

MapMint, Guide utilisateur

Version 1.2

Balley Beye, Nicolas Bozon, Dame Dieng, Gérald Fenoy, Abdoulaye Samb

14 September 2018

Table des matières

1	Intro	duction	3
	1.1	Général	ités
		1.1.1	Qu'est-ce que MapMint?
		1.1.2	Que permet MapMint?
		1.1.3	Comment fonctionne MapMint?
	1.2	Installer	• MapMint
		1.2.1	Prérequis
		1.2.2	Installation
	1.3	Utiliser	MapMint
		1.3.1	Accès aux modules d'administration
		1.3.2	Formulaire d'identification
		1.3.3	Accès à l'interface publique
		1.3.4	Premiers paramétrages
		1.3.5	Ajouter des données
		1.3.6	Accès aux données et traitements depuis des clients bureautiques
2	Table	eau de bo	ord 15
	2.1	Section	"Vue d'ensemble"
		2.1.1	Données disponibles
		2.1.2	Nombres de cartes disponibles
		2.1.3	Versions des logiciels installés
		2.1.4	Gestion des symboles
		2.1.5	Gestion des Systèmes de Références Spatiales (SRS) 18
	2.2	Gestion	des utilisateurs
		2.2.1	Ajouter un utilisateur
		2.2.2	Editer un utilisateur
		2.2.3	Supprimer un utilisateur
		2.2.4	Ajouter un groupe
		2.2.5	Editer un groupe
		2.2.6	Supprimer un groupe
	2.3	Panneau	1 de configuration 1 22
		2.3.1	Configuration générale
		2.3.2	Configuration de l'identification
		2.3.3	Configuration du fournisseur des services
		2.3.4	Configuration de la base de données 25
3	Mod	ule de ge	stion des territoires 27
	3.1	Panneau	a des territoires

		3.1.1	Ajouter un nouveau territoire	27
		3.1.2	Supprimer un territoire	28
	3.2	Panneau	u d'information	29
		3.2.1	Nom du territoire	30
		3.2.2	Donnée géographique	30
		3.2.3	Territoire parent	30
		3.2.4	Droits des groupes	30
4	Mod	ulo do go	stion des dennées	21
4	NIOU	Econocci	stion des données	31 21
	4.1		A iouter un acreace de steeleage	21 21
		4.1.1	Ajouter un espace de stockage	э2 21
	12	4.1.2 Sources		24 20
	4.2	4 2 1	Doppées vectorialles	20 20
		4.2.1	Données matricialles	39 40
		4.2.2	Barre d'outils des sources de données	+0 41
	13	Géotrai		+1 //3
	4.5	1 3 1	Convertisseur de sources de données vectorielles	+J //3
		4.3.1	Utilitaire de traitements des sources de données matricielles	+3 11
		4.3.2	ountaire de traitements des sources de données matricienes	+-+
5	Mod	ule de cr	éation d'indicateurs	47
	5.1	Présent	ation	47
		5.1.1	Qu'est ce qu'un indicateur?	47
		5.1.2	Fonctionnement général du module	47
		5.1.3	Prérequis techniques	47
	5.2	Panneau	u des indicateurs	48
		5.2.1	Ajouter un indicateur	48
		5.2.2	Supprimer un indicateur	48
	5.3	Configu	ration d'un indicateur	49
		5.3.1	Initialisation de l'indicateur	50
		5.3.2	Style	53
		5.3.3	Table	56
		5.3.4	Graphique	57
		5.3.5	Rapport	59
		5.3.6	Publier un indicateur	61
		5.3.7	Dépublier un indicateur	61
6	Mod	ulo do go	estion do tables	63
U	6 1	Panneau Panneau	a de tables	63 63
	0.1	6 1 1	A jouter une nouvelle table	63
		612	Supprimer une table	64
	62	Panneau	de configuration d'une table	65
	0.2	6 2 1	Paramètres	65
		6.2.2	Informations	66
		6.2.3	Voir	66
		6.2.4	Éditer	67
		6.2.5	Rapport	70
	6.3	Utilisat	ion de MapMint4ME	71
		6.3.1	Installation	72
		6.3.2	Les différentes étapes	72
		6.3.3	Importer	72
		6.3.4	Voir / Éditer	74
		6.3.5	Exporter	78

7	Module	de	création	de	cartes	

	7.1	Menu c	ouches de données
		7.1.1	Fonds de carte
		7.1.2	Ouvrir une carte
		7.1.3	Enregistrer une carte
		7.1.4	Menu couches
		7.1.5	Menu contextuel d'une couche
8	Modu	ıle de cr	éation de thèmes 101
	8.1	Panneau	1 des thèmes
		8.1.1	Ajouter un nouveau thème
		8.1.2	Supprimer un thème
	8.2	Panneau	102
		8.2.1	Nom du thème
		8.2.2	Droits des groupes
9	Modi	ıle de cr	éation de documents 105
-	9.1	Panneai	105
	/11	9.1.1	Ajouter un nouveau document
		9.1.2	Supprimer un document
	9.2	Panneau	107
		9.2.1	Nom du document
		9.2.2	Thème du document
		9.2.3	Fichier ou URL
		9.2.4	Description du document
		9.2.5	Droits des groupes
10	Modi	ıle de pu	iblication d'applications 111
	10.1	Panneau	de configuration d'applications
		10.1.1	Configuration générale de l'application
		10.1.2	Configuration des couches de l'application
		10.1.3	Paramétrage de la carte
		10.1.4	Configuration des fonctionnalités de l'application
		10.1.5	Publication de l'application
		10.1.6	Publication de la vignette
		10.1.7	Prévisualisation de l'application
		10.1.8	Supprimer l'application

Bienvenue dans le guide utilisateur de l'application MapMint.

Note: Le guide utilisateur est aussi disponible aux formats PDF 🔤 et ePub 📼	Note : Le guide utilisateur est aussi disponible aux formats PDF 丛 et ePub 🔗	
---	--	--

Introduction

1.1 Généralités

1.1.1 Qu'est-ce que MapMint?

MapMint est un logiciel de système d'information géographique (SIG) sur l'Internet conçu pour faciliter le déploiement d'**infrastructures de données spatiales** (IDS).

MapMint s'adresse aux individus et aux organisations souhaitant maîtriser et optimiser la mise en place d'IDS et le déploiement d'applications de cartographie dynamique. L'application centralise et simplifie un certain nombre de fonctionnalités SIG et WebSIG. Les différents niveaux de droits utilisateur répartissent les tâches selon les publics (administrateurs système, géomaticiens, techniciens SIG, cartographes, webmasters...).

1.1.2 Que permet MapMint?

MapMint permet d'effectuer plusieurs tâches relative à la mise en place d'une IDS, depuis une interface d'administration modulaire et conviviale. L'utilisateur MapMint peut, selon ses droits :

- Importer et stocker des données SIG vecteur et raster
- Interroger des base de données et des serveur WMS/WFS externes
- Publier des données géographiques sous la forme de services WMS, WFS et WMTS
- Traiter, éditer et styler des sources de données
- Composer et enregistrer des cartes, sous forme de projets (mapfiles)
- Paramétrer et générer des applications cartographiques
- Configurer et animer un portail cartographique
- Consulter et partager des cartes

1.1.3 Comment fonctionne MapMint?

MapMint regroupe plusieurs logiciels libres dans une plateforme de webmapping complète et cohérente, dont le fonctionnement repose sur l'utilisation des standards ouverts de la géomatique et de l'internet.

Au coeur de MapMint, on retouve le ZOO-Project, une application permettant de déployer simplement et efficacement des services WPS (Web Processing Service) de traitement de données. Un ensemble de services web est donc disponible dans MapMint, allant du simple affichage d'une page web de l'application aux traitements géographiques complexes.

D'autre types de services web sont mis en oeuvre, notamment ceux de visualisation et d'interrogation de données géographiques, WMS (Web Map Service). L'accès aux données géographiques au format vectoriel se fait via le WFS (Web Feature Service) ou encore l'accès aux données images, via le WCS (Web Coverage Service). L'ensemble de

ces services web sont founis par le logiciel MapServer. Les différents fichiers nécessaires au bon fonctionnement de MapServer et des applications de cartographie dynamiques sont gérés par des services MapMint qui fournis une interface conviviale permettant d'interragir avec ces services web.

Les applications ZOO-Project et MapServer reposent sur un serveur web Apache permettant d'accéder à l'application via les protocoles de communication HTTP et HTTPS.

Note : Dans un environnement Windows, IIS peut être utilisé à la place d'Apache

L'ensemble des documents produits par l'application, comme par exemple lors de l'utilisation du module client de production de document pdf, utilisent des modèles de documents au format odt (OpenDocumentText). La production de documents repose sur U.N.O. (Universal Network Object) afin d'interragir avec un serveur LibreOffice.

Un serveur FTP (par exemple PureFTPd) est généralement associé à une instance de MapMint rendant accessible le répertoire dataPath/ftp afin de pouvoir déposer sur le serveur des fichiers volumineux ou encore gérer les modèles de documents qui s'y trouvent.

Certains services dédiés à la classification de données utilisent la librairie R, l'ensemble des données géographiques sont lues via l'utilisation de la librairie GDAL, les QRCodes sont généré à l'aide de la librairie QREncode. Certains modules Python spécifiques sont aussi nécessaires, cssmin et jsmin pour minimiser la taille des fichiers CSS et JavaScript générées par l'application.

Une vue d'ensemble de l'architecture de MapMint est présentée ci-dessous.



L'interropérabilité de MapMint est assurée par les standards utilisés et mis en oeuvre. Il est ainsi possible d'interragir avec les données et services de MapMint, non seulement depuis l'application accessible depuis un navigateur internet mais aussi depuis un client bureautique de type QGIS par exemple.

Note : Pour l'utilisation des services WPS, merci de télécharger le plugin WPS disponible ici.

Retrouvez des informations d'ordre général sur le site internet de MapMint

1.2 Installer MapMint

Table des matières

— Installer MapMint

- Prérequis
 - Paquets et modules Python
 - Télécharger Ansible et les scripts d'installation
 - Création d'une clé SSH
 - Installation

L'application MapMint peut être installée de manière très simple en utilisant des scripts Ansible . Il est donc possible de déployer plusieures instances de MapMint via l'utilisation de la commande ansible-playbook. Dans cette partie l'installation ne concernera qu'une seule instance, l'hôte local qui utilise une distribution GNU/Linux : Ubuntu LTS 14.03.3.

1.2.1 Prérequis

Paquets et modules Python

Avant de pouvoir installer MapMint en utilisant les scripts Ansible, il est nécessaire de s'assurer de la présence des certains paquets Ubuntu ainsi que des modules python spécifiques.

```
sudo apt-get install git python-setuptools openssh-server
sudo easy_install pip
sudo pip install paramiko PyYAML Jinja2 httplib2 six
```

Télécharger Ansible et les scripts d'installation

Il est nécessaire de télécharger Ansible et les scripts spécifiques d'installation de MapMint. Pour ce faire, utilisez les commandes suivantes.

```
cd
mkdir mm-install
cd mm-install
git clone git://github.com/ansible/ansible.git --recursive
git clone git://github.com/mapmint/ansible-roles mapmint-setup
```

Création d'une clé SSH

Afin que votre utilisateur puisse se connecter au serveur via SSH sur lequel installer MapMint, vous devez tout d'abort créer une clé permettant une authentification automatique. Pour ce faire utiliser le commande suivante.

```
mkdir ~/.ssh
ssh-keygen -t rsa
sudo mkdir /root/.ssh
sudo cp ~/.ssh/id_rsa.pub /root/.ssh/authorized_keys
```

Avertissement : La dernière commande supprime toutes lesclés autorisées du serveur.

Note: Utilisez une commande différente si vous souhaitez mettre à jour la liste des clés autorisées.

1.2.2 Installation

L'installation de MapMint est entièrement automatisée via les scripts Ansible téléchargés précédemment, il ne reste donc plus qu'à les lancer. Avant cela, il sera nécessaire de paramétrer Ansible et les scripts spécifiques d'installation de MapMint afin de définir le nom de la machine qui sera utilisé pour accéder à l'instance.

Dans un premier temps vous allez activer Ansible et définir sur quelles machines vous souhaitez installer MapMint. Dans l'exemple présenté ici, l'installations sera faite sur la machine local, donc localhost.

Note : localhost devrait être remplacer par le nom de machine ou l'adresse ip permettant l'accès publique à l'instance.

Il ne reste plus qu'à invoquer l'installation de MapMint avec la commande ci-dessous.

```
cd ~/mm-install/mapmint-setup/ubuntu
ansible-playbook -s server.yml -u root
```

Pour accéder à votre instance MapMint, vous pouvez utiliser les liens suivants :

- Accès aux modules d'administration : http://localhost/ui/Dashboard_bs
- Accès à l'interface publique : http://localhost/ui/public/

1.3 Utiliser MapMint

Table des matières

- Utiliser MapMint
 - Accès aux modules d'administration
 - *Formulaire d'identification*
 - Accès à l'interface publique
 - Premiers paramétrages
 - *Titre de l'interface publique*
 - *Carte de l'interface publique*
 - *Ajouter des données*
 - Accès aux données et traitements depuis des clients bureautiques
 - *Accéder aux services de diffusion de données*
 - Accéder aux services de traitements de données

L'application MapMint est constituée d'une **interface d'administration** comportant différents modules et d'une **interface publique**.

1.3.1 Accès aux modules d'administration

En fonction des paramètres du Panneau de configuration et de votre installation de MapMint, les modules listés cidessous sont disponibles dans l'interface d'administration.

Module	URL d'accès
Tableau de bord	http://votre-instance.com/Dashboard_bs
Gestion des données	http://votre-instance.com/Distiller_bs
Création de territoires	http://votre-instance.com/Territories_bs
Création d'indicateurs	http://votre-instance.com/Indexes_bs
Création de thèmes	http://votre-instance.com/Themes_bs
Importation de documents	http://votre-instance.com/Documents_bs
Création de cartes	http://votre-instance.com/Manager_bs
Publication d'applications	http://votre-instance.com/Publisher_bs

1.3.2 Formulaire d'identification

Pour accèder aux modules de l'interface d'administration, entrez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** qui vous ont été communiqués par email dans le formulaire de connexion illustré ci-après, et cliquez sur le bouton "Identification".

Note : Vous pouvez également presser le bouton "Entrer" de votre clavier au lieu de cliquer sur le bouton "Identifier"

MapMint	
Please Sign In test	
Remember Me Login	
Copyright © GeoLabs SARL 2015	

Un message de succès s'affiche dans un cadre vert en haut à droite de votre écran et le module se charge. Si vous obtenez un bandeau rouge en haut de l'écran, veuillez vérifier vos paramètres de connexion et recommencer.

1.3.3 Accès à l'interface publique

L'interface publique de MapMint est accessible via l'URL http://votre-instance.com/public/ qui constitue la page d'accueil de l'application. Les cartes publiéees sont accessibles depuis la cartothèque (deuxième onglet du menu). On peut accèder directement à une carte spécifique en utilisant sont URL spécifique (du type http://votre-instance.com/public/le-nom-de-votre-carte).

Module	URL d'accès
Interface publique	http://votre-instance.com/public/
Interface publique indicateurs	http://votre-instance.com/public/indicateurs
Carte publiée	http://votre-instance.com/public/le-nom-de-votre-carte

1.3.4 Premiers paramétrages

Lors d'une première connexion, les étapes suivantes sont recommandées pour assurer le bon fonctionnement de l'interface publique.

Titre de l'interface publique

Le titre de l'interface publique apparait dans le bandeau du haut de la page d'accueil. Pour le configurer, rendez vous dans le Panneau de configuration puis modifiez la valeur **Title** dans l'onglet *Configuration du fournisseur*. Cliquez sur le bouton "Enregister" du panneau de configuration et recharger votre page d'accueil pour que les modifications soient effectives.

Note : Le titre est également utilisé dans la balise <title> du code source de la page

Carte de l'interface publique

La carte de l'interface publique apparait dans le corps de la page d'accueil. Pour la créer et la configurer, rendez vous dans le Module de création de cartes puis créer un projet nommé **Default**. Une fois enregistrée, veuillez recharger cette la page d'accueil pour voir la carte s'afficher.

Note : La carte d'accueil peut être utilisée pour cartographier un projet en particulier que l'utilisateur souhaiterait voir affichée sur la page d'accueil. Elle peut aussi servir d'entrée cartographique vers les différents projets publiés. Celà nécessite l'utilisation d'une source de données répertoriant les URL des projets.

1.3.5 Ajouter des données

Deux solutions sont proposées pour charger des données SIG sur le serveur d'installation de votre instance MapMint.

Si vous souhaitez ajouter des données vectorielles légères (< 2Mo), rendez vous dans le Module de gestion des données et utiliser l'utilitaire de chargement de données (upload), dont le fonctionnement est décrit dans la section relative aux Module de gestion des données.

Si vous désirez charger des données vecteur ou rester plus volumineuses, il vous faudra utiliser l'accès FTP qui vous a été fournit avec les informations de connexion à votre instance MapMint. Pour ce faire, veuillez installer et lancer un client FTP depuis votre ordinateur (comme FileZilla par exemple) et renseigner les informations suivantes dans le formulaire prévu à cet effet (en haut de la fenêtre du logiciel dans le cas de FileZilla), puis cliquer sur le bouton "Connexion".

Paramètre	Définition			
Hôte	URL ou adresse IP du ser	veuı	r sur lequel votre instance est installée	
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur fourni p	oar e	email	
Mot de passe	Mot de passe fourni par en	mail		
	(7) ■ (2) ₱ #	nicoli	as@62.210.203.246 - FileZilla	0
Hôte : Identifiant :	Mot de passe :	Port :	Connexion rapide	
Statut: Recupération du contenu du Commande PASV Réponse: 227 Entering Passive Mode (6 Commande MLSD Réponse: 150 Accepted data connectio Réponse: 236-Options: a - 1 Sénance - 276 35 Gmarchet notal	ossier 2,210,203,246,121,177) n		,	0
Site local : /Users/nbozon/Cartogen	ic/gis-data/	•	Site distant : /var/www/pre-np.trial.mapmint.com/data/ftp	•
gernatuue-intre igradua igradua igradua igradua igrass-website images images images images images			v g var v g var v g pre-p.trial.mapmint.com v g data ⊳ ijftp	
Nom de fichier	Taille de fic	hie Der	Nom de fichier	Taille de fichier Type de
England EtatMajor		3	Administratif Bassins_Versants	Dossie Dossie
France		1 2	FondsDeCarte	Dossie Dossie
japan Laos		1 2	OpenDataIDF OrthoIDF	Dossie Dossie
j London		1	PNR Pratiques	Dossie
j hdi		ō	Protection	Dossie
📁 india		14	SRCE	Dossie
iyonosm)	4 10	SRCE_Donnees_SRCE	Dossi(v) 4 +
I nover et 21 dossiers. Taille totale : 24580	Fichies distant		33 dossiers	
Fichiers en file d'attente Transfer	ts echoues Transferts réussis			🖌 File d'attente : vierge 🛛 🖷

Une fois connecté au serveur, le répertoire général de stockage des sources de données (il s'agit générallement du répertoire /var/www/data/ftp) est listé et affiché dans la fenêtre de droite du client FTP. Vous pouvez alors créer un nouveau répertoire ou bien utiliser un répertoire existant.

- Dans le cas ou vous souhaiteriez ajouter des données à un répertoire existant, veuillez procéder à un glissédéposé de vos données de la partie gauche de la fenêtre (où l'arborescence de votre ordinateur est listée) à la partie droite, en direction du répeetoire visé. Cela entraîne le chargement des données dans le répertoire concerné sur le serveur. La progression du chargement des fichiers est indiquée par des barres de progression en bas de la fenêtre. La durée du transfert varie en fonction du poids des données à charger.
- Dans le cas ou vous souhaiteriez créer un nouveau répertoire, procédez à un clic droit dans la partie de droite et cliquez sur le sous menu "Créer un nouveau dossier" du menu contextuel qui apparait. Entrez ensuite un nom pour le nouveau répertoire dans la fenêtre prévue à cet effet, puis cliquer sur le bouton "OK". Cela entraîne la fermeture de la fenêtre et l'ajou du nouveau répertoire à la liste. Vous pouvez ensuite procéder à un glissé-déposé des vos données, comme décrit dans le paragraphe précédent.

Avertissement : Le nom d'un nouveau répertoire de données ne doit pas contenir d'accents ou de caractères spéciaux !

1.3.6 Accès aux données et traitements depuis des clients bureautiques

Comme indiqué dans la section *Généralités*, MapMint fournis des services web permettant d'accéder aux données (WMS, WFS et WCS) et aux services de traitements de données (WPS) depuis des clients bureautiques, comme par exemple QGIS.

Nous présentons dans cette section comment accéder depuis QGIS aux services de diffusion de données puis aux services traitements de données. Nous présenterons aussi successivement comment les utiliser.

Accéder aux services de diffusion de données

MapMint rend accessible l'ensemble des espaces de stockages ainsi que les sources de données qu'elles contiennent une fois ces dernières paramétrées depuis le *Module de création de cartes*. De même, l'ensemble des couches contenues dans les applications de cartographie dynamique configurées depuis le *Module de création de cartes* et publiées depuis le *Module de publication d'applications* sont elles aussi accéssibles.

Depuis QGIS par exemple, vous pouvez donc accéder aux couches de données au format WMS, afin de conserver le style que vous avez défini au niveau du *Module de création de cartes*, ou au fomat WFS, afin d'utiliser les services de traitements de données vectorielles.

Les URL à utiliser pour paramétrer les accès aux serveur WMS et WFS sont les suivantes :

- pour un espace de stockage <monRépertoire> :
- - http://votre-instance.com/cgi-bin/mm/mapserver.cgi?map=/var/data/public_maps/project_

Note : il est nécessaire de remplacer <monProjet> par le nom d'un projet et <monRépertoire> par le nom d'un espace de stockage disponible dans *Module de gestion des données*.

Les deux captures d'écran ci-dessous présente l'ajout d'un serveur WMS et WFS.

hes du répertoire Projet neu-Jogi bin'imminapseru og ?mapher/data/dirs/Projet/da_ov basique, asisissez un nom d'utiliseleur et un mot de passe (opt	vs.map	- Dét	ails de connexion	Modifier une connexion WFS
navad opinion regen	vs.map lionnel)	Dét	e ails de connexion	Modifier une connexion WFS
i basique, salsissez un nom d'utilisateur et un mot de passe (opt	ionnel)	Dét	ails de connexion	Modifier une connexion WFS
		Dét	ails de connexio	n
		N	om	MapMint: couche du projet Default
		U	RL	http:// <mon_serveur>/cgi-bin/mm/mapserv.cgi?map=/var/data/public_maps/project_Default.map</mon_serveur>
signalée		Si	le service requi	ert une identification basique, saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe (optionnet)
ignalée 3/WMTS)		Nc	m d'utilisateur	
		Mo	ot de Passe	
	Cancel	He	alp	Cancel OK
5	signalée signalée .3/WMTS)	aignakke signakke .avMMTS) Cancel OK	aignakke signakke .avM/ITS) Nk Cancel OK	signake signake ismake

Une fois vos serveurs ajoutés, vous pouvez alors ajouter des couches qu'ils contiennent. Pour ce faire, sélectionnez vore serveur dans la liste des serveurs disponibles, puis cliquez sur le bouton **Connection** afin de lister les couches disponibles. Ensuite sélectionné l'ensemble des couches que vous souhaitez afficher dans votre client QGIS.

Accéder aux services de traitements de données

Depuis QGIS par exemple, vous pouvez accéder aux services de traitements de données vectorielles. Pour ce faire il est nécessaire d'ajouter le serveur suivant http://geolabs.fr/plugins.xml à vos dépos de plugins dans QGIS, puis d'installer le module **QgsWPSClient**. Une fois ceci fait vous devait alors activer cette nouvelle extension, puis ajouter un serveur WPS (comme cela a été présenté dans la section précédente pour les service WMS et WFS). L'ajout ce fait via l'interface présenté dans la capture d'écran ci-dessous.

