense	3_802_Réservé plateforme	diffusion non renseignée (a faire	⁸ désactivé	désactivé	désactivé	812119e3-18bd-4868-8e0b-b48bf53d845d	Allez vers la donnée en ligne	Dossier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	976 Servitude radioélectrique PT2 (obstacles)	n_pt2_assiette_sup_s_976	non publié	néant	03/07/2019	DEAL	Serveur W (sig)	Ministère de la défense	3_B02_Réservé plateforme	diffusion non renseignée (à faire)	désactivé	désactivé	désactivé	00d32fea-b4a5-4cee-9be2-408eec706356	Allez vers la donnée en ligne	Dossier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	9/6 Servitude relatives aux installations classées et sites constituant une menace pour la sécurité et la salubrité publiquat (PM2)	néant	publié	15/07/2019	08/11/2017	DEAL	Serveur W (sig)	DEAL	3_A01_Public	Donnée pas encore importée (à faire)	désactivé	désactivé	désactivé	SUP-PM2-976-130017395-20171108	Allez vers la donnée en ligte	Dossier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C01_Assiette servitude	jeu de donnée	Servitude d'utilité Publique relative à la protection des monuments historiques classés ou inscrits sur le département de Mayotte	néant	supprimé	14/01/2018	15/08/2018	DEAL	Anáter préfectoraux	DAC Mayotte	3_A01_Public	supprimé	néant	néant	néant	néant	néant	non trouvě
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C03_Zonages aménagement	jeu de donnée	976 Lotissement	L_lobissement_s_976	dépublié	25/01/2019	05/09/2018	DEAL	Mycarto		3_A01_Public		désactivé	désactivé	désactivé	a7c11c56-8518-42c1-9ab2-20bb949cd78f	Allez vers la donnée en ligne	Dos sier local de la donnée
1_C_Aménagement Urbanisme	1_C05_Zonages planification	jeu de donnée	976 Emplacements réservés des PLU	néant	non publié	néant	15/07/2019	DEAL			3_A01_Public	Donnée pas encore importée	désactivé	désactivé	désactivé	12be52c3-e906-40ef-84d4-16ea2644d166	Allez vers la donnée en ligne	non trouvé
1_C_Aménagement Turbanisme	1_C05_Zonages planification	jeu de donnée	976 Espace naturel de protection stricte (PADO)	ESP_NAT_PROT_STRIC_S_976	publié	20/08/2018	07/03/2017	DEAL	Mycarto		3_A01_Public		activé	activé	activé	04536cca-75d3-4ec2-8377-3331b03eb90e	Allez vers la donnée en ligne	Dossier local de la donnée