Détails de connexion	
Nom	MapMint: Serveur WPS
URL	http:// <mon_serveur>/cgi-bin/mm/zoo_loader.cgi</mon_serveur>
	Cancel

L'URL à utiliser pour accéder au services de traitements est le suivant :

http://votre-instance.com/cgi-bin/mm/zoo_loader.cgi

Une fois le serveur WPS ajouté, sélectionnez le dans la liste puis cliquez sur le bouton **Connect** afin de lister l'esemble des services de traitements disponibles comme présenté ci-dessous.

Server Connections		QSWP3Client-2.0.10 Service Chooser				
MapMint: serveur WPS						
Connect New Ed	lit Delete	Bookmarks Add default server				
dentifier A	Title	Abstract				
OTB.SplitImage OTB.StereoFramework OTB.StereoFramework OTB.StereoRectification OTB.Superimpose OTB.TestApplication OTB.TrainImagesClassifier OTB.VectorDataDSValid OTB.VectorDataStract OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataTransform OTB.VectorDataTransform OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataTransform OTB.VectorDataTransform OTB.VectorDataTransform OTB.VectorDataTransform OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataSetField OTB.VectorDataSetField SAGA.climate_tools.0 SAGA.climate_tools.1 SAGA.climate_tools.5 SAGA.climate_tools.5 SAGA.contrib_perego.0 SAGA.contrib_perego.1 SAGA.contrib_perego.3 SAGA.contrib_perego.4 SAGA.contrib_perego.4	Split a N mul Compute the Generates t Using availa This applicati Fusion of an Train a classi Vector data v Perform an e This applicati Set a field in Apply a trans Find endme Create a wel Multi Level to Multi Level to Multi Level to Multi Level to Daily Insolati Average Wit Average Wit Average Wit Average Wit Destriping	 This application splits a N-bands image into N mono-band images. The output imag Compute the ground elevation with a stereo block matching algorithm between one This application generates a pair of deformation grid to stereo-rectify a pair of stereo This application performs the projection of an image into the geometry of another one. The purpose of this application is to test parameters types. Concatenate several tile files into a single image file. This application validates or unvalidate the studied samples using the Dempster-Sha This application extracts the vector data features belonging to a region specified by t This application allows to reproject a vector data using support image projection refe Set a specified field to a specified value on all features of a vector data. This application performs a transformation of an input vector data transforming each Applies the Vertex Component Analysis to an hyperspectral image to extract endme Create a welcome string. Multi Level to Surface Interpolation Multi Level to Surface Interpolation Orbital parameters used here are based on the work of Andre L. Berger and its impl Orbital parameters used here are based on the work of Andre L. Berger and its impl Orbital parameters used here are based on the work of Andre L. Berger and its impl Orbital parameters used here are based on the work of Andre L. Berger and its impl Average With Thereshold for Grids calculates average in X and Y distances unsing Average With Thereshold for Grids calculates average in X and Y distances unsing Average With Mask 1 calculates average for cells specified by a mask grid. Cell excl Average With Mask 2 calculates average for cells specified by a mask grid. Cell excl Destripting filter removes straight parallel stripes in raster data. It uses two low-pass				

Vous devez selectionner un services a exécuter en cliquant deux fois sur le service qui vous interresse afin d'accéder à l'interface de passage de paramètres au service WPS. Cette interface correspond à la capture d'écran suivante.

	QgsWPSClient-	-2.0.16	
	Process Docur	mentation	
vector-tools.BufferPy			_
Create a buffer around a polygon			
[InputPolygon] Polygon to be buffered (('MimeType': u'text/xml', 'Encodir u'http://schemas.opengis.net/gml	ıg': u'utf-8', 'Schema': '3.1.0/base/feature.xsd'})	LA_REGION_S	
[BufferDistance] Buffer Distance		0.015	
(Selected) Process selected objects only			
Complex output(s)			
[Result] Buffered Polygon ({'MimeType': u'text/xml', 'Enco u'http://schemas.opengis.net/g	ding': u'utf-8', 'Schema': ml/3.1.0/base/feature.xsd'})	vector-tools.BufferPy_Result_1	
Add Bookmark		Back Run	

Avertissement : Seules les couches WFS et WCS peuvent être utilisées avec les services traitements WPS.

Afin d'exécuter et d'afficher le résultat, vous devez cliquer sur le boutton Run.

Nous présentons ci-desous un exemple d'utilisation d'une couche vectorielle LA_REGION_S et de l'exécution des services vector-tools.BufferPy et vector-tools.CentroidPy.



..

Tableau de bord

Cette section regroupe la documentation relative au tableau de bord de MapMint.

Le tableau de bord de MapMint est constitué de 3 sections spécifiques :

- Vue d'ensemble : qui est le contenu visible au chargement de la page,
- Utilisateurs qui permet la gestion des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs,
- **Paramétrage** qui permet la gestion des paramètres de l'application.

Avertissement : Il est important de noter ici que seul les utilisateurs des groupes **super admin** sont autorisés à accéder aux modules *Gestion des utilisateurs* et *Panneau de configuration*

2.1 Section "Vue d'ensemble"

Le panneau "Vue d'ensemble" du Tableau de bord fournit une vision d'ensemble de l'instance MapMint à un des administrateurs de l'application.

La date et l'heure de votre dernière connexion à l'instance sont premièrement indiquées en haut à gauche.

Différents panneaux présentent des informations spécifiques relatives à l'instance de MapMint, ils sont décrits dans les sections suivantes.

Tableau de bord					۵	
Tableau de bordVue d'ensemble	~	● Vue d'e	ensemble			
Utilisateurs		Dernière connexion le 2015-11-2	Demière connexion le 2015-11-24 12:03:03.284352+01			
🗲 Parametrages	<		00	M	447	
🗞 Données			29 Espaces de stockages		117 Cartes	
(1) Cartes					Cartos	
III Thèmes		Voir les détails	0	Voir les détails	0	
Documents			74414		7	
Publication		Ø	Version de ZOO-Project	A	Symboles	
		Voir les détails	Ð	Voir les détails	O	
		Voir les détails	5 SRS favoris			

2.1.1 Données disponibles

Des informations relatives au Module de gestion des données sont disponibles dans la panneau bleu présenté cidessous, il informe l'administrateur sur :

- Le nombre d'espaces de stockages créés
- Le nombre de répertoires et de bases de données
- Le nombre de sources de données disponibles

Une boutton vous permet d'accéder directement au Module de gestion des données.

\Diamond	29 Espaces de stockages
Répertoires	28
Bases de donées PostGIS	1
Bases de donées MySQL	0
Data sources	323
Lancer le Di	stiller
Voir les détails	O

2.1.2 Nombres de cartes disponibles

Le panneau vert présenté ci-dessous, permet d'obtenir un rapide apperçu des cartes en cours d'édition. En cliquant sur la stylo de la ligne d'une carte, vous pouvez charger cette carte dans le Module de création de cartes



2.1.3 Versions des logiciels installés

Le panneau orange présenté ci-dessous, fournit les informations relatives aux versions des logiciels installés et utilisés par l'application MapMint.

	741M /ersion de ZOO-Project
Version de MapServer	6.2.0
Version de GDAL	1.11.3
Version de SQLite	2.6.0
Adresse IP	37.187.157.13
Voir les détails	Ð

Cela permet lors de rapport de problème de spécifier les versions utilisées.

2.1.4 Gestion des symboles

Le panneau gris présenté ci-dessous liste :

- les symboles que vous pourrez utiliser pour définir le style de vos couches depuis le Module de gestion des données,
- les polices disponibles dans une liste déroulante,

Il permet la gestion des symboles utilisés pour définir le style de vos couches. Le mode opératoire de ce panneau est très simple. Si vous selectionnez une police présente dans la liste déroulante au milieu du panneau, l'ensemble des symboles qu'elle contient sera alors affiché en desous. Vous avez la possibilité de sélectionner un ou plusieur symboles dans la liste des symboles présents dans une police et de les ajouter à la liste des symboles disponibles en cliquant sur le boutton "+". De la même manière, vous avez la possibilité de sélectionner des symboles affichés au dessus de la liste déroulante et de cliquer sur le bouton "-" afin de les supprimer effectivement.

A	7 les
Image: matural_resources +	
Voir les détails	0

2.1.5 Gestion des Systèmes de Références Spatiales (SRS)

Le panneau rouge vous présente la liste des Systèmes de Références Spatiales (SRS). Si vous saisissez un code EPSG ou IGNF dans le champ affiché en bas du panneau, vous pourrez alors l'ajouter à la liste des SRS favoris. En cliquant sur le bouton "poubelle" vous pouvez supprimer le SRS correspondant de la liste des favoris. Cela est utilsé afin de limiter le nombre de SRS affichés dans les divers formulaires de l'application.

8	5 SRS favoris
IGNF:WGS84	•
IGNF:LAMB93	0
EPSG:900913	0
EPSG:4326	0
EPSG:32628	•
SRS Code	Ajouter
Voir les détails	0

2.2 Gestion des utilisateurs

La section de gestion des utilisteurs permet de créer, d'éditer et de supprimer des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs. La page est organisée en deux onglets, "Utilisateurs" et "Groupes". Un clic sur le titre de l'onglet entraine l'affichage de la table correspondante.

Tableau de bord					<u>۵</u> -
Tableau de bord					
Vue d'ensemble	Ges Ges	tion des	utilisateurs		
Utilisateurs					
Parametrages <	L L C	Groupes			
🗞 Données	Afficher 5 é	léments			Rechercher :
(1) Cartes	login 💵	lastname		.∥∳ email	.↓∳ phone .↓∳
III Thèmes	babacar.sow	SOW	Babacar	babacar.sow@progede2.sn	+221775902833
Documents	dame.dieng	Dieng	Dame	adlsenegal@gmail.com	+221777165598
Publication	documentation	Démo	Démo	demo@geolabs.fr	+33670082539
	test	Fenoy	Gérald	gerald.fenoy@geolabs.fr	+33670082539
	Affichage de l'élément	1 à 4 sur 4 éléments			Précédent 1 Suivant

Chaque onglet dispose de la même barre d'outils comportant trois boutons décrits ci-après.

Icône	Action
2+	Affiche le formulaire d'ajout d'un utilisateur/groupe
	Affiche le formulaire d'édition d'un utilisateur/groupe
≗ ×	Affiche le formulaire de suppression d'un utilisateur/groupe

2.2.1 Ajouter un utilisateur

Pour ajouter un nouvel utilisateur, veuillez cliquer sur le bouton "Ajouter" à gauche de la barre d'outils. Celà entraine l'affichage du formulaire d'ajout d'un utilisateur. Veuillez renseigner tout les champs puis cliquer sur le bouton "Ajouter".

Informations générales

Identifiant	Prénom	Nom de famille		Email	Téléphone
Mot de <mark>passe</mark> : 🗹			Groupe	s Ajouter	
mot de passe:			Choisis	sez 🗘	
Confirmer mot de passe:					
Ajouter					

paramètre	définition
Identification	Définit le nom d'utilisateur pour l'identification
Nom	Définit le nom pour du profil utilisateur
Prénom	Définit le prénom du profil utilisateur
Mot de passe	Définit le mot de passe pour l'identification
Courriel	Définit l'adresse éléctronique du profil utilisateur
Téléphone	Définit le numéro de téléphone du profil utilisateur
Groupe	Définit le/les groupe(s) de l'utilisateur

Avertissement : Tous les champs doivent être renseignés pour créer le compte utilisateur.

Avertissement : Vérifiez les droits nécessaires à l'utilisateur et assignez lui un groupe.

Note : Le groupe "public" correspond aux utilisateurs non connectés de l'interface public.

Note : Le champ téléphone supporte les valeurs de type +33100000000

2.2.2 Editer un utilisateur

Pour éditer un utilisateur, veuillez cliquer sur une ligne du tableau des utilisateurs. Cette dernière est alors mise en évidence (couleur verte). Cliquez ensuite sur le bouton "Editer" de la barre d'outils, ce qui entraine l'affichage du formulaire d'édition de l'utilisateur correspondant.

Tous les paramètres de l'utilisateur sont modifiables. Cliquez sur le bouton "Sauver" pour sauvegarder les modifications, qui seront signalées dans un bandeau vert en haut de l'écran.

Informations générales

Identifiant: documentation Prénom: Démo	Nom de famille: Démo			
Email: demo@geolabs.fr Téléphone: +3367008	82539			
Mot de passe : 🗹	Groupes Ajouter			
mot de passe: Confirmer mot de passe: Sauver	admin \$			
Avertissement : La modification du groupe de l'utilisateur modifie ses droits				

2.2.3 Supprimer un utilisateur

Pour supprimer un utilisateur, cliquez sur la ligne du tableau correspondante puis cliquez sur le bouton "Supprimer". Cela entraine l'affichage du formulaire de suppression d'un utilisateur, illustré ci-dessous.

Informations générales

Identifiant:

documentation

Cliquez ensuite sur le bouton "Supprimer" pour supprimer l'utilisateur de la base de données.

2.2.4 Ajouter un groupe

Pour créer un nouveau groupe d'utilisateur, veuillez cliquer sur l'onglet "Groupes" en haut de la fenêtre de gestion des utilisateurs, puis cliquer sur le bouton "Ajouter" de la barre d'outils. Celà entraine l'affichage du formulaire d'ajout d'un groupe, illustré ci-dessous.

Supprimer

Informations générales

Nom	Description	Accès administrateur : 🗌 Super Admin: 🗌	Ajouter
Paramètre	Définition		
Nom	Définit le nom du groupe	finit le nom du groupe	
Description	Définit le groupe par une c	éfinit le groupe par une courte phrase	
Accès admin	Définit si le groupe dispose d'un accès administrateur		

Super Admin Définit si le groupe dispose d'un accès super administrateur

Veuillez renseigner tous les champs listés dans le tableau ci-dessus, puis cliquer sur le bouton "Ajouter". Celà entraine la disparission du formulaire, l'ajout du groupe dans le tableau puis le rechargement de la page. Ouvrez à nouveau la fenêtre de gestion des utilisateurs et l'onglet "Groupe" pour constater l'ajout du nouveau groupe.

Note : L'ajout d'utilisateurs lors de la création du groupe est facultative

Note : Les groupes ayant le paramètre **Super Admin** coché sont les super administrateurs, ils ont donc un accès complet au paramétrage et à la gestion des utilisateurs.

2.2.5 Editer un groupe

Pour éditer un groupe, veuillez cliquer sur une ligne du tableau correspondant. Cette dernière est alors mise en évidence (couleur bleue). Cliquez ensuite sur le bouton "Editer" de la barre d'outils, ce qui entraine l'affichage du formulaire d'édition du groupe d'utilisateurs correspondant.

Tous les paramètres du groupe sont modifiables. Cliquez sur le bouton "Sauver" pour enregistrer les modifications.

Informations générales

Nom:	admin	Description :	Le groupe des super ad	Accès administrateur : 🗹 Super Admin: 🗹	Sauver
------	-------	---------------	------------------------	---	--------

2.2.6 Supprimer un groupe

Pour supprimer un groupe d'utilisateurs, cliquez sur la ligne du tableau correspondant puis cliquez sur le bouton "Supprimer". Cela entraine l'affichage du formulaire de suppression d'un groupe utilisateur, comme illustré ci-dessous.

Informations générales



Le nom du groupe est spécifié dans un champ texte, cliquez sur le bouton "Supprimer" pour supprimer le groupe. Celà entraine la fermeture de la fenêtre, la suppression du groupe dans le tableau puis le rechargement de la page.

Avertissement : La suppression d'un groupe d'utilisateurs est définitive !

2.3 Panneau de configuration

Le panneau de configuration permet de visualiser et d'éditer les paramètres d'installation de MapMint. Les formulaires sont renseignés automatiquement par rapport au contenu du fichier de paramétrage main.cfg.

Avertissement : Il n'est pas conseillé de modifier les paramètres de configuration sans en connaitre les conséquences

Le panneau de configuration est organisé en 4 sections, listés ci-dessous. Un clic sur l'icône entraine l'affichage de l'onglet correspondant.

🌇 Tableau de bord		≜ ~
Tableau de bord		
Vue d'ensemble	Parametrages	
Utilisateurs		
Parametrages ×	Configuration de Base de données	Sauver
🖵 Générale	user	
Fournisseur	postgres	
Identification	host	
Base de données	nort	
🗞 Données	5432	
① Cartes	dbname	
III Thèmes	mmdb	
Documents	schema	
Publication	mm	

Comme présenté dans la capture d'écran précédente, une fois que vous avez édité les paramètres de configuration, vous pouver utiliser le bouton "Sauver" en haut à droite du panneau pour enregistrer vos modifications.

Icône	Action
	Configuration générale
	Configuration de l'identification
4	Configuration du fournisseur
8	Configuration de la base de données

2.3.1 Configuration générale

Le formulaire de confuguration générale regroupe les variables d'environnement et les paramètres d'installation de l'instance MapMint.

Paramètre	Définition		
Encoding	Définit l'encodage de l'installation par défaut (utf-8)		
Mmadress	Définit l'URL d'accès à l'instance par défaut (/mm/)		
Datapath	Définit le chemin vers le répertoire /data dédié aux stockage des données		
Jscache	Définit si les fichiers javascripts sont compressés ou non (prodldev)		
Tmppath	Définit le chemin vers le répertoire de stockage des fichiers temporaires (/tmp/)		
Cachedir	Définit le chemin vers le répertoire de stockage du cache (/cache/)		
3D	Définit l'activation du mode 3D (falseltrue)		
Rooturl	Définit l'URL d'accès à l'interface publique par défaut (/public/)		
Publicationurl	Définit l'URL de publication où sont stockés les fichiers (/public_map/)		
Dblink	Définit le chemin vers la base de données des utilisateurs de l'instance MapMint		
Mmpath	Définit l'URL complète du répertoire d'installation par défaut (/mm/)		
Version	Définit le numéro de version de MapMint		
Rpy2	Définit l'activation de la librairie R (truelfalse)		
Dbuser	Définit le nom de la section correspondante aux paramétres de la base de données		
Applicationa-	Définit l'adresse racine de l'instance MapMint		
dress			
Lang	Définit les langues supportées par l'instance		
Sesspath	Définit le chemin vers le répertoire de stockage des fichiers temporaires de session (/tmp/)		
Publication-	Définit le chemin vers le répertoire de publication de l'instance MapMint		
path			
Csscache	Définit si les fichiers CSS sont compressés ou non (prodldev)		
Msogcversion	Définit la version des services WMS et WFS de MapServer		
Serveradress	Définit l'URL permettant d'accéder à l'executable de ZOO-Project (WPS kernel)		
Dbusername	Définit le nom de l'espace de stockage correspondant à la base de données des utilisateurs		
Templatesa-	Définit l'URL permettant d'accéder au fichiers models générés par l'application (pour les		
dress	fenêtres et les info bulles)		
Language	Définit la langue de l'instance		
Mapservera-	Définit l'URL permettant d'accéder à l'éxécutable de MapServer		
dress			
Tmpurl	Définit l'URL d'acccès au répertoire temporaire (correspondant au chemin tmpPath)		
Templatespath	Définit le chemin complet vers le répertoire mapmint-ui/templates		

2.3.2 Configuration de l'identification

Les formulaires de configuration de l'identification et du fournisseur des services permettent de caractériser l'organisation qui publie les données et la personne responsable du serveur et/ou de l'application MapMint.

Paramètre	Définition	
Positionname	Définit la position du contact de référence	
Individualname	Définit le nom individuel du contact de référence	
Providername	Définit le nom du fournisseur des services	
Adressadministrativearea	Définit le secteur administratif du fournisseur des services	
Adresscountry	Définit le pays du fournisseur des services	
Phonevoice	Définit le numéro de téléphone du contact de référence	
Adresspostalcode	Définit le code postal du fournisseur des services	
Role	Définit le role du fournisseur des services	
Providersite	Définit l'adresse du site Internet du fournisseur des services	
Phonefacsimile	Définit le numéro de fax du contat de référence	
Addresselectronicmailaddress	Définit l'adresse de courier électronique du contat de référence	
Adresscity	Définit la ville du fournisseur des services	
Adressdeliverypoint	Définit l'adresse du fournisseur des services	

Note : Ces paramètres sont utilisés pour définir les métadonnées "opengeospatial web services" (OWS) définies par l'Open Geospatial Consortium (OGC).

Note : Le contact de référence correspond habituellement au nom de la personne responsable du serveur

2.3.3 Configuration du fournisseur des services

Paramètre	Définition
Keywords	Définit les mots clés attribués aux services web, séparés par des virgules
Title	Définit le titre du serveur cartographique
Abstract	Définit le serveur cartographique par une courte description
Accesscontraints	Définit si le serveur cartographique nécessite une identification
Fees	Définit les conditions d'utilisation et/ou le copyright du serveur

Note : Ces paramètres sont utilisés pour définir les métadonnées "opengeospatial web services" (OWS) définies par l'Open Geospatial Consortium (OGC).

Note : Le fournisseur des services correspond habituellement au nom de l'organisme qui publie les données

Avertissement : Le titre et la description du serveur sont également utilisés dans la page d'accueil de l'interface publique

2.3.4 Configuration de la base de données

La page de configuration de la base de données n'est disponible que lorsque vous utilisez une base de type PostgreSQL pour stocker les informations des utilisateurs. Dans le cas où vous n'utiliseriez que la base de données SQLite, cette section ne devrait pas apparaitre.

Para-	Définition
mètre	
user	Définit le nom d'utilisateur à utiliser pour se connecter au serveur de bases de données
host	Définit le nom de machine ou le scoket de domaine unix à utiliser pour se connecter au serveur de
	bases de données
port	Définit le port à utiliser pour se connecter au serveur de bases de données
dbname	Définit le nom de la base de données à utiliser
schema	Définit le schema de stockage utilisé pour les tables du système
password	Définit le mot de passe à utiliser pour se connecter au serveur de bases de données

Module de gestion des territoires

Cette section regroupe la documentation relative au module de gestion des territoires de MapMint.

Le module de gestion des territoires permet de gérer une hierarchie de territoires qui sera par la suite utilisée dans le module de gestion des indicateurs permettant de joindre un territoire \tilde{A} une source de données tierce (base de données, requéte ou autres fichiers XLS,CSV ...).

La page du module est divisée en deux parties :

- la partie de gauche appelée le Panneau des territoires, il liste l'ensemble des territoires créés et permet l'ajout et la suppression de territoires
- la partie de droite appelée le Panneau d'information, il permet de saisir les informations relatives à un document

3.1 Panneau des territoires

Un territoire est constitué d'un nom et d'une source de données géographique présente dans la base de données PostGIS de votre instance MapMint. Les territoires sont utilisés comme paramétres d'entrée du Module de création d'indicateurs.

Table de	es matiéres	
— I	Panneau des territoires	
— Supprimer un territoire		
Icône	Action	
+	Ajoute un nouveau territoire	
Ŵ		
	Supprime un territoire	

3.1.1 Ajouter un nouveau territoire

Pour ajouter un nouveau territoire, veuillez cliquer sur l'icone correspondante dans la barre d'outils du panneau de gauche. Cela affiche le formulaire d'ajout de territoire comme illustré ci-dessous.

Territoire : Test territoire	е
Nom du territoire	Ajouter
Afficher 5 ¢ éléments	
Rechercher :	
ld ↓≛ Nom	1\$
1 Test territoire	
Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 éléme	nt sectionné
Précédent 1	Suivant

Veuillez spécifier un nom dans la zone de texte prévue \tilde{A} cet effet puis cliquer sur le bouton "Ajouter". Cela entraine la disparution du formulaire, l'ajout du territoire \tilde{A} l'arbre et le rechargement du panneau de la Panneau d'information, \tilde{A} droite de l'écran.

3.1.2 Supprimer un territoire

Pour supprimer un territoire existant, veuillez cliquer sur le nom du territoire dans la table, puis sur l'icone de suppression dans la barre d'outils du panneau de gauche. Cela affiche le formulaire de suppression de territoire comme illustré ci-dessous.

Territoire : Test territoire
+ 🛍
Voulez-vous vraiment supprimer le territoire ?
Supprimer
Afficher 5 ¢ éléments
Rechercher :
ld ↓≛ Nom ↓∳
1 Test territoire
Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 élément sectionné
Précédent 1 Suivant

Cliquez ensuite sur le bouton "Supprimer". Cela entraine la disparution du formulaire et la suppression du territoire de l'arbre.

	Avertissement :	La suppression d	'un territoire est	permanente et irréversible
--	-----------------	------------------	--------------------	----------------------------

3.2 Panneau d'information

lable des matières	
- Panneau d'information	
— Donnée géographique	
 Territoire parent Droits des groupes 	

Le panneau d'information des territoires permet de visualiser et d'éditer les propriétés du territoire séléctionné dans le panneau des territoires.

Nom	Test territoire
Données gégraphiques	Choisissez une source de données
Territoire	Aucun Test territoire
Groupes	admin public
Sauver	

3.2.1 Nom du territoire

Le nom du territoire renseigné doit étre synthétique. La valeur du champs texte est utilisée dans l'interface publique.

3.2.2 Donnée géographique

Sélectionnez la table de la base de données que vous souhaitez attribuer au territoire, à l'aide de la liste déroulante prévue à cet effet.

3.2.3 Territoire parent

Sélectionnez le/les territoires parents avec la liste à choix multiple prévue à cet effet.

3.2.4 Droits des groupes

L'accés au territoire peut étre restreint à certain groupes d'utilisateurs. Cliquez sur le/les groupes ciblés dans la liste à choix multiple prévue à cet effet.

🚠 Territoires		4.*
Tableau de bord	🚠 Territoire : Test territoire	
& Données	+ 1 Test territoire	
Lini Indicateurs	Rechercher : Données gégraphiques Choisissez une source de données	*
III Thèmes	Id 1 Nom	
Documents	1 Test territoire	
Cartes	Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 élément sectionné Groupes admin public	
Publication	Precedent 1 2nixaur	
	Sauver	

Note : Cliquez en maintenant la touche Shift enfoncée pour sélectionner plusieurs groupes.
Module de gestion des données

Cette section regroupe la documentation relative au module de gestion des données de MapMint.

MapMint utilise la librairie d'abstraction des accès aux données géographiques GDAL, ainsi le système est en mesure d'accéder de manière similaire à une base de données, un répertoire ou des données diffusées via les services de l'OGC (WMS et WFS sont actuellement supportés). Ainsi, MapMint définit la notion d'**espaces de stockage** et de **source de données**, où un espace de stockage correspond à un répertoire, une base de données ou encore un serveur fournissant des services web OGC et, une source de données correspond à un fichier dans un répertoire, une table géographique de la base de données ou encore une couche disponible diffusée via un service web OGC.

4.1 Espaces de stockage

Table des matières
— Espaces de stockage
<i>— Ajouter un espace de stockage</i>
— <i>Répertoires</i>
— Base de données
— Serveurs OGC
<i>— Accéder à un espace de stockage</i>
<i>— Barre d'outils d'un espace de stockage</i>
— Créer une mosaïque d'images
<i>— Envoyer une source de données dans un espace de stockage</i>
— Créer un index de tuiles dans un espace de stockage
— Gestion des droits d'accés d'un espace de stockage
<i>— Paramétrage d'un espace de stockage</i>
— Supprimer un espace de stockage
<i>— Rafraichir un espace de stockage</i>

Un espace de stockage contient des sources de données, locales ou distantes. Il est définit par un nom (sans accents, espace ou caractères spéciaux), ainsi que par différents paramètres selon son type. Il existe quatre types d'espaces de stockage dans MapMint :

Icône	Туре	Action
0)))	Base de données	Ajout d'une connexion à une base de données
	Répertoire	Ajout d'un répertoire de données
Ø	Serveur OGC	Ajout d'un serveur OGC externe

Avertissement : Le nom d'un espace de stockage ne doit contenir ni espace, accent ou caractères spéciaux

4.1.1 Ajouter un espace de stockage

Répertoires

Un espace de stockage de type répertoire permet d'établir un lien symbolique vers un répertoire de données du serveur FTP. Cliquez sur l'icône "Ajouter un répertoire" se trouvant dans la barre d'outils. Cela entraine l'affichage du formulaire d'ajout d'un répertoire.

🗞 Données					4.4
Tableau de bord					
🗞 Données	~	Espaces de st	too	ckages	
+ Espaces de stockages		E 2 0			
Bases de données	<				
N MySQL		Ajouter un nouveau ré	pe	rtoire	
IP PostGIS	~	Nom			
€ mmdb		Répertoire	0	Naviguer ONouveau	
Directories	<	Chemin		D Im PNG	
Bonconto					
Boussimballo				bdd_progede_1_2	
Boussimballo_2				Comparing States_exploitation_cois_energie De Bonconto wgs 84	
Diambati					
FC_PaneAblaye				🔿 🖿 Kandiator wgs84	
Erc_Mbirkilane				🔿 🖿 Koar wgs 84	
GUIMARA					
Guimara				○ Im Neteboulou gws84	
MakaYop_Carte				○ ■ Sar oard wos84	
Mbirkilane					
Duli 🖿		Ajouter			

Renseignez le nom de l'espace de stockage puis sélectionnez un répertoire du serveur dans l'arbre des répertoires (arborescence du repértoire /data de l'instance MapMint). Vous avez la possibilité de créer un répertoire vide sur le serveur FTP, en choisissant l'option "nouveau", vous devez alors aussi donner un nom au répertoire à créer.

Avertissement : Le répertoire ciblé ne doit pas contenir de sous-répertoires.

Avertissement : Le repertoire ciblé doit contenir uniquement des formats de données supportés par MapMint.

Cela entraîne la fermeture de la fenêtre et l'ajout du nouvel espace de stockage dans l'abre de gauche, dans la section Répertoires.

Note : Une fois l'espace de stockage crée, procéder à un clic droit sur ce dernier et cliquer sur "Rafraichir".

Le clic sur l'espace de stockage entraine l'affichage des sources de données qu'il contient dans le panneau des Sources de données.

Base de données

Un espace de stockage de type base de données permet d'établir une connexion avec une base de données PostgreSQL ou MySQL. Cliquez sur l'icône "Ajouter une base de données" se trouvant dans la barre d'outils en haut du panneau des espaces de stockages. Cela entraine l'affichage du formulaire d'ajout d'une connexion à une base de données comme illustré ci-dessous.

🗞 Données			4 •
Tableau de bord			
🗞 Données	~	Espaces de stockages	
Espaces de stockages			
Bases de données	<		
Ny MySQL		Ajouter une base de données	
PostGIS	~	Nom	
Se mmdb		Hôte	
Directories	<	Port	
Bonconto		Identifiant	
Boussimballo			
Boussimballo_2		Mot de passe	
Diambati		Type PostGIS	\$
FC_PaneAblaye		Base de données	
Fc_Mbirkilane		Tester Ajouter	
E cumunou			

Renseignez tous les champs puis cliquez sur le bouton "Tester".

Si le test renvoie un message de succès, vous pouvez alors cliquer sur le bouton "Ajouter". Cela entraîne la fermeture de la fenêtre et l'ajout du nouvel espace de stockage dans l'abre de gauche, dans la section PostGIS ou MySQL.

Note : Une fois l'espace de stockage crée, cliquez sur ce dernier dans le menu de gauche pour le voir se charger dans la partie de droite comme présenté sur la capture d'écran précédente.

Le clic sur l'espace de stockage entraine son affichage dans la partie de droite.

Serveurs OGC

Un espace de stockage de type serveur OGC permet d'établir une connexion à un serveur WMS ou WFS externe. Cliquez sur l'icône "Ajouter un serveur OGC" se trouvant dans la barre d'outils, cela entraine l'affichage du formulaire d'ajout d'un serveur OGC.

🗞 Données			۵.+	
n Tableau de bord				
🗞 Données	~	🕂 Espa	ces de stockages	
+ Espaces de stockages		E 2 0		
Bases de données	<			
N MySQL		Ajouter un s	erveur OGC	
PostGIS	~	Nom		
se mmdb		URL		
Directories	<	Туре	WMS	•
Bonconto		Tester Ajouter		
Boussimballo				

Renseignez le nom de l'espace de stockage, l'URL du serveur OGC ciblé ainsi que le protocole à utiliser (WMS ou WFS), puis cliquez sur le bouton "Tester".

Si le test renvoie un message de succès, vous pouvez alors cliquer sur le bouton "Ajouter". Cela entraîne la fermeture de la fenêtre et l'ajout du nouvel espace de stockage dans l'arbre de gauche, dans la section Serveur WFS.

Le clic sur l'espace de stockage entraine l'affichage des couches OGC du serveur externe.

4.1.2 Accéder à un espace de stockage

🗞 Données			۵.+
Tableau de bord			
🗞 Données	~	Espaces de stockages	
+ Espaces de stockages			
Bases de données	<	S mmdb	
N MySQL			
PostGIS	~	Bonconto	
s mmdb		♦ ocsol bonkwgs84	
Directories	<		
Bonconto		♦ lim_fc_bonkwgs84	
Boussimballo		♦ Villages bonkwas84 utm28	
Boussimballo_2		· · ·····g········g·· ······	
🖿 Diambati		♦ Villages_bonkwgs84	
FC_PaneAblaye		A Broutier bonkwas84	
Fc_Mbirkilane			
GUIMARA		♦ lim_fc_bonkwgs84_utm28	
Guimara		A Broutier beelever04 uter20	
MakaYop_Carte		·· riouuai_oonwaysoa_ounizo	
Mbirkilane		♦ ocsol_bonkwgs84_utm28	

Lorsque vous cliquez sur l'espace de stockage cela entraine son affichage comme illstré ci-dessous.

Les espaces de stockage offrent des fonctions spécifiques suivant leur type, l'ensemble des boutons de la barre d'outils correspondante à un espace de stockagre est présenté ci-dessous. Pour chaque bouton, le type d'espace de stockage depuis lequel la fonctionnalité est accessible est aussi mise en évidence.

Barre	d'outils	d'un	espace	de	stockage
-------	----------	------	--------	----	----------

Icône	Accessible	Action
	Tous	Selectionnez toutes les sources de données contenues
	Répertoire	Créer une mosaïc d'images (requiert une source de données image sélectionnée)
*	Répertoire	Télécharge les sources de données sélectionnées (requiert une source de données image sélectionnée)
t	Tous	Ouvrir les sources de données selectionnées dans le <i>Module de création de cartes</i> (requiert une source de données sélectionnée)
	Base de données	Accéder à la base de données
<u>*</u>	Répertoire	Envoyez une source de données dans l'espace de stockage du serveur
	Répertoire	Créer un index de tuiles dans l'espace de stockage
쓭	Toute	Gestion des droits d'accés d'un espace de stockage
₽ ^E	Tout	Paramétrage de l'espace de stockage
Û	Tous	Supprimer l'espace de stockage
0	Tous	Rafraichir l'espace de stockage
•	Tous	Afficher / masquer l'espace de stockage
×	Tous	Fermer l'espace de stockage

Créer une mosaïque d'images

La création d'une mosaïque d'images permet de fusionner plusieurs sources de données images en une seule.

Lorsque vous cliquez sur le boutton "Créer une mozaïc d'images" le formulaire présenté ci-desous s'affiche. Une fois que vous avez renseigné le nom de la mosaïque à créer, cliquez sur le bouton "Mosaïque" pour le générer.

Avertissement : Cette opération peut prendre du temps suivant les sources de données images sélectionnées.

Espaces de stockages

SRTMS	
Créer une mosaïque d'images	
Nom de la mosaïque	Mosaïque
🖾 srtm_33_09	⊻ ● ₩ ↓ ↓ 0
Srtm_34_10	V • * * * * 1 T
🖾 srtm_34_09	V • • • • • • •
demo_hillshade_srtm_33_09	
Toto_slope	
demo_hilshade_bruce001	
a srtm_33_10	V • ¥ ¢ ± r t C

Envoyer une source de données dans un espace de stockage

Vous pouvez utiliser le panneau d'un espace de stockage pour y envoyer un fichier de données géographique que vous avez sur votre machine locale. Ceci se fait à l'aide du formulaire présenté ci-dessous.

Vous pouvez alors cliquer sur le boutton "Parcourir" afin d'ajouter vos fichiers à la liste des fichiers à envoyer.

Avertissement : Bien que la fonctionnalité d'envoi de sources de données soit disponible sur la plateforme Map-Mint, elle ne devrait être utilisée que pour des sources de données ne dépassant pas 10Mo.



Créer un index de tuiles dans un espace de stockage

Lorsque que l'on souhaite publier des sources de données images de type photo aériennes par exemple, il est nécessaire d'utiliser un index de tuiles. Un index de tuiles est une source de données vecteurs (de type polygone) où chaque polygon représente la zone géographique couverte par une source de données images (une photos aérienne par exemple) et a une seule propriété qui est le chemin complet vers le fichier image.

Pour créer un index de tuiles, vous devez placer un répertoire contenant l'ensemble des photos à partir desquelles vous souhaitez créer un index de tuiles. Une fois ceci fait, vous pouvez cliquer sur le boutton "Créer un index de tuiles" de l'espace de stockage dans lequel vous souhaitez le stocker, le formulaire présenté ci-dessous apparait. Sélectionnez le SRS de l'index à créer, saisissez l'extension des fichiers à utiliser (tif par exemple) puis cochez le répertoire stockant vos photos, cliquez ensuite sur le boutton "Index de tuiles" pour générer l'index de tuiles.

SRTMS		
Créer un index d	e tuiles	
Nom de l'index de tuiles		Index de tuiles
Système de projection	WGS 84	\$
Extension du nom de fichier	tif	
Chemin		
	O III PNG	
	○ Debdd_progede_1_2	<
	 Lanciens_sites_exploitation_bois_energie Lanciens_sites_exploitation_bois_energie Lanciens_sites_exploitation_bois_energie 	<

Gestion des droits d'accés d'un espace de stockage

Une source de données est accessible à tous les groupes d'utilisateurs par défaut. Pour modifier les permissions l'accès à une couche, veuillez cliquer sur l'icone correspondante dans la *Barre d'outils des sources de données*. Celà entraîne l'affichage du formulaire de gestion de droits d'accès, illustré ci-dessous.

Groupes Ajouter	Supprimer				
	Groupe			Accès	
			r	W	х
admin		\$			
admin-demo		*			
Valider					

Les droits que vous pouvez affecter à un groupe d'utilisateurs sont listés dans la table suivante.

Valeur	Définition
r	Le groupe d'utilisateurs à accès à l'espace de stockage en lecture
W	Le groupe d'utilisateurs à accès à l'espace de stockage en écriture
Х	Le groupe d'utilisateurs à le droit d'exécuter des services dans l'espace de stockage

Ajoutez un ou plusieur groupes avec le bouton "Ajouter", cela entraine l'ajout de listes déroulantes dans la fenêtre. Ajustez les valeurs \mathbf{r} , \mathbf{w} et \mathbf{x} puis cliquer sur le bouton "Valider". Le formulaire disparait et l'enregistrement des modifications est réalisé.

Si vous cliquez sur le boutton "Supprimer" vous pouvez supprimer la dernière ligne de définition de privilèges d'accès.

Pour voir le droit de lister le contenu d'un espace de stockage un groupe d'utilisateurs doit avoir les droits \mathbf{r} et \mathbf{x} . Pour pouvoir créer de nouvelles sources de données dans l'espace de stockage, un groupe doit avoir le droit \mathbf{w} .

Paramétrage d'un espace de stockage

Le formulaire de paramétrage d'un espace de stockage et équivalent au formulaire d'ajout spécifique au type d'espace de stockage vu *précédemment*.

Supprimer un espace de stockage

Si vous cliquez sur le boutton "Supprimer l'espace de stockage", une fenêtre apparait vous invitant à confirmer votre volonté de supprimer un espace de stockage. La suppression d'un espace de stockage peut entrainer des pertes de données graves et impliquer que l'application grand publique devienne instable du fait de l'indisponibilité de certaines sources de données nécessaires. Il est donc impératif de s'assurer qu'aucun projet ne dépend de données présentes dans l'espace de stockage que vous souhaitez supprimer avant de le faire. Si vous souhaitez vraiment supprimer un espace de stockage, cliquez alors sur le bouton "Oui" de la fenêtre vous informant des implications de la suppression.

Rafraichir un espace de stockage

Lors du premier accès à un espace de stockage, MapMint crée un fichier Mapfile spécifique à MapServer qui permet la diffusion des sources de données contenues. Une fois ce fichier créé, il n'est plus modifié. Cela implique que si vous avez ajouté, supprimé ou créée une nouvelle source de données dans un espace de stockage, vous devrez utilisez le boutton de rafraichissement permettant d'obtenir une liste exhaustive des sources de données contenues dans un espace de stockage. Lorsque vous cliquez sur le boutton de rafraichissement, le contenu de l'espace de stockage est mis à jour.

4.2 Sources de données

Table des matières
— Sources de données
— Données vectorielles
— Formats supportés
— Consulter la table
<i>— Définir l'encodage des caractères de la table</i>
— Données matricielles
— Formats supportés
— Consulter l'histogramme
<i>— Barre d'outils des sources de données</i>
— Droits d'accès
<i>— Convertir une source de données</i>
— Téléchargement
— Prévisualisation
- Suppression
— Ouverture

Une source de données est constituée d'une ou plusieurs informations à références spatiales, contenues par l'un des Espaces de stockage disponibles. MapMint supporte plusieurs types de sources de données décrites dans cette section.

Les pictogrammes utilisés pour illustrer le type d'une source de données sont présentés dans la table suivante.

Icône	Туре
	Source de données vectorielles de type Point
\sim	Source de données vectorielles de type Ligne
\diamond	Source de données vectorielles de type Polygone
	Source de données matricielles

4.2.1 Données vectorielles

Formats supportés

MapMint supporte les formats de données vectorielles listés ci-dessous.

Format	Code	Fichiers nécessaires
Comma Separated Value	CSV	CSV
ESRI Shapefile	SHP	shp,dbf,shx,prj
GPX	GPX	gpx
Mapinfo	MIF	mif
KML	KML	kml
PostgreSQL/PostGIS	PostGIS	connexion PostGIS
Web Feature Service	WFS	connexion WFS

Note : D'autre formats supportés par la libraire OGR peuvent également être utilisés avec MapMint.

Consulter la table

Pour consulter la table d'une source de données, veuillez cliquer sur l'icône "flèche" à droite de la *Barre d'outils des sources de données*. Cela entraine l'éffichage de la table de données. Un exemple de cette table est présenté ci-après.

SRS : EPSG:	4326							Encodage :	utf-8 Défini Rechercher :
osm_id ↓≛	name 🗍	barrier 🕼	highway 💵	ref _↓#	address 🗍	is_in _↓∲	place 🕼	man_made	★ other_tags
D	Dacio	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	village	(null)	(null)
D	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	"amenity"=>"place_of_worship
0	Sherada	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	village	(null)	(null)
0	Mera	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	village	(null)	(null)

Une fois la table affichée, et si celle-ci contient un nombre d'entités suffisant, il est possible de naviguer dans les différentes pages de la table à l'aide des bouttons "Précédent" et "Suivant" de navigation affichée en bas de la table ou en cliquant directement sur le numéro de la page souhaitée.

Dans le cas où le contenu de la table correspondante à votre source de données ne serait pas affiché correctement, consulter la section data-datasources-encoding. vous devrez alors définir l'encodage de votre source données, en utilisant le champs texte prévu à cet effet puis en cliquant sur le bouton "Définir".

Note : La liste déroulante en haut à gauche de la table vous permet d'afficher 10, 15, 20, 25 ou 30 entités par page

Note : Le clic sur un titre d'une colone trie les valeurs par ordre croissant/décroissant ou par ordre alphabétique.

Définir l'encodage des caractères de la table

MapMint utilise l'encodage UTF-8 par défaut pour afficher les tables des sources de données. Il est toutefois fréquent que des données encodées dans un autre système soient chargées dans le module de gestion des données. Dans ce cas, il est possible d'assigner un système d'encodage différent dans le champs texte prévu à cet effet, à droite de la barre de navigation.

Veuillez y entrer le code de l'encodage désiré, puis cliquez sur l'icône "Rafraichir" de la barre d'outil. Cela entrâine le rechargement de la table et son affichage dans l'encodage souhaité.

Des exemples d'er	ncodage de ca	ractère sont listés	ci-dessous à	titre informatif :
-------------------	---------------	---------------------	--------------	--------------------

Code	Description
utf-8	Ensemble des caractères internationaux d'unicode compatible avec la norme ASCII (anglais)
iso-8859-1	Alphabet latin numéro 1 contenant 191 caractères de l'alphabet latin
iscii	Alphasyllabaires utilisés en Inde, au Sri Lanka et au Bangladesh
viscii	Alphabet latin moderne du vietnamien
shift-jis	Syllabaires et écriture sinographique traditionnelle des langues japonaises

Note : Obtenez plus d'informatons sur le codage des caractères sur Wikipédia

4.2.2 Données matricielles

Formats supportés

apMint supporte les formats de données matricielles listés ci-dessous.

Ano/Info ASCII Crid AAICrid ago
Arc/into ASCII Oria AArona asc
GeoTiff GTiff tif
JPEG JPEG jpg

Note : D'autre formats supportés par la libraire GDAL peuvent également être utilisés avec MapMint.

Consulter l'histogramme

Pour consulter l'histogramme d'une source de données, veuillez cliquer sur l'icône "flèche" à droite de la *Barre d'outils des sources de données*. Cela entraîne le depliement de l'histogramme, comme illustré ci-après.



L'histogramme de la source de données vous permet de consulter la distribution de sa/ses bande(s) dans la matrice de pixel.

Note : Il est possible de zoomer dans l'histogramme en maintenant votre curseur et en desssinant un rectangle

4.2.3 Barre d'outils des sources de données

Icône	Action
	Définir les permissions d'accès d'une source de données
٥	Convertir une source de données
*	Télécharger une source de données
۲	
	Prévisualiser une source de données
t	Ouvrir une source de données dans le module de création de cartes
Ŵ	Supprimer une source de données

Droits d'accès

Une source de données est accessible à tous les groupes d'utilisateurs par défaut. Pour modifier les permissions l'accès à une couche, veuillez cliquer sur l'icone correspondant dans la *Barre d'outils des sources de données*. Celà entraîne l'ouverture de la fenêtre des droits d'accès, illustrée ci-dessous :

Groupes	Ajouter	Supprimer						
			Groupe				Accès	
						r	W	х
admin					\$			
admin-demo 💠 🖉 🗆								
Valider								
Valeur	Défini	tion						
r	Le gro	upe d'utilis	ateur à accès à la couche en lecture	1				
W	Le gro	upe d'utilis	ateur à accès à la couche en écriture	1				
Х	Le gro	upe d'utilis	ateur à accès	1				

Ajoutez un ou plusieur groupes avec le boutton "Ajouter", cela entraine l'ajout de listes déroulantes dans la fenêtre. Ajustez les valeurs \mathbf{r} , \mathbf{w} et \mathbf{x} puis cliquer sur le bouton "Valider". La fenêtre se ferme et l'enregistrement des modifications est stipulé en haut de votre écran dans un bandeau de couleur verte.

Convertir une source de données

La conversion de données est traitée dans la partie : Géotraitements.

Téléchargement

Pour télécharger une source de données sur votre ordinateur, il suffit de cliquer sur l'icône correspondante dans la *Barre d'outils des sources de données*. Cela engendre le téléchargement direct de la donnée, archivée dans un fichier .zip

Prévisualisation

Pour prévisualiser une source de données, veuillez cliquer sur l'icône correspondante dans la *Barre d'outils des sources de données*, cela affiche une bulle de prévisualisation comme illustré ci-dessous.

Source de données ve	ecteur		Source de données ra	aster
♦ FO_SABLE_S	Prévisualiser		🖼 srtm_33_09	Prévisualiser
<pre> HD_REGION_HYDRIQUE_S </pre>		****	🖼 srtm_34_10	
♦ VE_SURFACE_CULTIVEE_S		*****	🖙 artm_34_09	******
♦ new_BS_AGGLOMERATION_S) * ¥ • ± + = 0	G demo_hilshade_srtm_33_09	
BS_REPERE_NAVIGATION_P			Toto_stope	

Note : Les sources de données vecteur sont prévisualisées avec un style par défaut (remplissage violet et bordure gris foncé)

Avertissement : Les sources de données de type WMS externes ne disposent pas de la fonctionnalité de prévisualisation

Suppression

Pour supprimer une source de données, veuillez cliquer sur l'icône correspondante dans la *Barre d'outils des sources de données*. Cela ouvre la fenêtre de suppression illustrée ci-après.

	Voulez-vous supprimer les données ?	
] srtm_34_10	Une fois supprimé, vous ne pouvez plus accéder à la source de données. Vous ne pouvez pas retrouver une source de données supprimée. Supprimer une source de données peut	
] srtm_34_09	détruire des données importantes et rendre chacun des projets qui l'utilise instables.	
] demo_hillshade_	Non Oui	

Cliquez sur le bouton "Supprimer" pour supprimer la donnée. La fenêtre se ferme et la suppression de la source de données est stipulé en haut de votre écran dans un bandeau de couleur verte.

Avertissement : L'utilisation de cette fonctionnalité supprime la source de données de l'espace de stockage et supprime le jeux de données physiquement sur le serveur. Cette action est permanente et irréversible.

Ouverture

Pour ouvrir une source de données dans le Module de création de cartes, veuillez cliquer sur l'icône correspondante dans la *Barre d'outils des sources de données*. Cela entraine l'ouverture de la source de données dans le Module de création de cartes. La source de données est ajouté à la racine de l'arbre de couches, dans un projet *Untitled_0* et représentée avec le style par défaut.

Note : Une fois la source de données chargée, il est conseillé d'enregistrer le projet Untitled_0 sous un nom adéquat

4.3 Géotraitements

Table des matières	
— Géotraitements	

- Convertisseur de sources de données vectorielles
- Utilitaire de traitements des sources de données matricielles

Les fonctionnalités de géotraitement de MapMint permettent à l'utilisateur de créer de nouvelles Sources de données en utilisant celles déja disponibles dans le Module de gestion des données.

4.3.1 Convertisseur de sources de données vectorielles

Le convertisseur de données vectorielles fournit une interface utilisateur à l'outil en ligne de commande ogr2ogr de la librairie OGR. Il permet de convertir et de reprojeter une source de données vectorielles.

Pour y accéder, veuillez cliquer sur l'icône correspondante dans la barre d'outils des Sources de données. Cela entraine l'affichage du formulaire du convertisseur, avec la source de données selectionnée en entrée et affichée dans la partie "Source".

Note :	Vous avez la	possibilité d'	assigner une	projection à la	a source de do	nnée sélectionnée
		1	6	1 5		

^ TR_SEGMENT_ROUTIER_L	
Source	
TR_SEGMENT_ROUTI SRS : □	
Cible	
Espace de stockages : Bonconto Nom de la source de données new_TR_SEGMENT_R SRS: Format : ESRI Shapefile Écraser : Ajouter : Simplifier	
SQL 🛛	
SELECT * FROM TR_SEGMENT_ROUTIER_L	
Exécuter la conversion	

Sélectionnez premièrement un des Espaces de stockage disponibles, listés dans la liste déroulante "Stockage". La nouvelle source de données sera crée dans cet espace de stockage.

Renseignez ensuite le nom complet de la nouvelle source de données dans le champ texte prévu à cet effet.

Note : Vous avez la possibilité d'assigner une projection à la source de donnée cible

Avertissement : Le nom de la source de données cible doit contenir l'extension du format (i.e mylayer.shp)

Séléctionnez ensuite le format vectoriel désiré pour la nouvelle source de données, à l'aide la liste déroulante prévue à cet effet.

Vous pouvez également utiliser les commandes *-sql* et *simplify* d'ogr2ogr de manière optionelle. Cliquez sur les cases à cocher correspondantes, ce qui affiche une zone de texte dans laquelle vous pouvez renseigner les paramétres pour la création de la nouvelle source de données.

Note : Veuillez vous référer à la documentation d'ogr2ogr pour l'utilisation de ces fonctionnalités

Cliquez enfin sur le bouton "Exécuter" en bas de la fenêtre. elà lance la conversion pour un temps plus ou moins long en fonction du poids de la source de données sélectionnée. La fin du calcul est spécifiée par un bandeau vert en haut de votre écran.

4.3.2 Utilitaire de traitements des sources de données matricielles

L'utilitaire de traitement des raster fournit une interface utilisateur à la commande gdaldem de la librairie GDAL. Il permet de procéder de nouvelles sources de données de type raster.

Pour y accéder, veuillez cliquer sur l'icône correspondante dans la barre d'outils des Sources de données. Cela entraine l'ouverture de la fenêtre de l'utilitaire de traitement, avec la source de données selectionnée en entrée.

🖾 srtm_33_09						0 🔮 🗳 🗘	* * # D
Bande :	Band 1	•	Méthode :	hillshade	•		
Cette command source de lumiè	e renvoie un raster de 8 re, un facteur d'exagérat	bit avec un bel effet tion vertical et un fac	de relief ombra teur d'échelle à	gé. Cela est très utile pour visi a tenir compte pour les différen	ualiser le terrain. Vous pouvez en ces entre les unités verticales et	n option définir l'azyn horizontales.	nuth et l'altitude la
Facteur Z 15							
Paramètres Azi	mut / Altitude 🗹						
Azimut 90							
Altitude 45							
Échelle 1							
Nom de fichier							
Exécuter							

Sélectionnez premièrement la bande à utiliser pour le traitement (généralement celle contenant l'information pertiente pour le calcul), puis sélectionnez la méthode de calcul dans la liste déroulante prévue à cet effet.

Méthode	Action
Hillshade	Génère une source de données avec un effet de relief ombré
Slope	Génère une source de données contenant des valeurs de pentes du raster
Aspect	Génère une source de données contenant des valeurs d'exposition des pentes
Roughness	Génère une source de données contenant des valuers de coûts

Dans le cas de la méthode hillshade, veuillez renseigner les informations suivantes dans les chmaps prévus à cet effet :

- Z-Factor (Facteur "Z", soit la valeur d'éxagération verticale utilisée pour le calcul)
- Azimut (La valeur d'orientation de la source lumineuse utilisée pour le calcul)
- Altitude (La valeur d'altitude de la source lumineuse utilisée pour le calcul)
- Scale (Le rapport entre les unités horizontales et verticales de la source de données)

Dans le cas de la méthode slope, veuillez renseigner les informations suivantes dans les chmaps prévus à cet effet :

- Scale (Le rapport entre les unités horizontales et verticales de la source de données)

Note : Veuillez vous référer à la documentation de gdaldem pour l'utilisation de ces fonctionnalités

Renseignez enfin le nom complet de la source de données cible, puis cliquez sur le bouton "Exécuter". Celà lance le calcul pour un temps plus ou moins long en fonction du poids de la source de données sélectionnée. La fin du calcul est spécifiée par un bandeau vert en haut de votre écran.

Avertissement : Le nom de la source de données cible doit contenir l'extension du format (i.e mylayer.tif)

Q. Donnéos										
Donnees										
Tableau de bord										
S Données	· •	Espaces	s de s	stocka	iges					
+ Espaces de stockages										
Bases de données	~	🛢 mmdb) 🛢 土 🎫 🎙	\$ ♪ 11 C A ×
N MySQL										
PostGIS	~	· · · test							0 🔮 🗳	¢ ± ≁ û ⊡
Sem mdb		∧ new_tr_segment_rout	ier_l						0 @ #	¢ ± ≁ û A
E Directories	~	SRS : EPSG:32628								
Bonconto							Encodage :	Ddage : utf-8 Set		
Boussimballo		shape_leng	code 🕼	classe	revet	.⊥∲ repert	1 numroute1	1. numroute2	2 🕼 theme	.↓∳ pays .↓∳
Boussimballo_2		0.0000000000	0400031		ž.,		1.004	(nun)		014
Diambati		• 0.00000000000000000000000000000000000	6400101	6	2	2	(null)	(null)	TR	SN
FC PaneAblaye		• 0.00000000000000000000000000000000000	6400071	4	2	1	D501	(null)	TR	GN
Ec Mbirkilane		• 0.00000000000000000000000000000000000	6400091	5	2	2	(null)	(null)	TR	GW
		1.0000000000	6400091	5	2	1	(null)	(null)	TR	SN
GUIMARA		1.0000000000	6400031	2	2	1	N9	(null)	TR	GW
Guimara		Affichage de l'élément	1 à 10 sur 2,	650 éléments			Précédent	1 2 3 4	5	265 Suivant
MakaYop_Carte										
MakaYop_Carte		' points								
 MakaYop_Carte Mbirkilane Ouli 		points								¢ ± 🕫 🛈 🛡

Module de création d'indicateurs

Cette section regroupe la documentation relative au module de création d'indicateurs de MapMint.

Note : Le module de création d'indicateurs est un module optionel et nécessite certains prérequis pour fonctionner

5.1 Présentation

5.1.1 Qu'est ce qu'un indicateur?

Un indicateur MapMint constitue une carte (mapfile) regroupant des informations statistiques et géométriques issues de la jointure de deux sources de données différentes. Il est crée par l'utilisateur grâce aux étapes de la Configuration d'un indicateur.

Un indicateur est définit par les éléments suivants, tous accessibles depuis l'interface publique une fois l'indicateur publié :

Eléments	Description
Titre	Chaine de caractère décrivant brièvement l'indicateur
Carte	Représentation cartographique de l'indicateur (mapfile)
Table	Tables des attributs de l'indicateur
Graphique	Graphique (histogramme ou camembert) de l'indicateur
Rapport	Document rassemblant des informations sur l'indicateur (cartes, tables, graphiques)

5.1.2 Fonctionnement général du module

Le module de création d'indicateurs permet à l'utilisateur de configurer et de publier des indicateurs.

Il enregistre les paramètres renseignés par l'utilisateur, réalise des jointure entre sources de données spatiales et statistiques, calcule l'indicateur et enregistre la source de données résultante dans un projet MapMint spécifique (mapfile).

L'indicateur est finallement automatiquement diffusé en WMS et en WFS dans un visualiseur cartographique spécifique nommé **indicators** qui doit exister lors de la publication d'indicateurs.

5.1.3 Prérequis techniques

Pour utiliser le module indicateur, il est nécessaire de suivre la procédure d'activation du module décrite ci-dessous.

mkdir /var/data/indexes_maps
chown www-data:www-data -R /var/data/indexes_maps
mkdir /chemin/vers/mapmint/public_map/idx_templates
chown www-data:www-data -R /chemin/vers/mapmint/public_map/idx_templates
psql mmdb -f /chemin/vers/mapmint/template/sql/indicators.sql

Ensuite vous devez attribuer la valeur true à la clé indicators de la section [main] afin de pouvoir utiliser le module depuis l'interface d'administration.

Note : Dans la version 1 de MapMint il était nécessaire d'avoir une clé indexes ayant la valeur true pour activer ce module. Il est dont préférable de définir aussi cette valeur.

5.2 Panneau des indicateurs

Fable des matières						
— Panneau des indicateurs						
— Ajouter un indicateur						
— Supprimer un indicateur						

Le panneau des indicateurs liste les indicateurs crées par l'utilisateur par date de création, dans le panneau de gauche du Module de création d'indicateurs.

Icône	Action
+	Ajoute un indicateur
Ŵ	Supprime un indicateur

5.2.1 Ajouter un indicateur

Pour ajouter un nouvel indicateur, veuillez cliquer sur l'icône correspondante dans la barre d'outils du panneau de gauche. Cela ouvre la fenêtre d'ajout d'indicateurs illustrée ci-dessous.



Veuillez spécifier un nom dans la zone de texte prévue à cet effet puis cliquer sur le bouton "Ajouter". Cela entraine la fermeture de la fenêtre, l'ajout de l'indicateur à l'arbre et le rechargement du panneau de la Configuration d'un indicateur, à droite de l'écran.

5.2.2 Supprimer un indicateur

Pour supprimer un indicateur existant, veuillez cliquer sur le nom d'un indicateur dans l'arbre, puis sur l'icône de suppression dans la barre d'outil du panneau de gauche. Cela ouvre la fenêtre de suppression d'indicateurs illustrée ci-dessous.

Est-ce que vous voulez vraiment supprimer l'indicateur
?
Supprimer

Cliquez ensuite sur le bouton "Supprimer". Cela entraine la fermeture de la fenêtre et la suppression de l'indicateur de l'arbre.

Note : La suppression d'un indicateur équivaut à supprimer le mapfile correspondant.

Avertissement : La suppression d'un indicateur est permanente et irréversible.

5.3 Configuration d'un indicateur





- Nom de l'indicateur
- Description de l'indicateur
- Fiche de l'indicateur
- Sources de l'indicateur
- Mots clés de l'indicateur
- *Groupe(s) d'utilisateurs*
- Thème(s) de l'indicateur
- Données
 - Fichier
 - Table
 - Requête SQL
- Style
- Table
- Graphique
- Rapport
- Publier un indicateur
- Dépublier un indicateur

La configuration d'un indicateur se fait à l'aide d'un formulaire contenant 6 onglets. Les deux premiers onglets sont automatiquement chargés pour vous permettre l'initialisation de l'indicateur, c'est à dire la création de la source de données définie comme la jointure d'un territoire et d'une source de données tierce (fichier, table ou requête SQL). Il n'est pas possible de passer aux onglets suivants avant que l'étape d'initialisation de l'indicateur soit passée. **Avertissement :** Les onglets sont chargés un à un au cours de la configuration et/ou du chargement des informations. Veuillez attendre que l'ensemble des onglets actifs soient chargés avant de continuer.

Icône	Description	Action
i	Métadonnées	Configuration des métadonnées de l'indicateur
oo	Données	Configuration des données de l'indicateur
	Symbologie	Configuration de la symbologie de l'indicateur
▦	Table	Configuration de la table de l'indicateur
¢	Graphique	Configuration du graphique de l'indicateur
	Rapport	Configuration du rapport de l'indicateur

5.3.1 Initialisation de l'indicateur

Comme indiqué dans l'introduction de cette section, il est impératif d'intialiser l'indicateur correctement via les deux premiers onglets de paramétrage d'un indicateur. Nous présentons donc dans cette section spécifique ces deux onglets en particuliers. Les onglets suivants ne peuvent être utilisés qu'une fois l'initialisation réalisée avec succès.

Métadonnées

La première étape de la configuration d'un indicateur consiste en la saisie de ses métadonnées. L'onglet Métadonnées est chargé par défaut à l'initialisation du module de création d'indicateurs, son apparence est illustré dans la capture d'écran ci-dessous. Veuillez renseigner l'ensemble des informations listées ci-après.

LIII Indicateurs			۵.+
🊯 Tableau de bord	Indicateur : Démo		Dépublier Publier
🗞 Données	+ ŭ	i Métadonnées	ée 📧 Style 🎟 Table 🗳 Diagramme 📑 Rapport
A Territoires	Afficher 5 ¢ éléments	Nom	Démo
Ltd Indicateurs	Rechercher :	Description	
III Thèmes	ld ↓≜ Nom ↓∳	Decemption	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Documents	2 Démo		Description
1 Cartes	Affichage de l'element 1 a 1 sur l'elements 1 rows selected Précédent 1 Suivant		
Publication		Fichier 🔿 URL 🧿	http://geolabs.fr
		Source	Geolads SARL
		Mots-clés	
		Groupes	admin admin-demo
			public
		Thème	Carte1
		Sauver	

Nom de l'indicateur

Le nom de l'indicateur est une chaîne de caractères nommant l'indicateur. Cette valeur est utilisée dans l'interface publique et il est conseillé d'utiliser un nom court et significatif.

Description de l'indicateur

La description de l'indicateur est une chaîne de caractères décrivant l'indicateur. L'apparence de ce texte peut être paramétrée à l'aide de l'éditeur "richtext" proposé. Il est utilisé dans l'interface publique.

Note : Pour plus d'informations concernant l'utilisation de l'éditeur, veuillez vous référez à son guide utilisateur.

Fiche de l'indicateur

La fiche de l'indicateur est un parmètre optionel. Elle peut être de types :

- Une URL vers un document (html, .pdf...) en ligne
- Un document .pdf, .doc, .odt ou autre, importé grâce à l'utilitaire d'ajout de fichier proposé.

Note : Si la fiche de l'indicateur n'est pas renseignée, celle-ci ne sera pas accessible depuis l'interface publique.

Sources de l'indicateur

Les sources de l'indicateur renseignent les droits et/ou la licence des données utilisées pour la création de l'indicateur. Il s'agit en général de spécifier le copyright ou les conditions d'utilisation liées au fournisseur de la donnée.

Mots clés de l'indicateur

Les mots clés de l'indicateurs sont une suite de mots décrivant l'indicateur, séparés par des virgules, comme indiqué dans l'exemple ci-dessous.

monindicateur, xls, wps, mapmint

Groupe(s) d'utilisateurs

Le ou les groupes d'utilisateurs sélectionnés dans la liste des groupes seront autorisés à consulter l'indicateur publié, après connexion. Maintenez la touche "CTRL" de votre clavier enfoncée pour effectuer une sélection multiple.

Thème(s) de l'indicateur

L'indicateur sera affecté au(x) thème(s) sélectionnés dans la liste correspondante.

Une fois que l'ensemble des métadonnées est renseigné, cliquez sur le bouton "Sauver".

Note : La configuration des métadonnées peut être modifiée à tout moment, avant ou après la publication de l'indicateur. Utiliser le bouton "Sauver" pour sauvegarder vos modifications.

Données

La deuxième étape de l'initialisation d'un indicateur est la plus importante, elle consiste à sélectionner des données statistiques pour le calcul de l'indicateur. Accédez à l'onglet "Données" puis sélectionnez un des trois types de données proposés (fichier, table ou requête SQL) à l'aide des boutons radio prévus à cet effet.

Fichier

Dans le cas d'un fichier, veuillez cliquer sur l'utilitaire d'ajout de fichiers et sélectionnez un fichier de données sur votre ordinateur. Cliquez ensuite sur le bouton "Importer".

Avertissement : Le fichier selectionné sur votre ordinateur doit être au format .csv, .xls ou .xslx, et contenir au moins une colonne avec une information permettant de réaliser une jointure avec un territoire (codes postaux, codes insee, identifiants, nom ...).

Avertissement : Dans le cas de l'utilisation fichiers .xlsx ou .xsl, ils est possible que le tableur contienne plusieurs pages. L'ensemble de ces pages sera alors affichée dans une liste déroulante vous permettant de sélectionner la page que vous souhaitez utiliser pour initialiser votre indicateur.

Si l'import de votre fichier s'est correctement déroulé, une table s'affiche en dessous du formulaire d'ajout. Dans le cas contraire, un message d'erreur de couleur rouge apparait en haut de votre écran (vérifiez votre fichier et recomencez).

Assurez-vous que la colonne permettant de réaliser la jointure soit en première position dans la table, comme illustré dans l'exemple ci-dessous. Vous pouvez re-ordonné les colonnes de la table de données du fichier importé en cliquant sur le titre d'une colonne de la table puis, tout en gardant le bouton de votre souris enfoncé, vous déplacez le curseur de votre souris de gauche à droite, les colonnes devraient alors se re-ordonnées.

Indicateurs				≜ *
8 Tableau de bord	III Indicateur : Démo			Dépublier Publier
🗞 Données	+ ±	Métadonnées & Donn	née 🖾 Stvie 🎟 Table 🗳 Diagramme 🖹 Rannort	d Agréger
🚠 Territoires	Afficher 5 \$ éléments	Table	Régions	
Indicateurs	Rechercher :	Tublo		•
III Thèmes	ld J≛ Nom J∳	Champ	nom	\$
Documents	2 Démo	Joindre avec	Fichier 💿 Table 🔿 Requêtable 🔿	
1 Cartes	Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 rows selected	Envoyer votre fichier	Choisissez un fichier TestIndicateur.xlsx	Importer
	Précédent 1 Suivant		TestIndicateur.xlsx	
		Choisissez une page	Feuil1	\$
		Joindre les tables		
		I Feuil1		
		Show 10 ¢ entries	Search:	
		Nom	J≞ Valeurs	$\downarrow \frac{d}{2}$
		Dakar	19	
		Diourbel	1	
		Fatick	2	
		Kaolack	3	
		Kolda	4	
		Louga	7	
		Showing 1 to 10 of 11 entr	ries Previous	1 2 Next

Note : Il est possible de déplacer une colonne en maintenant votre curseur sur le titre de la colonne et en la déplacant par glisser-déposer à la position désirée.

Une fois le fichier chargé et la colonne géographique en première position, cliquez sur le bouton "Confirmer".

Un message de couleur verte confirme la création de l'indicateur. Sinon un message de couleur rouge indique une erreur lors de la création de l'indicateur (vérifiez votre fichier et recommencez).

Table

Dans le cas d'une table, veuillez premièrement selectionner un territoire ainsi qu'un champs attributaire (la seconde liste déroulante est mise à jour automatiquement en fonction du choix effectué dans la première liste).

Sélectionnez ensuite un des schemas disponibles dans la base de données indicateurs, puis la table que vous souhaitez utiliser pour le calcul de l'indicateur.

Cliquez sur le bouton "Confirmer". Cela entraine l'affichage du résulat de la requête sous la forme d'une table, en dessous du formulaire.

Requête SQL

Dans le cas d'une requête SQL, veuillez premièrement selectionner un territoire ainsi qu'un champs attributaire (la seconde liste déroulante est mise à jour automatiquement en fonction du choix effectué dans la première liste).

Sélectionnez ensuite une connexion vers une base de données. La liste déroulante correpondante liste les connexions actives crées dans le Module de gestion des données.

Rédigez ensuite votre requête SQL dans la zone de texte prévu à cet effet puis cliquez sur le bouton "Tester". Si votre requête est correcte, un message de succès de couleur verte s'affiche temporairement en haut de votré écran et vous pouvez cliquer sur le bouton "Confirmer". Si votre requête est incorrecte, un message d'erreur de couleur rouge s'affiche en haut de votre écran. Veuillez vérifier la requête et cliquer sur "Tester" à nouveau.

Note : De nombreux tutoriaux sur le language SQL sont disponibles sur Internet, notamment ici.

5.3.2 Style

Le troisième onglet de paramétrage d'un indicateur consiste à définir son style, c'est à dire son mode de représentation cartographique. Cliquez sur l'icon "Style" de la barre d'onglet et renseignez les paramètres décrits ci-après.

Variable

La variable de l'indicateur correspond au **champ attributaire** qui sera utilisé pour le calcul de l'indicateur. Veuillez sélectionner la variable désirée dans la première liste déroulante de l'onglet symbologie.

Formule

La formule de l'indicateur définit la manière dont la variable est utilisée dans le calcul de l'indicateur.

[_X_] permet d'utiliser la variable de manière brute.

La valeur $[X_]$ peut également être utilisée dans une requête SQL. Par exemple il est possible de changer le type de la données, qui est toujours une chaine de caractères par défaut en une valeur entière en utilisant la valeur : $[X_]$:: int

Classification

Sélectionnez ensuite une méthode de classification statistique pour la symbologie de l'indicateur. Comme dans le Module de création de cartes, quatre types de classifications sont proposés :

Туре	
Valeur unique	
Symbole gradué	
Couleur continue	

Dans le cas d'une classification de type **valeur unique**, chaque valeur quantitative de la variable (un champ attributaire) est définit par une classe. A l'issue de la classification, l'utilisateur obtient autant de classes qu'il y'a de valeurs différentes dans le champ attributaire.

Dans le cas d'une classification de type **symboles gradués**, les valeurs quantitatives de la variable sont regroupées selon un nombre de classes ordonnées. A l'intérieur d'une classe, toutes les entités sont dessinées avec le même symbole ou la même couleur.

Dans le cas d'une classification de type **couleur continue**, les valeurs quantitatives de la variable sont regroupées selon un nombre de classes et un dégradé de couleurs. A l'intérieur d'une classe, toutes les entités sont dessinées avec le même symbole ou la même couleur.

Discrétisation

Dans le cas d'une classification de type symboles gradués, vous avez également la possibilité de choisir une méthode de discrétisation de la variable dans la liste suivante :

Туре	Définition
equal	Intervalles égaux
jenks	Seuils naturels
quantiles	Quantiles
kmeans	K-moyennes
fisher	Noyau de Fisher

Note : L'utilisation d'une méthode de discrétisation agit sur la classification et donc sur la représentation de l'indicateur sur la carte et dans la légende.

Nombres de classes

Dans tout les cas sauf celui d'une classification de type **valeur unique**, veuillez ensuite spécifier un nombre de classes pour la classification dans la zone texte prévue à cet effet.

Couleurs minimum et maximum

Sélectionnez ensuite une **couleur minimum** et une **couleur maximum** à l'aide des selecteurs de couleurs, dont un exemple est donné ci-après.

	#91a641		
1			
			0

Vous pouvez soit utiliser votre souris dans la partie de gauche soit entrer directement un code couleur RGB ou héxadécimal dans la partie de droite. Une fois votre choix effectué, veuillez cliquez sur l'icône en bas à droite de la fenêtre pour le valider.

Note : Il est conseillé d'utiliser une couleur claire pour la valeur min et une couleur foncée pour la valeur max

Table des classes

Une fois l'ensemble des paramètres renseignés, cliquez sur le bouton "Classifier". Cela entraine le calcul de la symbologie de l'indicateur et affiche le résulat de la classification dans la table des classes en dessous du formulaire.

Indicateurs						
Tableau de bord	Indicateur : Démo					Dépublier Publier
🗞 Données	+ ±	i Métadonnées % Donr	née 🔚 Style	III Table 🚯 Diagramn	ne 🖹 Rapport	🚓 Agréger
📥 Territoires	Afficher 5 ¢ éléments		stop			
Lill Indicateurs	Rechercher :	Opacité				
III Thèmes	ld ↓≜ Nom ↓∳		100%			
Documents	2 Démo	Type de légende :	Valeur unique			\$
(1) Cartes	Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 rows selected	Couleur Min / Max	#8db832		#b91bbd	
Publication	Precedent 1 Suivant	Formule de filtre				
						1
		Champ de classification	ovaleurs			\$
		Formule	[_X_]::int			
		Champ de taille				
		Classer Prévisualiser				
		ld Legend Nar	me			
		0 🌢 0				
		1 🄶 1				
		2 🌢 2				
		3 🌒 3				
		4 🍎 4				
		5 🌒 7				

Chaque classe peut ensuite être modifiée manuellement en cliquant sur la ligne correspondante dans la table des classes. Cela entraine l'apparution du formulaire d'édition d'une classe, comme illustré ci-dessous.

Indicateurs		۵	÷
🍘 Tableau de bord	IIII Indicateur : Démo	Dépublier Publie	r
🗞 Données	+ *	i Métadonnées % Donnée 🖾 Style 🎟 Table 🔅 Diagramme 🖹 Rapport	
A Territoires	Afficher 5 + éléments		
Lul Indicateurs	Rechercher :	ld Legend Name	
III Thèmes	ld L∰ Nom L∳	0 • 0	
Documents	2 Démo		
(1) Cartes	Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 rows selected	Nom de classe 1	
Publication	Précédent 1 Suivant	Formule de filtre	
		Couleur Intérieur 2 #91a641	
		Remplissage Landon Andrea Contraction Cont	
		Remplissage avec un symbole	
		Couleur de contours 2 #91a641	
		Largeur 1	
		Pointillés	
		5 🌢 7	
		6 🗣 8	
		7 🌢 19	

Le nom, les valeurs limites et les différentes options de remplissage et de bordure peuvent être modifiés. Cliquez sur le bouton "Appliquer" en bas de la fenêtre pour enregistrer les modifications apportées. Celà entraine la modification de la classe dans la table des classes.

A tout moment suite à la classification, vous avez la possibilité de prévisualiser la carte de l'indicateur en accédant à m'onglet "Prévisualiser". Cela ouvre une carte localisée sur votre indicateur présentant votre indicateur afin de vous permettre d'apprécier la qualité du style que vous avez définit de l'indicateur.

5.3.3 Table

Le quatrième onglet de paramétrage de l'indicateur consiste à définir la manière dont la table sera présentée à l'utilisateur final depuis l'application publiée. Vous devez renseigner les paramètres décrits ci-après.

Titre de la table

Entrez premièrement un titre pour la table de l'indicateur dans la zone de texte prévue à cet effet, en haut du formulaire.

Configuration de la table

Cliquez ensuite sur l'icone de paramétrage de la table en haut à droite de la table. Cela entraine l'ouverture de la fenêtre de paramétrage, illustrée ci-dessous.

Indicateurs												<u></u>
Tableau de bord	Jul Indicateur : Démo										Dépublier	Publier
🗞 Données	+ 1		Móte	donnée	e 94 F	ionnée ta	Style	III Table	Diagramme	Rapport		
📥 Territoires	Afficher 5 ¢léments	-	WOR	Idonnee	Titre	Démo t	table	E Table	Diagramme			
Lill Indicateurs	Rechercher :											
III Thèmes	ld J≇ Nom J∲	Сс	onf	igura	tion de	e la table	Э					
Documents	2 Démo		ļ≜	A. ↓ ∳	R	Nom ↓∳	Étique	tte ↓∲	Value	1\$	Largeur	$\downarrow \frac{A}{T}$
Cartes	Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 rows selected	11				code	Code		code		110	
Publication	Precedent 1 Survant	\$2				nom	Nom		nom		110	
		\$3				onom	onom		onom		110	
		‡ 4				ovaleurs	Valeurs	;	ovaleurs		110	
		S	auve	r Pr	évisualiser							
		8	≣ ind	dexes.vie	ew_idx2							V
			Sho	w 10	\$ ent	ries				Search:		
			(code	J₽	nom		.↓∳ onom		.↓∳ ovale	urs	$\downarrow^{A}_{\overline{Y}}$
			46	600010		Dakar		Dakar		19		_
			46	600010		Diourbel		Diourbel		1		
			46	600010		Fatick		Fatick		2		
			46	600010		Kaolack		Kaolack		3		
			46	600010		Kolda		Kolda		4		
			46	500010		Louga		Louga		7		

Champ	Définition
А	Affichage de la colonne
R	Permettre la recherche en utilisant cette colonne
Pos	Position de la colonne dans la table
Column	Titre de la colonne par défaut
Libellé	Titre de la colone
Valeur	Valeur de la colonne
Largeur	Largeur de la colonne en pixels

Avertissement : Dans le cas ou ve ne souhaiteriez pas afficher une colonne, veuillez supprimer toutes les informations dans la ligne de paramétrage correspondante.

Une fois le paramétrage de la table éffectué, cliquez sur le bouton "Valider" en bas de la fenêtre. La sauvegarde du paramétrage est stipulé par un bandeau vert en haut de l'écran.

Cliquez enfin sur le bouton "Enregister" pour enregistrer l'ensemble des informations de l'onglet Table.

Avertissement : Il est nécessaire de spécifier un titre et le paramétrere la table pour s'assurer du affichage de la table dans l'interface publique.

5.3.4 Graphique

Le cinquième onglet de paramétrag de l'indicateur consiste à définir les propriété du graphique. Vous devez renseigner les paramètres décrits dans les sous-sections ci-après. Une illustration de l'affichage du formulaire est fournie ci-dessous.

Indicateurs									4 •
Tableau de bord	Jul Indicateu	r : Démo I						Dépublier	Publier
🗞 Données	+ 1		i Métadonnées 🛯 🗞 Doi	nnée 🖾 Style	I Table	Ciagramme	Rapport		
📥 Territoires	Afficher 5 \$ éléme	ents	Titre	Mon titre		- 0			
Lul Indicateurs	Rech	ercher :	This						
III Thèmes	ld ↓≜ Nom	↓\$	Туре	Histogramme					*
Documents	2 Démo		Étiquette X	Code					
Cartes	Affichage de l'élément 1 à	1 sur 1 éléments 1 rows selected	Valeur X	code					\$
Publication		Précédent 1 Suivant	Étiquette Y	Valeurs					
			Valeur Y	ovaleurs					*
			Formule	[_X_]::inţ					
			Bulle d'information						
									le
			Prévisualiser Sauver						

Titre du graphique

Spécifiez premièrement un titre pour le graphique de l'indicateur dans la zone de texte prévue à cet effet, en haut du formulaire.

Type de graphique

Sélectionnez ensuite le type de graphique désiré :

- Histogramme (ou "diagramme en bâtons")
- Diagramme circulaire (ou "camembert")

Note : Un histogramme ou un diagramme circulaire sera affiché dans l'interface publique en fonction de votre choix

Etiquette de l'abscisse

L'étiquette de l'abscisse correspond au titre de l'abscisse du graphique qui sera utilisé dans l'interface publique. Entrez un ou plusieurs mots dans la zone de texte prévue à cet effet.

Variable de l'abscisse

Sélectionnez ensuite la variable à représenter sur l'axe des abscisses, c'est à dire l'un des champs attributaires disponibles dans la liste déroulante correspondante. Il s'agit la plupart du temps d'un champ décrivant le territoire (communes ou départements par exemple).

Etiquette de l'ordonnée

L'étiquette de l'ordonnée correspond au titre de l'ordonnée du graphique qui sera utilisé dans l'interface publique. Entrez un ou plusieurs mots dans la zone de texte prévue à cet effet.

Variable de l'ordonnée

Séléctionnez ensuite la variable à utiliser pour l'axe des ordonnées, c'est à dire l'un des champs attributaires disponibles dans la liste déroulante correspondante. Il s'agit en général de la variable de l'indicateur.

Formule de l'ordonnée

Comme pour la configuration de la symbologie de l'indicateur, il est possible de rédiger une requête SQL pour paramétrer l'axe des ordonnées du graphique. La valeur par défaut de la formule est $[_X_]$, également utilisable au sein d'une requête plus complexe.

Note : De nombreux tutoriaux sur le langage SQL sont disponibles sur Internet, notamment ici.

Valeur au survol

Enfin, il est également possible de paramétrer la valeur au survol des colonnes de l'histogramme ou des parts du diagramme circulaire. Cette valeur est affichée lorsque l'utilisateur les survole avec son curseur.

Si ce champ n'est pas renseigné, le système affichera la valeur de l'abscisse et la valeur [_X_] par défaut pour chacun des objets du graphique.

Enregistrement et prévisualisation

Une fois l'ensemble des paramètres du graphique renseignés, cliquer sur le bouton "Sauver". La sauvegarde de la configuration est stipulée dans un bandeau vert en haut de l'écran.

Vous avez également la possibilité de prévisualiser le graphique en accédant à l'onglet"Prévisualiser". Cela affiche le graphique en tel qu'il sera présenté dans l'interface publique.

5.3.5 Rapport

Le dernier onglet obligatoire avant la publication d'un indicateur correspond au paramétrage de son rapport, il est illustré ci-dessou. Ce dernier est un document qui sera utilisé comme modèle pour générer un fichier PDF que l'utilisateur peut paramétrer via des sélections d'entités géographique puis générer depuis le visualiseur des indicateurs de l'interface publique.

Indicateurs					≜ ▼
Tableau de bord	IIII Indicateur : Démo				Dépublier Publier
🗞 Données	+ @	i Métadonnées 💁 Don	née 🖾 Style 🎟 Tab	Diagramme	Bapport
A Territoires	Afficher 5 ¢léments	Titro	Man titra		
Lul Indicateurs	Rechercher :	Inte	Mon une		
III Thèmes	ld J≛ Nom J∳	Туре	Histogramme		\$
Documents	2 Démo	Étiquette X	Code		
Cartes	Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 rows selec	ted Valeur X	code		\$
Publication	Précédent 1 Suivant	Étiquette Y	Valeurs		
		Valeur Y	ovaleurs		\$
		Formule	[_X_]::int		
			L		h
		Bulle d'information			
		Prévisualiser Sauver			

Modèle de document

Un rapport est basé sur un modèle de document générique au **format LibreOffice (.odt**). Ce dernier peut contenir les éléments listés dans la sous-section suivante (et/ou d'autres) lesquels seront mis à jour en fonction de l'indicateur et des sélection de l'utilisateur final.

Note : Le document .odt peut contenir autant de champs désirés. Sa présentation peut également être modifié en utilisant les options de style de LibreOffice.

Note : Pour plus d'informations sur l'utilisation de LibreOffice, veuillez consulter sa documentation

Avertissement : Le nom des éléments du document .odt doivent correspondrent à la valeur stipulée dans la colonne "Nom du champ" du tableau de paramétrage présenté ci-après.

Une fois votre modèle de document LibreOffice préparé, veuillez l'envoyer sur le serveur en utilisant le formulaire d'upload prévu à cet effet.

Paramétrage du rapport

Une fois le modèle de document ajouté, un lien hypertexte s'affiche en dessous du formulaire, vous permettant de le télécharger ultérieurement.

Note : Le tableau de paramétrage affiche autant de lignes que d'objets présents dans le document .odt

Procédez ensuite au paramétrage de chacun des objets de base du rapport, listés ci-dessous :

Champ	Définition	Туре	Valeur à spécifier
Table	Affiche la table de l'indicateur	Table display	Aucune
Compare	Affiche la table des territoires de	Table display	Requête SQL
	comparaison		
Titte	Affiche le titre du rapport	Default	Chaine de caractères ou requête SQL
		display	
Descrip-	Affiche la description de l'indicateu	Default	Chaine de caractères ou description par
tion		display	défaut
Location	Affiche la carte de localisation (aperçu)	Location Map	Aucune
Map	Affiche la carte de l'indicateur	Main map	Aucune
		image	
Diag	Affiche le graphique de l'indicateur	Graph display	Aucune
Classes	Affiche la légende des classes de	Graph display	Aucune
	l'indicateur		
Sources	Affiche les sources de données de	Index sources	Chaine de caractère ou sources par
	l'indicateur		défaut

Une fois que l'ensemble des champs sont renseignés, cliquez sur le bouton "Enregistrer" pour sauvegarder le paramétrage.

5.3.6 Publier un indicateur

De la même manière que pour les cartes, pour qu'un indicateur soit accessible depuis l'interface publique, il est nécessaire qu'il soit publié. Pour ce faire, utilisez le boutton "Publier" en haut à droite du formulaire de paramétrage pour publier l'indicateur, il sera alors automatiquement disponible lors de votre prochain chargement de la page d'accueil de votre instance MapMint.

5.3.7 Dépublier un indicateur

Dans le cas où vous voudriez qu'un indicateur ne soit plus accessible, vous aves la possibilité de dépublier. En faisant cela, aucune donnée relatives à l'indicateur ne sera supprimée, vous pourrez donc toujorus les utiliser comme des couches comme vous le faites avec n'inporte qu'elle autre source de données.

Pour dépublier un indicateur, cliquez sur le boutton "Dépublier" en haut à driote du formulaire de paramétrage d'un indicateur.

Module de gestion de tables

Cette section regroupe la documentation relative au module de gestion des tables dans MapMint.

Le module de gestion des tables permet la publication de divers tables qu'il sera possible de visualiser, éditer et créer des rapport basé sur une entité ou l'ensemble des données de la table.

La page du module est divisée en deux parties :

- la partie de gauche appelée le Panneau de tables, il liste l'ensemble des tables créées et permet l'ajout et la suppression de tables
- la partie de droite appelée le Panneau de configuration d'une table, il permet de saisir les informations relatives à une table

6.1 Panneau de tables

Les tables crées et rendues accessible sont disponibles pour les utilisateurs autorisés sur la page d'accueil de l'interface publique.



6.1.1 Ajouter une nouvelle table

Supprime une table

Ŵ

Pour ajouter une nouvelle table, veuillez cliquer sur l'icone correspodante dans la barre d'outils du panneau de gauche. Cela affiche le formulaire d'ajout de table comme illustré ci-dessous.



Veuillez spécifier : la table concernée, en sélectionnant un schéma puis une table du schéma choisi, un nom dans la zone de texte prévue à cet effet puis cliquer sur le bouton "Ajouter". Cela entraine la disparution du formulaire, l'ajout de la table à la liste et le rechargement du panneau de la **:tables :'infopanel'**, à droite de l'écran.

6.1.2 Supprimer une table

Pour supprimer une table existante, veuillez cliquer sur le nom de la table dans la liste, puis sur l'icône de suppression dans la barre d'outils du panneau de gauche. Cela affiche le formulaire de suppression de table illustré ci-dessous.



Cliquez ensuite sur le bouton "Supprimer". Cela entraine la disparution du formulaire et la suppression de la table de la liste.

Avertissement : La suppression d'une table est permanente et irréversible

6.2 Panneau de configuration d'une table

Table des matières	
 Panneau de configuration d'une table Paramètres Informations Voir Éditer Les types de champ à saisir Les types de base Les types particuliers Rapport Type de restitution default Diagrams HTML content Linked document Paragraphs SQL Table 	

Le panneau de configuration d'une table permet de visualiser et d'éditer les propriétés d'une table séléctionnée dans le Panneau de tables. Ce panneau est composé de 5 onglets.

		1
Icône	Description	Action
٥	Paramètres	Configuration des paramètres de base
i	Informations	Visualisation des informations sur les colonnes d'une table
٢		
	Voir	Configuration des vues associées à une table
	Editer	Configuration des interfaces de saisie pour la table
	Rapport	Configuration des rapports

6.2.1 Paramètres

Le panneau paramètres permet de définir :

- Nom : le nom pour la table à afficher comme titre de la page
- Description : la description qui sera affichée au dessus des tables, formulaires de saisie et interface de création de rapports
- Table : la table concernée

Paramètres i Informations Voir Éditer Rapport	
Nom Les fiches	
Description Image: Box of the second state of the sec	TI▼ ■▼ ier
Les fiches d'enquêtes	
Table Schemas: evaluation Tables: fiches	·

6.2.2 Informations

Le panneau d'informations permet de visualiser les informations relatives aux différentes colonnes d'une table. On peut y voir les noms, types et potentielles références en cas de clés étrangères (notez FOR comme dans la capture présentée ci-dessous).

Paramètres	i Informations	Voir	C Éditer	🔒 Raj	oport						
Position	Name		JÎ	Туре	JÎ	Key	JÎ	Ref. Table	1Î	Ref. Field	JÎ
0	id			int4		PRI					
1	name			text							
2	uid			int4		FOR		mm.users		id	

6.2.3 Voir

Le panneau voir permet de paramétrer la manière dont la table sera affichée lorsqu'elle sera consultée par les utlisateurs du groupe autorisé à la consulter.
Paramètres i Informations	
Paramètres de	la vue
Sélectionnez une vue	Ajouter
Titre	
Clause	
Visible	٥
Groupes	Operateurs de saisie Super Admin admin public saisie-mobile
Thème	Catégories Métrique Prix Évaluation
Configuration de la tat	Ajouter une ligne
$\parallel \stackrel{*}{=} 0. \qquad \parallel \stackrel{*}{\mathcal{V}} A. \parallel \stackrel{*}{\mathcal{V}}$	$R. \ \ \downarrow \ ^{\bullet} \ \ Nom \ \ \downarrow \ ^{\bullet} \ \ Étiquette \ \ \ \downarrow \ ^{\bullet} \ \ Valeur \ \ \ \ \downarrow \ ^{\bullet} \ \ Largeur \ \ \ \ \downarrow \ ^{\bullet} \ \ Largeur$
10 🗹 asc 🔽 🗹	2 từ id id 20%
‡1 🗆 🜌	ثi categorie categorie 20%

Les paramètres d'une vue sont les suivants :

Param	Définition
Nom	Nom de la vue
Clause	Clause permettant de filtrer les élément à afficher de la table
Visible	La vue doit-elle être apparaitre dans le menu?
Groupes	Le(s) groupe(s) autorisé(s) à visualiser la table via cette vue
Thème	Le(s) thème(s) dans lequel la vue doit être affiché

La section Configuration de la table correspond à la liste des colonnes à afficher et la manière dont les afficher :

Champ	Définition
0	Ordonencement des valeurs
А	Affichage de la colonne
R	Permettre la recherche en utilisant cette colonne (non utilisé)
Nom	Nom de la colonne (non modifiable)
Étiquette	Titre de la colone
Valeur	Valeur à afficher pour la colonne (toute requête SQL valide peut être utilisée)
Largeur	Largeur de la colonne affichée

Le bouton **Ajouter une colonne** permet d'ajouter une nouvelle colonne dans la vue qui ne serait pas disponible dans la table d'origine.

6.2.4 Éditer

Le panneau Éditer permet de configurer les interfaces de saisie qui seront accessibles aux utilisateurs autorisés.

Paramètres i Informatio	ns ● Voir	
Paramètres of	l'édition	
Sélectionnez une éta	Localisation	•
Tit	re Localisation	
Éta	0	
Group	es Opérateurs de saisie Super Admin admin public	
Thèr	ne Catégories Métrique Prix Évaluation	
Configuration de la	Ajouter une ligne	
J≧ E. ↓∳ Nom	19 Type 19 Étiquette 19 Valeur	↓‡
1 🗹 🛍 photo	Binary file Photo	

 Image: 13 mining of the second sec

•

Les paramètres d'une interface de saisie sont les suivants :

Geometry

i wkb_geometry

Param	Définition
Nom	Nom de l'interface de saisie
Étape	L'étape de saisie
Groupes	Le(s) groupe(s) autorisé(s) à éditer la table via cette interface
Thème	Le(s) thème(s) dans lequel l'interface de saisie doit être affichée (non utilisé)

La section Configuration de la table correspond à la liste des colonnes à éditer et la manière dont les éditer :

Position

Champ	Définition
Е	Le champ de saisie doit-il être affiché dans l'interface de saisie ?
Titre	Nom de la colonne (non éditable sauf en cas d'ajout d'une ligne afin de pouvoir utiliser le nom d'une
	colonne existante)
Туре	Type du champ à saisir
Éti-	Titre du champ à saisir
quette	
Valeur	Valeur par défaut dans le formulaire de saisie pour la colonne

Les types de champ à saisir

Les types de base

12 🗹

Nous définissons ici les types de base comme étant les types ne nécessitant pas de paramétrages particuliers. La liste des type de base sont les suivants :

- Binary file: un fichier binaire
- Boolean : valeur booléenne (c'est-à-dire pouvant prendre la valeur vrai ou faux)
- Character varying (255) : chaîne de caractères d'au plus 255 caractères
- Character varying (50) : chaîne de caractères d'au plus 50 caractères

- Character varying (25) : chaîne de caractères d'au plus 25 caractères
- Date:date
- Date and time: date et heure
- Geometry : un objet géographique
- HTML Text: contenu HTML
- Mot de passe: mot de passe
- Text : chaîne de caractères (sans limite)

Les types particuliers

Nous définissons les types particuliers comme l'ensemble des types non listé précédemment et qui nécessitent un paramétrage particulier et spécifique.

 Table Link
 Ce type est utilisé dans le cas où vous souhaitez pouvoir permettre aux utilisaterus autorisés d'éditer un champs pouvant prendre plusieurs valeurs extraites d'une table tierce et devant être stockées dans une table tierce.

La syntaxe pour la valeur est la suivante [XX; YY; TBL; SQL où :]

- XX : représente le nom de la colonne permettant de stocker la référence à la table en cours d'édition,
- YY : le nom de la colonne pour stocker les valeurs sélectionnées
- TBL : le nom de la table permettant de stocker les informations reliant un élément de la table en cours d'édition et la table d'entités existantes
- SQL : la requête SQL permettant d'obtenir la liste des éléments de la table de référence

Link Table Non utilisé actuellement ce type devrait permettre de donner la possibilité aux utilisateurs autorisés de saisir des éléments d'une table tierce ou d'en ajouter dans cette table puis d'y ajouter cette référence.

Linked Table Ce type est utilisé dans le cas où vous souhaitez pouvoir permettre aux utilisaterus autorisés d'ajouter des éléments dans une table tierce faisant référence à la table actuellement en cours d'édition.

La syntaxe pour la valeur est la suivante : XX; TBL où :

- XX : le nom de la colonne utilisée pour faire le lien avec la table en cours d'édition
- TBL : le nom de la table dans laquelle les informations doivent être visualisées et éditées.

Il est important de noter ici qu'il est nécessaire d'avoir paramétré la table correspondante afin qu'une vue et les formulaires d'édition associés soient accessibles depuis l'interface de saisie de la table de base.

Reference Ce type est utilisé dans le cas où vous souhaitez pouvoir permettre aux utilisaterus autorisés d'ajouter des éléments issues d'une table tierce dans la table en cours d'édition.

La syntaxe est très simple et ne contient qu'une requête SQL devant renvoyer deux champs, le premier étant la valeur à insérer dans la table en cours d'édition et le second la valeur qui sera affichée dans la liste déroulante.

Note : Ce type peut aussi être utilisé sans table de référence, en utilisant une requête renvoyant deux champs correspondants aux champs explicités précédemment. Par exemple :

```
SELECT * from (
    SELECT 'N' as id, 'Nord' as name
    UNION
    SELECT 'E' as id, 'Est' as name
    UNION
    SELECT 'W' as id,'Ouest' as name
    UNION
    SELECT 'S' as id,'Sud' as name
) as f
```

Cela permettra donc d'insérer les valeurs N, E, W ou S dans la table en cours d'édition et d'afficher dans la liste déroulante les valeurs Nord, Est, Ouest et Sud.

Pour les champs éditables de type référence, vous avez la possibilité de définir des relations avec d'autres champs du même type. Pour ce faire, vous utilisez le champs texte apparaissant dans la colonne type pour y définir ces dépendences. Cela permet de faire en sorte de modifier le contenu d'une liste déroulante par rapport au contenu d'une autre. Cela permet par exemple lors de sélection d'une région de définir que la liste des départements ne devra contenir que les départements reliés à la région sélectionnée.

La syntaxe de la partie permettant de définir une dépendance est la suivante :

```
[{"XX":{"tfield":"YY","init":"true","display": "always","operator":"=","options":[]}}]
Area:
```

Avec :

- XX : le nom d'un champ disponible dans le formulaire de saisie
- YY : le nom de la colonne permettant de lier la valeur actuellement sélectionnée pour ce champs.

6.2.5 Rapport

Le panneau Rapport permet de configurer les rapports qui seront accessibles aux utilisateurs autorisés.

Paramètres i Information	ons 👁 Voir 🕼 Éditer	🔒 Rapport	
Paramètres of	du rapport		
Sélectionnez un rapp	ort Restitution 1		•
т	tre Restitution 1		
Sélectionnez un éléme	ent 🗹		
Clau	true		
Group	Opérateurs de saisie Super Admin admin public	3	
Modèle de docum	ent Parcourir Au fiche_resitution_001.	ucun fichier sélectionné.	Importer
Configuration de la	table		

12	Nom	$\downarrow_{\mathcal{Y}}^{A}$	Туре	1\$	Valeur	$\downarrow_{\mathcal{Y}}^{A}$
ţ 0	valeur_totale_immeuble		default	•	(select name from metrique.types where id=type_fiche)	
11	valeur_totale_terrain		default	•	(select name from metrique.types where id=type_fiche)	

Les paramètres d'un rapport sont les suivants :

Param	Définition
Titre	Nom de l'interface de saisie
Sélection	Le rapport doit-il être attaché à un élément de la table ?
Clause	Clause permettant de filtrer les éléments à afficher de la table
Groupes	Le(s) groupe(s) autorisé(s) à générer / visualiser le rapport
Modèle	Le modèle de document LibreOffice à utiliser

La section Configuration de la table correspond à la liste des colonnes à éditer et la manière dont les éditer :

Champ	Définition
Nom	Nom du champ défini dans le modèle
Туре	Type du champ à remplacer
Valeur	Valeur à utiliser pour remplacer le champ

Type de restitution

Les types disponibles pour la configuration de rapport sont sont listés dans cette section.

default

Requête SQL ou simple champ

Diagrams

Requête SQL retournant un tableau de valeurs et les titres de colonnes pour générer un graphique.

HTML content

Requête SQL (ou simple champ) retournant une valeur HTML.

Linked document

Référence vers le document lié, syntaxe : clé_lien; table; nom_rapport; ordre.

Où clé_lien représente le nom de la colonne permettant de faire le lien avec l'élément sélectionné de la table en cours, table est le nom de la table où récupérer les valeurs, nom_rapport représente le nom du rapport existant permettant d'intégrer son contenu pour ce champ, ordre défini dans quel ordre vous souhaitez accéder aux valeurs de la table.

Paragraphs

Requêtes SQL (ou simple champ) retournant un tableau (array) des paragraphes à restituer.

SQL Table

Requêtes SQL (ou simple champ) retournant un tableau à restituer.

6.3 Utilisation de MapMint4ME

MapMint4ME signifie MapMint for (4) Measure and Evaluation, soit MapMint pour la mesure et l'évaluation.

C'est un outil qui vous permet d'éditer des données en mode déconnecté.

6.3.1 Installation

L'installation de MapMint4ME se fait de la même manière que pour toute autre application via le GooglePlay Store.

Lors du lancement de l'application MapMint4ME, vous devriez obtenir un affichage équivalent à la capture d'écran présentée ci-desous.



6.3.2 Les différentes étapes

Une fois l'applicaiton MapMint4ME installée sur votre tablette Android ou votre téléphone portable, vous devez suivre les 3 étapes suivantes :

- 1. **Importer** : permettant d'importer les tables de la base de données utlisée par MapMint pour produire les formulaires de saisie et les interfaces de visualisation de données
- 2. Voir / Éditer : permettant d'accéder aux données et / ou au formulaires de saisie pour le travail sur le terrain
- 3. Exporter : permettant d'envoyer les données que vous avez saisie en mode déconnecté sur le serveur

6.3.3 Importer

Le module "Importer" de MapMint4ME est utilisé afin de récupérer l'ensemble des données nécessaires afin de procéder aux saisies en mode déconnecté.

Lors de la première ouverture de MapMint4ME, vous n'avez aucun serveur MapMint enregistré, il est donc nécessaire d'en ajouter un à l'aide du bouton "Ajouter un serveur". Une fois que vous avez appuyé sur ce bouton, vous devriez voir apparaître un formulaire semblable à celui présenté ci-desous.

Ici, vous devez remplir les champs suivants :

- Nom du serveur : le nom qui sera affiché dans la liste des serveurs disponibles depuis le module "Importer" et "Exporter",
- URL du serveur : l'url du ZOO-Kernel associé à votre instance MapMint
- Nom d'utilisateur : le nom d'utilisateur est le même que celui vous permettant d'accéder à l'interface de saisie en ligne via le module public tables
- Mot de passe : le mot de passe de votre utilisateur.

Une fois l'ensemble de ces champs renseignés, vous pouvez alors presser le bouton "Ajouter un serveur" pour ajouter effectivement le serveur.

En cas d'erreur un message devrait apparaitre brièvement vous indiquant les raisons de l'échec de connection au serveur.

Une fois le serveur ajouté, vous n'avez plus qu'à presser le bouton "Importer" sur la ligne présentant le nom de votre serveur.

Avertissement : L'importation est un processus relativement long, temps que l'importation des données ne sera pas réalisée vous ne pourrez pas saisir de données en mode déconnecté. Il est donc impératif de laisser ce processus s'exécuter jusqu'à son terme.

♀▲ः ♥ ◙ थ	🕯 🛜 40% 🖬 16:04
🕐 MapMint4ME	
Accueil / 🏚 Importer	
Avant d'aller sur le terrain pour saisir de nouvelles dor téléchargé les dernières versions des interfaces de sa utilisant l'outil 'Importer'. Ensuite, vous pouvez comm l'application MapMint4ME.	nnées, assurez-vous d'avoir isie de la base de données en encer à saisir vos données dans
Ajouter un serveur	
► REPES	
	 Import
► Local	
	Import
 Local Test 2 <u>x</u> 2016-11-05 02:44:29 	
	 Import
■ REPES MOUDOU	
	Import

Note : Vous pouvez visualiser la date et l'heure de la dernière importation réalisée pour un serveur MapMint donné. Dans le cas où vous n'auriez jamais importer depuis un serveur MapMint, vous devriez alors voir "Undefined" à la place de la date et l'heure.

6.3.4 Voir / Éditer

Les deux modules **Voir** et Éditer sont relativement similaires, c'est la raison pour laquelle nous les décrivons dans une seule et même section.

Lorsque vous chargez l'un de ces deux modules, vous obtenez alors l'affichage suivant. Bien entendu, on suppose ici que vous ayez au préalable importé les données du serveur MapMint que vous avez configuré lors du premier démarrage de MapMint4ME. Vous pouvez alors accéder aux tables dans un menu, pour accéder à la table d'un sousmenu, cliquez sur la ligne indiquant le nom du sous-menu pour voir s'afficher la liste des tables disponibles pour ce sous-menu. Pour charger le formulaire d'édition ou visualiser la liste des éléments déjà présents dans une table, cliquez simplement sur le nom de la table que vous souhaitez éditer / visualiser.

اً \$ € \$	2% 🖸 14:19
🕐 MapMint4ME	
Accueil / @ Voir	
Vous trouverez ci-dessous la liste des éléments que vous pouvez consulter.	
- Métrique	
+ Catégories	
+ Prix	
I≣ Coefficient de vétusté	7
i≣ Les types	102
I≣ Les critères	23
I≣ les indices	0
- Évaluation	
I Les fiches d'enquêtes	0

Une fois une table chargée la liste des éléments presents sont présentés sous la forme d'une table comme présenté ci-dessous ainsi que le formulaire, pour les utilisateurs autorisés, permettant d'ajouter un élément à la table. Dans le cas de l'utilisation du module Éditer, seul le formulaire d'ajout est présent.

A (2 🛟 🖄			* ि	34% 🖬 15:4
? N	1apMint4	1ME			
Ac	cueil / 👁	Voir			
Table	Ajout	er			
			Show 10 •	entries	
		Searc	ch:		
id↓≞	nom $\downarrow\uparrow$	Région $\downarrow\uparrow$	Département $\downarrow\uparrow$	Arrondissement $\downarrow\uparrow$	Commune $\downarrow\uparrow$
1	demo saisie	Kaolack	Kaolack	Ngothie	Ndiebel
			Showing 1 to 1 of 1	entries	
			Previous 1	Nevt	

		- ⊅ ∄ 2% 🖬 14
MapMint4MI		
🕈 Accueil / 👁 Voir	/ 🔳 Les fiches d'enquêtes	
Table Ajouter		
Dénomination du		
bien		
Photo	Importer un fichier -	
Position	• Utiliser la position GPS	
	GPS Informations	
	Туре	
	Coords	
Région	Dakar	•
	Dana	
Département	Dakar	•
Arrondissement	Almodico	_
	Aimadies	•
Commune	Mermoz/ Sacre -Coeur	•
Nom de voie		
Nom de Vole		
N. de voie		
M. do a cata		
N. de porte		
Section		
Parcelle		
Occupant /		
Comico		

Une fois que vous avez terminé la saisie d'un élément depuis le formulaire présent dans l'onglet "Ajouter" présenté cidessus. Vous pouvez alors le sélectionner dans la table affichant les éléments afin d'accéder au formulaire de saisie d'un élément permettant d'éditer l'ensemble des champs d'une table. Le formulaire d'édition dépend bien sur beaucoup de la configuration que vous aurez faite pour configurer les interfaces de saisie depuis l'interface d'administration de MapMint dans le module de gestion des tables. Néanmoins, nous présentons ci-dessous l'affichage typique d'un formulaire de saisie, pouvant par exemple permettre de saisir des éléments d'une table liée (via une clé étrangère) comme c'est le cas dans cet exemple précis.

🕈 Accueil / 👁 🗤	/oir /) Les fiches d'enquêtes / 🎦 1		
Table Éditer	Ajouter		
Saisie Bâtim	ent Principal Dépendances Cours aménagées Clôture		
Aménagements p	particuliers		
Clôtures Table Ajouter			
	Show 10 • entries		
	Search:		
	id $\downarrow \overline{r}$ longueur $\downarrow \uparrow$ type $\downarrow \uparrow$ Vetusté & entretient $\downarrow \uparrow$		
	No data available in table		
	Showing 0 to 0 of 0 entries		
	Previous Next		

Ici, vous pouvez soit éditer les données propres à la table (le fonctionnement est identique à l'ajout d'un élément) soit aux tables liées, dans ce cas, utilisez le formulaire d'ajout comme expliqué précédemment.

6.3.5 Exporter

Une fois vos saisies sur le terrain terminées, vous pouvez les reporter sur le serveur MapMint permettant de réaliser des saisies en ligne. Vous devez donc reconnecter votre tablette ou votre téléphone portable Android à internet afin de pouvoir envoyer vos saisies sur le serveur.

Commencez par charger le module **Exporter** depuis la page d'accueil de l'application, puis cliquez simplement sur le bouton "Exporter" sur la ligne correspondant au serveur MapMint sur lequel vous souhaitez envoyer vos saisies. Une fois le processus terminé, vous pouvez alors consulter depuis l'application en ligne et constater la présence de vos saisies dans votre système d'informations.

Avertissement : Le processus d'émission de la base de données nécessite d'envoyer l'ensemble de la base de données initialement récupérée depuis le serveur MapMint lors de phase d'importation décrite précédemment. Ce processus peut donc être long et dépend grandement de la qualité de votre connection et du poid des données nécessaires à la génération des formulaires de saisie.

Une fois le processus d'exportation terminé, la base base de données stockée sur votre tablette ou votre téléphone portable Android est alors vidée des saisies que vous avez réalisé et exporté.

🖬 🗛 😂 🖻 🖻	* 🗊 40% 🖬 16:04
🕐 MapMint4ME	
Accueil / 🛜 Exporter	
Une fois votre mission accomplie, c'est à dire que vous sur le terrain. Vous pouvez alors utiliser cet outil pour e serveur MapMint.	etes rentré avec vos données saisie envoyer vos données sur votre
REPES	
₫ 2016-11-07 16:29:07	
	 Export
- Local	
X undefined	
	Export
Local Test 2	
X undefined	
	• Export
REPES MOUDOU	
	() Export

Note : Vous pouvez visualiser la date de la dernière exportation réalisée pour un serveur MapMint donné.

III Tables	4 ×
Tableau de bord	III Table : priv m. carre, cours 🖌
🗞 Données	
D Cartes	Afficher 5 • éléments
III Thèmes	Rechercher : Nom m ⁺ cours
Publication	Id 11 Nom 11 Titre 11 Description 7 B I U 9 Anal 14 K + E E TI + E + TI + E
I Tables	1 metrique.coeff_vetuste Coefficient de vétusté
	2 metrique.types Les types Les types A la Gestion du Foncier
	3 evaluation.amenagements Les aménagements particuliers (PAGEF)
	4 metrique.criteres Les critères Prix au m ² des cours aménagées
	5 evaluation.clotures Les clôtues
	Affichage de l'élément 1 à 5 sur 19 éléments 0 rows selected
	Précédent 1 2 3 4 Suivant
	Table Schemas: prix • Tables: m_carre_cours •
	Sauver

Module de création de cartes

Cette section regroupe la documentation relative au module de créations de cartes de MapMint.

7.1 Menu couches de données

Table des matières

- Menu couches de données
 - Fonds de carte
 - Ouvrir une carte
 - *Enregistrer une carte*
 - *Menu couches*
 - Ajouter une couche
 - Ajouter une grille
 - Gérer l'ordre des couches
 - Ajouter un groupe
 - Menu contextuel d'une couche
 - Zoomer sur l'étendue d'une couche
 - Ouvrir la table d'attributs
 - Configuration d'une couche
 - Propriétés générales d'une couche
 - Paramétrage de l'affichage de la table
 - Style d'une couche
 - Paramétrage de l'affichage des étiquettes d'une couche
 - Paramétrage de l'affichage des informations d'une couche
 - Echelles d'affichage d'une couche
 - Suppression d'une couche

Le menu couches de données contient les deux élements suivants :

- La barre d'outils de gestion des cartes et couches.
- L'arbre des couches de la carte courante.

Note : Une carte MapMint correspond à un fichier de configuration de carte MapServer (mapfile)

7.1.1 Fonds de carte

Un menu contextuel est disponible en haut à droite de la carte, à gauche du bouton d'authentification habituel. Il permet de choisir le fond de carte à utiliser. Par défaut, lorsque vous charger votre module de création de carte les fonds OpenStreetMap sont affichés. Vous avez la possibilité d'utiliser soit MapQuest Map et Satelite ou encore d'utiliser un fond coloré uniforme. Dans ce dernier cas, vous devrez cliquer sur le carré coloré dans le menu contextuel afin de faire apparaître l'outil de sélection de couleurs, selectionnez ensuite une couleur afin d'afficher le fond de carte de cette couleur.



7.1.2 Ouvrir une carte

Icône	Action
\square	Ouvrir une carte

Pour ouvrir une carte existante, cliquez sur l'icône correspondante à gauche du nom de la carte en cours d'édition. Celà entraine l'affichage du menu d'ouverture de carte just en dessous. Sélectionnez un projet en saisissant son nom dans le champ texte prévu à cette effet, selectionné le nom de la carte à ouvrir dans la liste proposée puis cliquez sur le bouton "Charger".

(1) Cartes	~
Awform	Sauver
Demol ⁰¹	Charger
Demo001	
Demo01	
DemoBL	
DemoFormG	1
DemoRasters	

L'ouverture de la carte déclanche le rafraichissement du module de création de carte et le chargement de la carte demandée.

7.1.3 Enregistrer une carte

Pour enregistrer la carte courante sous un nouveau nom, modifiez le nom de la carte dans le champ texte prévu à cet effet, puis cliquez sur le bouton "Sauver".

🖽 Ca	rtes	~
	NouveauP	Sauver

Avertissement : Le nom d'une carte ne doit pas contenir d'espace, d'accent ou de caractères spéciaux

7.1.4 Menu couches

En procédant à un clic droit sur le premier noeud de l'arbre ("Layers") des couches, un menu contextuel contenant les outils listés ci-dessous apparait.

Icône	Action
₩	Ajoute une ou plusieurs couches à la carte
+	Ajoute une grille aux couches de la carte
()	Ouvre le panneau de gestion de l'ordre des couches

Ajouter une couche

Pour ajouter une nouvelle couche à l'arbre et à la carte, cliquez sur le bouton "Ajouter une couche", ce qui entraîne l'affichage du formulaire correspondant comme illutré ci-après.

Selectionnez d'abord un espace de stockage dans la première liste déroulante. Celà refraichit la seconde liste affichant les sources de données contenues dans l'espace de stockage sélectionné.

Sélectionnez ensuite une ou plusieurs sources de données, le groupe de couches dans lequel vous souhaitez qu'elle(s) apparaisse(nt), puis cliquez sur le bouton "Ajouter". Celà entraîne la disparution du formulaire, le rafraichissement du module et l'ajout de la couche à la carte.

Second Se			
* + *			
Ajouter une couche			
Espace de stockage			
Choisissez un espace de stocl 🜲			
Espace de stockage			
Choisissez d'abord un espace de			
Groupe cible			
- Legend 🗘			
Ajouter			

Note : Maintenez la touche "CTRL" de votre clavier enfoncée pour sélectionner plusieurs sources de données.

Avertissement : Si vous ne sélectionnez aucun groupe, la nouvelle couche sera placée à la racine de la légende ("Layers"), la couche en question ne sera alors pas visible sur l'interface grand publique. Il ne sera donc pas possible à l'utilisateur final de définir la visbilité de la couche, ce qui vous permet de forcer l'affichage de certaines couches dans certaines cartes. Cela vous permet aussi de placer des couches dans des cartes pour des applications devant utiliser certaines couches particulières mais que vous ne souhaitez pas voir afficher sur la carte (cas types exemples : les routes dans une application de calcul de plus courts chemins, les sources de données matricielles dans le cas d'un application de calcul de profile d'élévation ...)

Ajouter une grille

Pour ajouter une grille à la carte (graticule), cliquez sur le boutton "Ajouter une grille", ce qui entraîne l'affichage du formulaire correspondant comme présenté ci-dessous.

Scouches	~
\$ + \$	
Ajouter une grille	
Définir le nom de la	Ajouter

Spécifiez un nom pour la grille puis cliquez sur le bouton "Ajouter", ce qui entraîne la disparution du formulaire et l'ajout de la grille à la racine de l'arbre des couches. Veuillez consulter la section relative au panneau de paramétrage des couches pour parametrer le style de la grille.

Note : Une fois crée, la grille dispose des même outils de paramétrage que les autres couches, accessibles par clic droit et le menu contextuel d'une couche.

Gérer l'ordre des couches

Pour gérer l'ordre des couches sur la carte, cliquez sur le bouton "Gérer l'ordre des couches", ce qui entraîne l'ouverture du panneau correspondant comme présenté ci-dessous.

Cartes		🕅 v 🔺 v
a Tableau de bord	I≅ Ordre des couches I≣ Légende 🗙	+
🗞 Données	Définir l'ordre des couches	Katadit Naraat
🛔 Territoires	LA_REGION_S	
Indicateurs	LX_AIRE_PROTEGEE_S	
III Thèmes	lim_sargard_utm28n	
Documents	rrout_sargard_utm28	and the second
Cartes ~	vallee_sargard_utm28	No and the second s
tinoview Sauver	Rroutier_bonkwgs84_utm28	
Security Couches	Villages_bonkwgs84_utm28	
\$ + 9		THE THE ATT
Layers V	Sauver	Brasi
Legend V		
🖿 Group 🗸 🗸		Agentina
LA_REGION_S		a da 🖡 da ser da se
LX_AIRE_PROTEGEE_S		
lim_sargard_utm28n		and the second
rrout_sargard_utm28		
vallee_sargard_utm28		
Rroutier_bonkwgs84_utm28		
Villages_bonkwgs84_utm28		
Publication		

La panneau présente deux onglets, dans le premier la liste des couches présentes sur la carte sont classées par ordre d'ouverture. Vous pouvez ensuite déplacer une couche en maintenant le curseur de votre souris appuyé sur le nom de la couche puis en opérant un glisser-déposer à la place désirée. Cliquez ensuite sur le bouton "Sauver", ce qui entraîne le changement effectif de l'ordre des couches.

Note : La dernière couche ajoutée à la carte est au-dessus de toute les autres. La couche la plus en haut dans la liste des couches ordonnées du panneau et la plus basse lors de la supperposition des couches pour l'affichage sur la carte.

Dans le deuxième onglet, il est possible de gérer la légende de la carte. Vous pouvez, de la même manière que précédemment re-ordonner les couches au sein d'un groupe, re-ordonner les groupe ou encore ajouter un groupe comme présenté dans la *section suivante*.

Avertissement : Il faut noter ici que l'ordre au sein d'un groupe ou l'ordre des groupes entre eux n'a aucune influence sur l'ordre d'affichage des couches. Il s'agit ici uniquement de l'affichage de l'arbre et non de l'ordre des couches qui est fixé, lui, dans le premier onglet.

Ajouter un groupe

Pour créer un nouveau groupe de couches, faites un clic droit sur le premier noeud de l'arbre puis cliquez sur "Ajouter un répertoire", ce qui entraîne l'ouverture de la fenêtre correspondante.

Spécifiez un nom pour le groupe de couches.

Cartes		
n Tableau de bord	IS Ordre des couches I≣ Légende 🗙	+
🗞 Données	Organiser la légende	- Falalit Navaz
A Territoires		150
Lill Indicateurs	Ajouter un groupe	
III Thèmes	Définir le nom du groupe Ajouter	
Documents	Layers	
💭 Cartes 🗸 🗸	• The Group	И давота
tinoview Sauver	LA_REGION_S	
Second Concrete Concr	LX_AIRE_PROTEGEE_S	
\$ + 19	/var/data/Result_4e5efa68-7e44-11e5-a4ac-0cc47a052d8e.map	- The Art A
Layers V	lim_sargard_utm28n	- Basi
Legend ~	/var/data/Result_ed77cd1a-7e43-11e5-b5ec-0cc47a052d8e.map	
Group 🗸	rrout_sargard_utm28	Argentino
□ LA_REGION_S	vallee_sargard_utm28	la de 🕼
□ LX_AIRE_PROTEGEE_S	Rroutier_bonkwgs84_utm28	
Iim_sargard_utm28n	Villages_bonkwgs84_utm28	
vallee_sargard_utm28	Sauver	
Rroutier_bonkwgs84_utm28		Sec. St. Contraction of the second
Villages_bonkwgs84_utm28		
Publication		

Note : Le nom du groupe est utilisé dans la légende de la carte publiée. Vous pourrez éditer son nom en utilisant son menu contextuel.

7.1.5 Menu contextuel d'une couche

Lorsque vous cliquez sur une couche avec le boutton droit de votre souris, vous voyez alors apparaître le menu contextuel d'une couche.

Icône	Action
Q	Zoom la carte sur l'étendue géographique de la couche
⊞	Ouvre la fenêtre contenant la table d'attributs de la couche
r	Ouvre le panneau d'édition des propriétés de la couche
Ŵ	Supprimer une couche

Zoomer sur l'étendue d'une couche

Pour zoomer sur l'étendue géographique d'une couche, faites un clic droit sur le nom de la couche puis cliquez sur "Zoomer sur". Cele entraine le recentrage de la carte sur l'étendue de la couche, dans le panneau de visualisation de la carte à droite.

Ouvrir la table d'attributs

Pour ouvrir la table des attributs d'une couche, cliquez avec le boutton droit de votre souris sur le nom de la couche puis cliquez sur "Table" dans le menu contextuel. Cela entraine l'ouverture du panneau de présentation de la table de données, comme illustré ci-dessous :

Cartes			🖾 v — 🔺 v
n Tableau de bord	+	autor 19	الدون الشرقي
🗞 Données	Ribera Grande	(10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
📥 Territoires	Cidade de Espanyos	a free boot	
Lul Indicateurs	Gabo Verde	Saintlouis	
III Thèmes	Cidade de Praia São Fripe	Dakar Calas	S. E. D. Mapi
Documents		Tanthacounda Kayes	Kaulikara (Ségou The Andrea
Cartes ×		Bignona Médina Giunass	Bamako
Demo001 Sauver		Guine Bissau Region de Labe	Koutiala Burkina Fas Centre-Ouest
Security Couches Y		Region de Boké Boke Pita	Houts-Bassins Bonduigi
\$ + \$		Region de Kinda Guinée Kinda	Cascades Upper West Region
Layers V	Afficher 5 + éléments		Rechercher :
Legend Y	Shape_Leng 🔺 Shape_Area 🔶 CODE	NOM & SUPERF_KM2 & THEME	$\[\] \] \$ PAYS $\[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \] \] \] \] \] \] \] \] \] \] \] $
Group Y	162855.539448 535039164 4600010	Dakar 535.039164 LA	SN f7f70fb2-8c62-40cf-
LA_REGION_S			5404-633670314200
Publication	365658.074179 4868808900.5 4600010	Diourbel 4868.808901 LA	SN 5292e264-4ecd-4932- a221-4e7d62758967
	Affichage de l'élément 1 à 5 sur 11 éléments 1 rows selected		Précédent 1 2 3 Suivant

Lorsque vous cliquez sur une ligne de la table, l'entité géographique correspondante est mise en évidence sur la carte.

Note : Utilisez les boutons en bas de la table pour naviguer dans les pages de la table

Note : Vous pouvez controler le nombre d'entités affichées par page en utilisant la liste déroulante prévue à cet effet

Configuration d'une couche

Propriétés générales d'une couche

Pour consulter ou éditer les propriétés d'une couche, faites un clic droit sur le nom de la couche puis cliquez sur "Propriétés". Celà entraîne l'ouverture de la fenêtre des propriétés de la couche, illustrée ci-dessous :

Cartes			🖾 v — 🔺 v
Tableau de bord	LA_REGION_S	×	+
& Données	F Propriétés	🗟 Style 🕼 Modèle 👁 Affichage	
🛔 Territoires	i Général 🎫	Table	Constant of the second s
Indicateurs	Nom	LA_REGION_S	
III Thèmes	Titre	LA_REGION_S	- Contraction of the second
Documents	Résumé	Résumé de la couche	Net of States
Cartes ~			A CIRCLES
Demo001 Sauver	Mots-clés	Exemple de mots-clés	
Security Couches V	Crédits	Exemple d'attribution	States - Fritz
\$ + *	Requêtable		Break
Layers ~	Exporter		
Legend ~	Filtre	•	Appendix
Group 🗸	Zoom sur	•	
LA_REGION_S	Chercher		
Publication			
	Requëte spatiale	Aucun	
	Sauver		

Les propriétés d'une couche sont listées dans le tableau ci-dessous :

Propriété	Définition
Nom	Nom de la couche (le nom de la couche dans le mapfile)
Titre	Titre de la couche
Résumé	Description de la couche
Mots clés	Mots clés de la couche
Crédit	Copyright, propriété, attribution ou frais relatif à la couche
Requête	Possibilité d'utiliser la couche avec les outils de sélection
Exporter	Possibilité d'utiliser la couche avec les outils d'export
Filtre	Possibilité d'utiliser la couche avec les outils de filtre
Zoom sur	Possibilité d'utiliser la couche avec les outils de zoom sur entité
Chercher	Possibilité d'utiliser la couche avec les outils de recherche
Requêtes spatiales	Possibilité d'utiliser la couche avec les outils d'analyse spatiale

Nom de la couche

Il s'agit du mom de la couche par défaut (équivalent au nom de la source de données). La modification de cette valeur est optionelle et n'affecte pas le nom de la couche dans la carte publiée. Elle modifie le nom de la couche dans le mapfile uniquement.

Titre de la couche

Il s'agit du nom de la couche tel qu'il sera affiché dans la légende de la carte publiée.

Note : Le titre de la couche est modifiable à tout moment, même une fois la carte publiée

Description

Entrez une chaine de caractère décrivant la couche de manière succinte.

Mots clés

Entrez des mots décrivant la couche. Ceux-ci doivent être séparés par des virgules.

Crédit

Entrez une chaine de caractère décrivant la provenance des données utilisées par la couche. Il peut s'agir du nom de l'organisme ayant crée la donnée, sa propriété intellectuelle ou commerciale, mais également son attribution et/ou sa licence.

Requête

Cochez cette case si vous souhaitez pouvoir utiliser les outils de sélection avec cette couche dans la carte publiée.

Avertissement : Une couche doit obligatoirement être déclarée comme requêtable pour que les fonctionnalités de sélection fonctionnent correctement pour la couche dans la carte publiée

Exporter

Cochez cette case si vous souhaitez pouvoir utiliser les outils d'export avec cette couche dans la carte publiée.

Avertissement : Une couche doit obligatoirement être déclarée comme exportable pour que les fonctionnalités d'export fonctionnent correctement pour cette couche dans la carte publiée

Filtre

Cochez cette case si vous souhaitez pouvoir utiliser les outils de filtre de zoom avec cette couche dans la carte publiée.

Avertissement : Une couche doit obligatoirement être déclarée comme filtrable pour que les fonctionnalités de filtre fonctionnent correctement pour cette couche dans la carte publiée

Chercher

Cochez cette case si vous souhaitez pouvoir utiliser le moteur de recherche avec cette couche dans la carte publiée.

Avertissement : Une couche doit obligatoirement être déclarée comme "echerchable pour que la couche apparaisse dans le moteur de recherche de la carte publiée

Note : Toutes les couches déclarées comme recherchables apparaissent dans la liste déroulante du moteur de recherche de la carte publiée

Requête spatiale

Cliquez sur cette case si vous souhaitez pouvoir utiliser les outils d'analyse et de requête spatiale avec cette couche dans la carte publiée.

Paramétrage de l'affichage de la table

L'onglet de paramétrage de l'affichage de la table permet de définir la manière dont les données apparaitront dans l'application publiée lorsque l'utilisateur utilisera un outil de selection de données.

Le paramétrage se fait à l'aide du formulaire présenté ci-dessous. Il affiche chaque colonne de la table comme un ligne et permet de définir plusieurs paramétres d'affichage de la table dans l'application publiée.

Cartes		<u> </u>
Tableau de bord	LA_REGION_S	× +
🗞 Données	🗲 Propriétés 🔚 Style 🕼 Modèle 👁 Affichage	
👗 Territoires	i Général III Table	
Lad Indicateurs	Configuration de la table	
III Thèmes	▲ A.	Алантин ул
Documents	110 Shape_Leng Shape_Leng 110	ministration of the state of th
🗂 Cartes 🗸 🗸	12	- ALTANA
Demo001 Sauver	13	
Security Couches V	14 O NOM NOM 110	- Store
\$ + *	110 SUPERF_KM2	Enal Prod
Layers V	16 O THEME THEME 110	
Legend V	\$7	Avertras
🖿 Group 🗸 🗸	18 D IDUU IDUU 110	💳 la statut (se statut se st
LA_REGION_S	Sauver Prévisualiser	
Publication		

Si vous cliquez sur l'icône à gauche du numéro de ligne, que vous maintenez le boutton de votre souris enfoncé et que vous déplacez le curseur de votre souris de haut en bas ou de base en haut, vous avez la possibilité de définir l'ordre d'affichage des colonnes.

Pour chaque colonne, correspondant donc à une ligne du formulaire, vous pouvez définir :

- si la colonne doit être affichée (ou non) en cochant (ou non) la case de la colonne "D." du formulaire,
- si la colonne doit être contenue dans les données téléchargeables par l'utilisateur (ou non) en cochant (ou non) la case de la colonne "E." du formulaire,
- le titre à afficher dans l'application publiée pour la colonne à l'aide du champ de la colonne "Étiquette",
- la largeur (en pixel) de la colonne de la table à l'aide du champ de la colonne "Largeur".

Note : Si vous affichez la table en même temps que le panneau de paramétrage de l'affichage de la table et la table d'attributs, vous pourrez alors paramétrer directement l'outil de redimessionnement de la table afin de définir ses valeurs par rapport à l'affichage que vous souhaitez obtenir.

Avertissement : La zone d'affichage de la table dans le module de gestion des cartes est beaucoup plus réduit que celui utilisé dans l'application publiée. Merci de considérer des tailles suffisantes pour vos colonnes, même si ces dernières ne s'affichent pas complètement dans ce module.

Style d'une couche

Le contenu de l'onglet de paramétrage du style et les options proposées varient en fonction du type de couche.

Avertissement : Le style de la couche et l'icône correspondante sont utilisés dans la carte finale une fois publiée.

Cartes		
n Tableau de bord	LA_REGION_S X	+ + 1
🗞 Données		Kalealit Runast
📥 Territoires	Symbologie 🖻 Textes	
Lal Indicateurs	Opacité 100%	
III Thèmes	Type de légende : Symbole unique	
Documents	Formule de filtre	
Cartes ~		- Казастан
Demo01 Sauver	Classer	need States d America
Security Couches V	ld Legend Name	MA KATA M
\$ + 9	0	
Layers ×	Nom de classe	The strain
Legend ~	Formule de	Bradi
Group Y	Couleur 🛛 #9595ed	America America
LA_REGION_S	intérieur	
Publication	Remplissage D hachuré	
	Remplissage	
	symbole	le la
	Couleur de estato estat	
	Largeur 1.3	
	Pointillés 🗆	
	Appliquer	

Note : Les paramètres de style correspondent aux propriétés CLASS, STYLE et SYMBOL du mapfile de **MapServer**. Consultez la documentation de référence pour en savoir plus.

Les différents paramétrages possibles sont listés dans le tableau ci-dessous puis détaillés dans les sous-sections correspondantes.

Nous illustrons nos propos avec l'exemple du paramétrage du style d'une couche vecteur de type **polygone**, le paramétrage d'une couche de type **ligne** est comparable.

Paramètre	Action
Opacité	Modifie l'opacité de la couche
Type de légende	Sélectionne un type de légende pour la couche
Formule de filtre	Définit l'expression permettant de filtrer les entités d'une couche
Nom	Définit le nom de la classe
Remplissage	Définit la couleur de remplissage de la couche
Remplissage avec un symbole	Définit que le remplissage de la couche doit être fait avec un symbole
Remplissahe hachuré	Définit que la couche doit apparaitre hachurées (trame)
Bordure	Définit la couleur de bordure de la couche
Modèle de bordure	Paramètre l'affichage de la bordure de la couche
Largeur	Définit l'épaisseur de la bordure de la couche
Légende	Affiche l'icône correspondant au style définit

Opacité

Déplacer le bouton du slider pour paramétrer la transparence de la couche. Cette valeur exprimée en % définit la transparence de la couche dans la carte finale (i.e dans le mapfile).

Type de légende

Sélectionnez un des types de légende proposés à l'aide de la liste déroulante prévue à cet effet.

Si vous utilisez un type de légende différent de "Symbole unique", vous aurez alors la possibilité d'éditer individuellement chacune des classes générées. Pour ce faire, il vous suffit de cliquer sur la ligne correspondante à la classe que vous souhaitez modifier.

Note : A l'intérieur d'une classe, toutes les entités sont dessinées avec le même symbole et / ou les mêmes couleurs de remplissage et de bordure.

Dans le cas d'une classification de type **valeur unique**, chaque valeur quantitative de la variable (un champ attributaire) est définit par une classe. A l'issue de la classification, l'utilisateur obtient autant de classes qu'il y'a de valeurs différentes dans le champ attributaire.

Dans le cas d'une classification de type **symboles gradués** ou **couleur continue** il est possible d'utiliser une méthode de discrétisation des données. les libraires de statistiques R est mise en oeuvre pour réaliser de telles classifications.

Avertissement : Les types de classification **symboles gradués** et **couleur continue** ne peuvent être utilisé qu'avec des champs de type entier ou nombres flotants. Ils ne doivent pas être utilisés avec un champ de type chaine de caractères par exemple.

Dans le cas d'une classification de type **symboles gradués**, les valeurs de la variable sont regroupées selon un nombre de classes ordonnées par la valeur du champ utilisé pour réaliser la classification.

Dans le cas d'une classification de type **couleur continue**, les valeurs quantitatives de la variable sont regroupées selon un nombre de classes et un dégradé de couleurs et utilisé pour affecter une couleur à une classe générée.

Dans le cas d'une classification de type **série temporelle**, les trois types de classification définit précedemment peuvent être utilisés au sein d''étapes' correspondantes à différentes classifications que vous définissez (pour chaque étape créée). Vous pouvez sélectionner ou ajouter une étape en utilisant la liste déroulante prévue à cette effet. La classification doit ensuite être paramétrée pour chacune des étapes ajoutées. Chaque étape dispose d'une légende lui étant propre. Dans l'application publiée, la couche apparaitra avec un légende dont la légende et l'affichage sur la carte varie au cours du temps.

Note : L'utilisation d'une classification de type série temporelle engendre l'ajout d'une frise temporelle interactive dans la carte finale permettant de passer d'une étape à l'autre.

Une fois l'ensemble des paramètres renseignés, cliquez sur le bouton "Classer". Cela entraine la définition des classes et affiche le résulat dans la table des classes juste en dessous du boutton pressé.

Cartes				100 v 🔬 v
🚳 Tableau de bord	LA_REGION_S	×	+	Ŷ
🗞 Données		Style 🗟 Modèle 👁 Affichage		
A Territoires	🖋 Symbologie	Textes	Canada	The second
Lill Indicateurs	Opacité	Symbole unique Symboles gradués		
III Thèmes	Type de légende :	Couleurs continues Valeur unique Chronologie		Казахстан
Documents	Couleur Min / Max	#4f781c #d2d611	Inited States of America	
🖽 Cartes 🗸 👻	Formule de filtre			KUN YA
Demo001 Sauver	i onnaio ao maio		Share and the second se	
Security Couches	Champ de	NOM \$	State	
\$ + 19	classification		Brasil	
Layers 🗸	Champ de taille		mg -	J. Y.
Legend V	Classer		Argentina	
🖿 Group 🗸 🗸	ld Legend	Name		
LA_REGION_S	0	Dakar		
Publication	1	Diourbel	1 Contraction	
	2	Fatick		
	3 🍈	Kaolack	State State State	
	4 💼	Kolda		

Chaque classe peut ensuite être modifiée manuellement en cliquant sur la ligne correspondante dans la table des classes. Cela entraine l'affichage du formulaire d'édition d'une classe, illustré ci-dessous.

Cartes		100 m 4 m
🚯 Tableau de bord	LA_REGION_S X	+
🗞 Données	✓ Propriétés Style	
A Territoires	Symbologie 🖹 Textes	ولايه البرازرة
Lul Indicateurs	Champ de taille	
III Thèmes	Classer	ود به البرائية الاف
Documents	Id Légende Nom	Lego Harden
Cartes Y	1 Diourbel	Sinclose
Demo001 Sauver	Nom de Diourbel	IPA ZA CA
Second Se		Change Change
\$ + \$	filtre	Dakan Tries Toutas
Layers Y	Couleur #5a801b	MBour Fator Senegal Kayes
Legend Y	Remplissage	Konghed Wang Tambacounda
Group Y	Remplissage	Serreturda Garifia
Z LA_REGION_S	symbole	Médina Gounas
Publication	Couleur de 🕑 #5a801b	Byrone
	Largeur 1	Região de Cacheu Região de Cacheu
	Pointillés	Curié-Bissaur Région de Labé
	Appliquer	Região de Bolamo Région de Boké Labé
	2 🔶 Fatick	Boke Pita
	3 🕒 Kaolack	Région de Mamou Mamou
	4 🍥 Kolda	Région de Kindia

Le **nom**, les **valeurs limites** et les différentes **options de remplissage et de bordure** peuvent être modifiés. Cliquez sur le bouton "Appliquer" en bas de la fenêtre pour enregistrer les modifications apportées. Celà entraine la modification de la classe dans la table des classes.

Nom

Le champ texte permet de définir le nom de la classe, le nom de la classe est affiché dans l'application publiée, il est donc important de lui attribuer une valeur pertinente.

Formule de filtre

Cocher cette case entraine l'activation de la zone de texte contenant l'expression logique de la classification (i.e le paramètre "Expression settings" de la couche dans le mapfile). Cette zone vous permet d'ajuster votre classification et les valeurs limite de classes

Note : Vous pouvez aussi utiliser le paramètre de filtre au niveau de la classification si vous souhaiter filtrer les données à classer.

Remplissage

Il est possible de définir le remplissage d'une couche avec :

- Une couleur (sélection d'une couleur prédéfinie ou ajout d'un code couleur héxadécimal)
- Un symbole (sélection d'un symbole dans la liste des symboles activés, couleurs intérieur et extérieur, taille du symbole, largeur de la bordure, saut entre les symboles)
- Une trame hachurée (paramétrage de l'angle, de la taille et de l'épaisseur des hachures).

Bordure

Il est possible de définir les attributs de la bordure de couche, avec :

- Une couleur (sélection d'une couleur prédéfinie ou ajout d'un code couleur héxadécimal)
- Une épaisseur (par exemple avec la valeur 1.5)
- Un modèle de bordure tiretée (par exemple avec la valeur 4.0 2.0 4.0 2.0)

Une fois tout les paramètres renseignés, cliquez sur le bouton "Appliquer". L'icône de la légende est généré instantanément et affichée en bas de la fenêtre.

Pour modifier le style d'une couche vecteur de type **point**, la procédure est identique à celle explicité pour les lignes et les polygones, le formulaire de paramétrafe est illustré ci-dessous :

Cartes		🖾 = 🛛 🔺 =
🚳 Tableau de bord	BS_POINT_EAU_P	+
🗞 Données	Propriétés Style Modèle Affichage	
A Territoires	🖌 Symbologie 🛛 🖹 Textes	ولايه البرازرة
Lill Indicateurs	Opacité 00%	
III Thèmes	Type de légende : Symbole unique \$	www.www.
Documents	Formule de filtre	Inger Hinder
Cartes ×		Service O
Demo001 Sauver	Classer	
Security Couches V	ld Légende Nom	Contraction of the set
\$ + \$	0	These Deca
Layers v	Nom de classe	Mour Fands Senegal Kayes
Legend Y	Formule de filtre	Koldade Kolinghed Tambacturda
Group 🗸	Symbole Symbole - Circle	Semérinda Gariñoa
□ LA_REGION_S	Couleur 🗹 #7d7dff	Médina Gouraes
BS_POINT_EAU_P	intérieur	Bignona
□ HD COURS EAU SIMPLE L	Taille 15	Região de Olo
Publication	Couleur de contours	Região de Galu
	Largeur 1	Kegion de Lade
	Appliquer	Region de Bolen Par

Les même paramètres que pour les couches de polygones ou de lignes sont proposés, à l'exception du **choix du symbole** et de la **taille** qui sont des paramètres spécifiquex au style des points.

Note : Les options de remplissage avec un symbole ou une trame hachurée ne sont pas supportés pour les couches de points.

Paramétrage de l'affichage des étiquettes d'une couche

Vous pouvez afficher ou non des étiquette pour une couche donnée à l'aide du formulaire présenté ci-dessous. En cochant la case vous pourrez activer l'affichage des étiquettes, en le décochant vous désactiverez leur affichage.

Cartes		■ - ▲ -
🚳 Tableau de bord	HD_COURS_EAU_SIMPLE_L	× + + 1 1
🗞 Données	Propriétés Style Modèle Affichage	Kalaalit Muraat
🛔 Territoires	Symbologie 🖹 Textes	
Lill Indicateurs	Afficher les C	
III Thèmes	Champ CODE	
Documents	d'étiquettes	
💭 Cartes 🗸 🗸	Orientation 0 CODE \$	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Demo001 Sauver	Taille de 0	nted States of America
Security Couches V		
\$ + \$	Police Anal 🗘 bpx 🗘 #iiiiii	The stand of
Layers Y	Buffer autour du Z	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Legend V	Buffer autour du 1 #ffffff	
Group 🗸	texte	
LA_REGION_S	Position 🛛 Haut Gauche 🔿 Haut Centre 🔿 Haut Droite	Appentino
BS_POINT_EAU_P		and a state of the
D HD_COURS_EAU_SIMPLE_L	Gauche Centre Droite	
Publication	○ Bas Gauche ○ Bas Centre ○ Bas Droite	
	Appliquer	

Les paramétres à renseigner sont les suivants :

Champ d'étiquettes

Le champ à utiliser pour créer l'étiquette, c'est la valeur qui sera affichée sur l'entité de couche sur la carte.

Orientation

Le texte affiché sur l'entité peut être orienté suivant un angel définit manuellement ou, en cochant la case en utilisant la valeur définie dans un champ de la table que vous pouvez selectionner dans la liste prévue à cette effet.

Taille de nettoyage

Le champ text permet de définir la taille d'une la zone tampon autour d'une étiquette affichée afin de s'assurer qu'aucune autre étiquette ne sera affichée dans cette zone.

Police

Le 3 listes déroulantes permettent de définir la police de caractères à utiliser, la taille des caractères et leur couleur.

Buffer autour du texte

Cette case à cocher permet d'activer (ou non) la création d'une zone tampon bordant le texte de l'étiquette. Cela permet souvent d'obtenir un meilleur rendu des étiquettes. Vous pouvez définir la taille et la couleur de la zone.

Position

La position permet de définir où doit être affiché l'étiquette par rapport à l'entité géographique à laquelle elle correspond.

Une fois le paramétrage terminé, vous devez cliquer sur le boutton "Appliquer" afin de sauvegarder vos modifications, l'affichage de la couche est alors rafraichi.

Paramétrage de l'affichage des informations d'une couche

Le gabarit d'une couche correspond au modèle utilisé dans la bulle d'information ou la fenêtre au survol ou au clique sur une entité d'une couche dans la carte publiée.

Note : Les bulles d'informations et donc les gabarits sont à utiliser sur les couches vecteurs uniquement.

Pour configurer le gabarit d'une couche, vous devez utiliser le formulaire présenté ci-dessous.



Sélectionnez d'abord un cas d'utilisation disponible dans la première liste déroulante :

- "Au survol" (Le gabarit est affiché dans une bulle d'information au survol d'une entité de la couche)
- "Au click" (Le gabarit est affiché dans une fenêtre d'information au clic sur une entité de la couche.

La deuxième liste déroulante liste quant à elle les champs présent dans la table attributaire de la couche. La sélection de l'un des noms de champs entraine l'écriture de la chaine, permettant un remplacement dynamique avec la valeur du champ correspondant à l'entité sur laquel l'utilisateur à sélectionné correspondant, dans la zone d'édition du gabarit en dessous.

Vous disposez d'une grande liberté dans la rédaction du gabarit et vous pouvez facilement interroger les champs de la table attributaire. Une fois votre gabarit préparé, veuillez cliquer sur le bouton "Enregistrer" pour sauvegarder les modifications. Le succès de l'enregistrement est stipulé dans un bandeau vert en haut de l'écran.

Note : Passez en mode éditeur HTML en appuyant sur le bouton "Source" en haut à gauche de la barre d'outil de l'éditeur de gabarit

Note : Pour plus d'information sur les fonctionnalités de l'éditeur, veuillez vous référer à la documentation de CKE-

Echelles d'affichage d'une couche

Cartes						*	A •
n Tableau de bord	LA_REGION_S		×		No. of the second se	1	Û
🗞 Données	🗲 Propriétés 🛛 🖬	Style 💩 Modèle 👁 Affich	age		A second		
A Territoires	Paramètres de couche				J.		
Lill Indicateurs	Échelle Min	Not defined	Utiliser l'échelle de la carte				
III Thèmes	Échelle Max	Not defined	Utiliser l'échelle de la carte		A DA	Katawarau	~~
Documents	Parametrages des étiquettes		Inited States		her.	r 2	
🗇 Cartes 🗸 🗸	Échelle Min	Not defined	Utiliser l'échelle de la carte		2 R	PY.	
Demo001 Sauver	Échelle Max	Not defined	Utiliser l'échelle de la carte			7	A Star
Secouches v	Sauver			Stoke			
\$ + *				Brasi			
Layers ~				mg -	J. S.		
Legend ~				Argentino			
Group 🗸							
LA_REGION_S							
Publication				6			

Le paramétrage des échelles d'affichages d'une couche se fait à l'aide du formulaire présenté ci-dessous.

Le paramétrage des échelles d'affichage d'une couche peut être réalisé visuellement par l'utilisateur. Le niveau de zoom courant du .../maps/mapsviewer peut être utilisé pour définir la valeur lors du click sur le boutton "Utiliser l'echelle de la carte".

Type d'échelle	Action
Min	Définit le zoom courant comme niveau d'affichage minimum d'une couche
Max	Définit le zoom courant comme niveau d'affichage maximum d'une couche

Suppression d'une couche

Pour supprimer une couche de la carte comme de l'arbre, cliquez avec le boutton droit de votre souris sur le nom de la couche puis cliquer sur "Supprimer" du menu contextuel.

Avertissement : La suppression d'une couche de la carte est définitive et supprime également sa symbologie et ses propriétés



Module de création de thèmes

Cette section regroupe la documentation relative au module de création de thèmes de MapMint.

8.1 Panneau des thèmes

Un thèmes regroupe un ensemble d'applications ayant une thématique commune. Les thèmes créés sont utilisés pour filter l'affichage des images d'aperçu des cartes dans l'interface publique.

Table de	Table des matiéres		
— Po	nneau des thèmes - Ajouter un nouveau thème - Supprimer un thème		
Icône	Action		
+	Ajoute un nouveau thème		

8.1.1 Ajouter un nouveau thème

Supprime un thème

面

Pour ajouter un nouveau thème, veuillez cliquer sur l'icone correspodante dans la barre d'outils du menu de gauche. Cela affiche le formulaire d'ajout de thèmes comme illustré ci-dessous.

III Thèmes	~
+ 🛍	
Nom	Sauver

Veuillez spécifier un nom dans la zone de texte prévue à cet effet puis cliquer sur le bouton "Ajouter". Cela entraine la disparution du formulaire, l'ajout du thème à l'arbre et le rechargement du panneau du Panneau d'information, à droite de l'écran.

8.1.2 Supprimer un thème

Pour supprimer un thème existant, veuillez cliquer sur le nom du thème dans l'arbre, puis sur l'icone de suppression dans la barre d'outils du menu de gauche. Cela affiche le formulaire de suppression de thème comme illustré cidessous.

III Thèmes		
+ 🛍		
Forêts	Supprimer	
E Forêts		

Cliquez ensuite sur le bouton "Supprimer". Cela entraine la disparution du formulaire et la suppression du thème de la table.

Avertissement : La suppression d'un thème est permanente et irréversible

8.2 Panneau d'information

Table des matières

— Panneau d'information

— Nom du thème

Droits des groupes

Le panneau d'information des thèmes permet de visualiser et d'éditer les propriétés du thème séléctionné dans le Panneau des thèmes.

Informations: Forêts

Nom	Forêts
Parent	Choisissez un theme
Groupes	admin public
Couleur	#2a6615
Sauver	
8.2.1 Nom du thème

Le nom du thème renseigné doit étre synthétique. La valeur du champs texte est utilisée dans l'interface publique.

8.2.2 Droits des groupes

L'accés au thème peut étre restreint à certain groupes d'utilisateurs. Cliquez sur le/les groupes ciblés dans la liste à choix multiple prévue à cet effet.

Note :	Cliquez en	maintenant	la touche	CTRL	enfoncée	pour	sélectionner	plusieurs	groupes.
--------	------------	------------	-----------	------	----------	------	--------------	-----------	----------

III Thèmes		
Tableau de bord	Informations: I	Forêts
🗞 Données	Nom	Forêts
📥 Territoires	Parent	Choisissez un theme
Lul Indicateurs	Groupes	admin
III Thèmes 🗸 🗸		public
+ 🛍	Couleur	#236815
E Forêts	oouleur	#20013
Documents	Sauver	
(1) Cartes		
Publication		

Module de création de documents

Cette section regroupe la documentation relative au module de création de documents de MapMint.

Le module de gestion des documents permet la publication sur la page d'accueil de divers documents qui apparaitront dans une section spécifique de la page d'accueil (troisième lien).

La page du module est divisée en deux parties :

- la partie de gauche appelée le Panneau des documents, il liste l'ensemble des documents créés et permet l'ajout et la suppression de documents
- la partie de droite appelée le Panneau d'information, il permet de saisir les informations relatives à un document

9.1 Panneau des documents

Les documents crées sont publiés sur la page d'accueil de l'interface publique.



Icone	Action
+	Ajoute un nouveau document
Û	Supprime un document

9.1.1 Ajouter un nouveau document

Pour ajouter un nouveau document, veuillez cliquer sur l'icone correspodante dans la barre d'outils du panneau de gauche. Cela affiche le formulaire d'ajout de document comme illustré ci-dessous.

Document: Test Do	cument
+ 🖻	
Nom du document	Ajouter
Afficher 5 • éléments	
Rechercher :	
ld ∥≛ Nom	J∳
1 Test Document	
Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments	1 élément sectionné
Précédent	1 Suivant

Veuillez spécifier un nom dans la zone de texte prévue à cet effet puis cliquer sur le bouton "Ajouter". Cela entraine la disparution du formulaire, l'ajout du document à la table et le rechargement du panneau de la Panneau d'information, à droite de l'écran.

9.1.2 Supprimer un document

Pour supprimer un document existant, veuillez cliquer sur le nom du document dans la table, puis sur l'icône de suppression dans la barre d'outils du panneau de gauche. Cela affiche le formulaire de suppression de thème illustré ci-dessous.

Document: T	est Doc	ument
+ 🛍		
Est-ce que vous voulez vraim	nent supprimer le	e document ?
		Supprimer
Afficher 5 • éléments		
Rech	ercher :	
ld 📑 Nom		$\downarrow^{A}_{\mathcal{Y}}$
1 Test Document		
Affichage de l'élément 1 à 1 su	r 1 éléments 1	élément sectionné
	Précédent	1 Suivant

Cliquez ensuite sur le bouton "Supprimer". Cela entraine la disparution du formulaire et la suppression du document de la table.

Avertissement : La suppression d'un document est permanente et irréversible

9.2 Panneau d'information

Table des matières — Panneau d'information — Nom du document — Thème du document — Fichier ou URL — Description du document — Droits des groupes

Le panneau d'information des documents permet de visualiser et d'éditer les propriétés du document séléctionné dans le Panneau des documents.

	Nom	Guide Utilisateur
	Thème	carte 1 Forêts
	Description	I U Image: Arial • 14 • A • Image: I
	Fichier 🔿 URL 📀	http://mapmint.com/documentation
	Groupes	admin public
Sauver		

9.2.1 Nom du document

Le nom du document renseigné doit être synthétique. La valeur du champs texte est utilisée dans l'interface publique.

9.2.2 Thème du document

Un document peut être rattaché à un ou plusieurs thèmes en les sélectionnant dans la liste à choix multiple prévue à cet effet.

9.2.3 Fichier ou URL

Un document peut être un fichier ou une URL.

Pour ajouter un fichier depuis votre station de travail, veuillez cliquer sur le bouton "Choisissez un fichier". Cela entraine l'ouverture d'une fenêtre de votre navigateur permettant de sélectionner un fichier .pdf, .doc, .xls, .jpg ou .png. Cliquez sur le bouton "Ajouter", ce qui entraine le chargement du document sur le serveur.

Pour ajouter un document de type URL, veuillez spécifier une URL valide dans le champ prévu à cet effet.

9.2.4 Description du document

La decription du document est un contenu HTML décrivant le document. Ce contenu est utilisé dans l'onglet "Documents" de l'interface publique. Vous pouvez l'éditez avec un éditeur rich-text. Pour plus d'information sur les fonctionnalités de l'éditeur, veuillez vous référer à la documentation de Summernote.

9.2.5 Droits des groupes

L'accès au document peut être restreint à certains groupes d'utilisateurs. Cliquez sur le/les groupes ciblés dans la liste à choix multiples prévue à cet effet.

Documents	ـ
Tableau de bord	Document: Test Document
🗞 Données	Nom Test Document
(1) Cartes	
III Thèmes	Rechercher : Cartel Forêts
Documents	ld 🎼 Nom
Publication	Description
	Affichage de l'élément 1 à 1 sur 1 éléments 1 élément sectionné Précédent 1 Sulvant
	Fichier O URL O Parcourir Aucun fichier sélectionné.
	Groupes admin public
	Sauver

Note : Cliquez en maintenant la touche CTRL enfoncée pour sélectionner plusieurs groupes.

Module de publication d'applications

Cette section regroupe la documentation relative au module de publication d'aplications de MapMint.

10.1 Panneau de configuration d'applications

Table des matières — Panneau de configuration d'applications — Configuration générale de l'application — Configuration des couches de l'application — Couches de fond

- Couches du projet
- Paramétrage de la carte
 - Paramétres de l'affichage de la carte
 - Paramétres de présentation de l'application
- Configuration des fonctionnalités de l'application
 - Outils de base
 - Autres outils
 - Outils d'analyse spatiale
- *Publication de l'application*
- Publication de la vignette
- Prévisualisation de l'application
- Supprimer l'application

La publication d'une application cartographique se fait à l'aide de 4 onglets de paramétrages distincts, chacune des parties correspondantes doit être correctement renseignée.

Note : Vous pouvez passer d'un onglet à un autre et effectuer des modifications à tout moment. Vos paramétres ne sont sauvegardés que lorsque vous cliquez sur le boutton "Publier"

Avertissement : Toute modification dans l'un des onglets nécessite la publication du projet (bouton "Publier") pour être prise en compte par la carte publiée

Icône	Onglet	Action
i Générale		Configuration générale de l'application
Couches Configuration des couches de l'applicatio		Configuration des couches de l'application
	Carte	Configuration de la carte de l'application
¢	Service	Configuration des fonctionnalités de l'application

10.1.1 Configuration générale de l'application

Le premier onglet de paramétrage est ouvert par défaut au chargement du module. Les paramètres à renseigner sont listés dans le tableau ci-dessous.

Paramètre	Définition
Nom du projet	Nom du projet enregistré dans le Module de création de cartes. (nom du mapfile)
Titre	Définit le titre utilisé dans l'application publiée
Droits d'accès	Définit les groupes d'utilisateurs ayant accès à l'application publiée
Thème	Définit le thème de l'application publiée
URL du projet	Affiche l'URL relative de l'application publiée
Carte active	Affiche le nom de la carte utilisée par l'application publiée
Date	Affiche la date et l'heure de publication de l'application
Langue	Définit la langue utilisée par l'application publiée
Mots-clés	Définit les mots clés de l'application par une liste de mots séparés par des virgules
Auteur	Définit le nom de l'auteur de l'application publiée
Copyright	Définit la valeur du copyright de l'application publiée
Description	Définit la description de l'application publiée

Note : Les droits d'accès peuvent être attribués à plusieurs groupes en cliquant sur le bouton "Ajouter".

Avertissement : L'utilisation du groupe "public" permet l'accès à l'application par n'importe quel internaute.

Note : Les droits d'accès peuvent être attribués à plusieurs groupes en cliquant sur le bouton "Ajouter".

Note : Les paramètres Langue, Mots-clés, Auteur, Copyright et Description correspondent aux balises HTML metatags de l'application publiée.

Note : La description de l'application est utilisée dans l'interface publique. Vous pouvez l'éditez avec un éditeur richtext. Pour plus d'information sur les fonctionnalités de l'éditeur, veuillez vous référer à la documentation de CKEditor

Avertissement : Veuillez à renseigner tous les champs éditables.

Un apperçu du premier onglet de paramétrage est présenté ci-dessous.

Publication						<u> </u>
🍘 Tableau de bord	Projet ·Awform		Publier	Publier la vignette	Prévisualiser	Supprimer
🗞 Données	i Gánáral S Cauchas M Carta	A Semicor				
A Territoires		W Gervices				
Lul Indicateurs	i Général					
III Thèmes	Titre du projet	MapMint Live Instance				
Documents	Droits d'accès	Groupes Ajouter Supprimer				
Cartes				•		
		public		Ŧ		
Awform Charger	Classifier dans une thématique	Thèmes Ajouter				
		Choisissez				\$
	Langue	fr-FR				
	Mots-clés					
	Auteur					
	Copyright					
	Description	▶ ▼ B I 里 Ø Arial ▼ 14 ▼ ▲ ▼ IE IE IE	- Ti -		× • ?	
		Démo				

10.1.2 Configuration des couches de l'application

La troisième étape de la configuration d'une application consiste à paramétrer les différentes couches utilisées par la carte publiée. Les couches de fond (ou d'arrière plan) et les couches du projet sont paramétrables, comme indiqué dans cette section.

Couches de fond

Les couches de fond permettent d'afficher des tuiles provenant de serveurs tiers, mais aussi d'utiliser un projet créé dans le Module de création de cartes. Les différents paramètres disponibles sont listés ci-dessous.

Paramètre	Définition
Default	Désigne la couche de fond affichée par défaut au chargement de l'application publiée
OpenStreetMap	Ajoute les tuiles OpenStreetMap comme couches de fond disponibles
MapQuest	Ajoute les tuiles MapQuest Open comme couches de fond disponibles
Google	Ajoute les tuiles Google Maps comme couches de fond disponibles
Bing	Ajoute les tuiles Microsoft Bing comme couches de fond disponibles
IGN	Ajoute les tuiles IGN Geoportail comme couches de fond disponibles
Created layers	Ajoute un projet MapMint comme couche de fond disponible (WMTS)

Projet :Awform		Publier	Publier la vignette	Prévisualiser	Supprimer	
i Général Scouches 🖽 Carte	Ø Services					
Couches de base	Couches de base Couches supperposées					
Couches de ba	ise					
Défaut	OpenStreetMap				\$	
OpenStreetMap						
OpenStreetMap	Aucun Streets Satelite Hybrid					
Propriétaire :	None				\$	
Couches créées	Aucun Demo001 Thieawoumar Recap exo					

Note : Cliquez en maintenant la touche Shift de votre clavier enfoncée pour sélectionner plusieurs couches de fond.

Couches de fond libres

La couche de fond OpenStreetMap utilise les tuiles du projet OpenStreetMap avec le style par défaut. leur utilisation est soumise aux termes et conditions d'OpenStreetMap.

Les couches de fond MapQuest Map et MapQuest Aerial utilisent l'Open JavaScript Maps API. Leur utilisation est soumise aux termes et conditions de MapQuest.

Icone	Paramètre	Définition
Gaml		
11 1	OpenStreetMap	Ajoute les tuiles OpenStreetMap comme couches de fond disponibles
	MapQuest Map	Ajoute les tuiles MapQuest Open comme couches de fond disponibles
EL COM	MapQuest Satelite	Ajoute les tuiles Google Maps comme couches de fond disponibles

Couches de fond propriétaires

Les couches de fond Google Maps utilisent l'API Google Maps v3. Leur utilisation est soumise aux termes et conditions de Google Maps.

Icone	Paramètre	Définition
) Pla		
	Google Maps	Ajoute les tuiles Google Maps comme couches de fond disponibles
	Google Satelite	Ajoute les tuiles Google Satelite comme couches de fond disponibles
	Google Hybrid	Ajoute les tuiles Google Hybride comme couches de fond disponibles
1	Google Terain	Ajoute les tuiles Google Terrain comme couches de fond disponibles

Les couches de fond Bing Maps utilise l'API Bing Maps. Leurs utilisations sont soumises aux termes et conditions de Microsoft Bing.

Icone	Paramètre	Définition
1		
	Bing Maps	Ajoute les tuiles Bing Maps comme couches de fond disponibles
	Bing Satelite	Ajoute les tuiles Bing Satelite comme couches de fond disponibles
ê. O	Bing Hybrid	Ajoute les tuiles Bing Hybride comme couches de fond disponibles

Les couches de fond IGN utilise l'API IGN Geoportail. Leurs utilisations sont soumises aux termes et conditions de l'Institut Géographique National.

Icone	Paramètre	Définition
	Cartes	Ajoute les tuiles Cartes IGN comme couches de fond disponibles
1	Photos aériennes	Ajoute les tuiles Photos aérienne IGN comme couches de fond disponibles

Couches de fond MapMint

Les cartes créées dans le Module de création de cartes sont listées dans la dernière liste déroulante du formulaire des couches de fonds.

Le choix d'une carte crée comme couche de fond entraine la création d'une pyramide de tuile de la carte (WMTS). La couche de fond sera ajoutée à la légende avec un icone généré automatiquement.

Couches du projet

Les couches utilisées dans la carte active sont listées dans un tableau situé dans la partie inférieure de la fenêtre. Utilisez les cases à cocher, les boutons radio et les listes déroulantes pour les paramétrer. Les différents paramètres sont listés dans le tableau ci-dessous.

Paramètre	Définition
Vector	Définit la couche en mode Vecteur (WFS)
Raster	Définit la couche en mode Raster (WMS)
Activated	Définit si la couche est activée par défaut au chargement de l'application publiée
Acess	Définit les groupes d'utilisateurs autorisés à consulter la couche
MinZoom	Définit l'échelle d'affichage minimum de la couche
MaxZoom	Définit l'échelle d'affichage maximum de la couche
Popup	Définit l'ouverture d'une popup au survol des entités de la couche
Window	Définit l'ouverte d'une fenetre au clic sur les entités de la couche

Projet :A	\wfo	rm				Publier	Publier la vignette	Prévisualiser	Supprimer
i Général	S Cou	ches	s 🕅 Carte 🏾 🏟 Sen		3				
S Couches d	e base	\$ 0	ouches supper	oosées					

Couches supperposées

BS_POINT_EAU_P O O O O O O O Priv. TR_AEROPORT_P O O O O O Priv.	nom de la couche	Info- bulle	Fenêtre	Vecteur	Image	Activé	Seuil min	Seuil max	Seuil min du texte	Seuil max du texte	Accès
TR_AEROPORT_P O O O O O O priv.	BS_POINT_EAU_P			0	0						priv.
	TR_AEROPORT_P			\bigcirc	0						priv.

Avertissement : Toute couche doit être paramétrée en mode Vecteur ou Raster.

Avertissement : Le mode vecteur est à utiliser uniquement pour les couches peu volumineuses (max 2Mo).

Avertissement : L'activation de Popups ou de Fenetres suppose que la couche ait été paramétrée comme requetable dans le Module de création de cartes.

Un apperçu du second onglet de paramétrages est présenté ci-dessous.

Projet :A	wform			Publier Publier la	a vignette	Prévisualiser	Supprimer
i Général	Scouches 🗍 Carte						
🗍 Affic	chage						
Barr	e d'outils de navigation	Système de projection : World Geodetic S	ystem 1984 📀				
Étendue	X min	Y min	X max	Y max			
Défaut	-16.0192191746	14.1462187898	-13.3923940566	16.2272158468		Sélectionner	*
Maximum 🗌						Sélectionner	*
Minimum						Sélectionner	\$
Prés	sentation						
	Parametrages du texte	Famille de la police	Taille de la police	*	#e814c6		
Polsition du gestionnaire de couches		Gauche	\$ Gestion	Gestionnaire de couches Ou			*

10.1.3 Paramétrage de la carte

Le troisième onglet de paramétrage de la publication d'une application permet de définir les propriétés d'affichage de la carte à publier ainsi que les options de présentation de l'application.

Paramétres de l'affichage de la carte

Cet partie spécifique permet de définir les propriétés de la carte à publier ainsi que le type d'affichage de l'application. Les différents paramètres à renseigner sont listés dans le tableau ci-dessous.

Paramètre	Définition
Système de	Définit le système de projection affiché par l'outil de coordonnées du curseur
projection	
Méthode de rendu	Définit la méthode de rendue utilisée par la carte (SVG ou Canvas)
Unité de mesure	Définit l'unité de mesure affiche par les outils de mesure (metrelpiedldegré)
Etendue par défaut	Définit l'étendue géographique de la carte par défaut au chargement de l'application
	publiée
Etendue minimum	Définit l'étendue géographique minimum de la carte de l'application publiée
Etendue maximum	Définit l'étendue géographique maximum de la carte de l'application publiée
Etendue restreinte	Définit l'étendue géographique maximum comme limite de la carte de l'application
	publiée

Projet :Awform						Publier	la vignette	Prévisualiser	Supprimer
i Général 🍣	Couches D Carte	e & Services							
Affich	nage								
Barre d	outils de navigation	Système de projection : World Ge	odetic System 1984	0					
Étendue	X min	Y min	X ma	х	Y max				
Défaut	-16.0192191746	14.1462187898	-13.39	23940566	16.22721	58468		Sélectionner	*
Maximum 🗆								Sélectionner	*
Minimum								Sélectionner	\$
Prése	entation								
Parametrages du texte		Famille de la police	\$ Т	Taille de la police		\$	#e814c6		
Poisition du gestionnaire de couches		Gauche 🗘 Gestionna		nnaire de cou	naire de couches Ouvrir				

Note : La liste déroulante de droite permet de remplir automatiquement les cases des coordonées à partir de l'étendue d'une couche du projet.

Paramétres de présentation de l'application

Cet partie spécifique permet de renseigner les champs qui sont listés dans le tableau ci-dessous.

Paramètre	Définition
Famille de caractère	Définit la famille de caractère utilisée dans l'application publiée
Taille des caractères	Définit la taille de caractère utilisée dans l'application publiée
Couleur des caractères	Définit la couleur de caractère utilisée dans l'application publiée
Position du GC	Définit la position du Gestionnaire de Couche
GC	Définit si le Gestionnaire de Couche doit être ouvert ou non

Les trois listes déroulantes permettent de modifier les propriétés CSS de base des caractères utilisée par l'application, telles que la famille de caractère (font-family), la taille générale de caractère (font-size) et la couleur de caractère (color).

Il n'est pas nécessaire de les modifier par défaut, et leur utilisation est prévue pour des cas spécifiques.

Avertissement : Gardez à l'esprit l'apparence finale de l'application avant d'utiliser les listes déroulantes et de modifier les propriétés des caractères. Il est conseillé de nes pas modifier l'apparence des caractères par défaut.

10.1.4 Configuration des fonctionnalités de l'application

La cinquième et dernière étape de la configuration d'une application consiste à paramétrer les fonctionnalités de la carte à publier. Les différentes fonctionalités disponibles sont listés dans les sections ci-dessous.

Projet :Awform		Publier	Publier la vignette	Prévisualiser	Supprimer
i Général 📚 Couches 🖽 Carte	Services				
Contrôles					
Barre d'outils de navigation	None Authentification Permalink Twitter sharing				
Autres outils	Aucun Overview Map Overview Map (Fixed) Pan and Zoom				
Vecteur	None Buffer BufferMask Centroid				

Note : Cliquez en mainteant la touche Shift de votre clavier enfoncée pour sélectionner plusieurs fonctionnalités.

Outils de base

Paramètre	Définition
Authentification	Affiche le formulaire de connexion
Partager un lien	Affiche le permalien et le permacode de la carte
Partager sur Twitter	Ouvre le permalien dans une popup Twitter
Partager sur Facebook	Ouvre le permalien dans une popup Facebook
Scroll	Zoome/Dézoome la carte avec la molette de la souris
Déplacer la carte	Déplace le centre de la carte par glissé deposé
Ma position	Centre la carte sur la position géographique du navigateur
Suivre ma position	Suit la position géographique du navigateur
Zoomer par sélection rectangulaire	Zoome la carte selon un rectangle défini par l'utilisateur
Zoomer sur l'étendue maximum	Zoome sur l'étendue géographique maximum
Afficher un profil d'altitude	Affiche le profil d'altitude d'une couche raster dans une fenêtre
Interroger une ou plusieurs couches par	Affiche les attributs d'une ou plusieurs couches dans une
rectangle	fenêtre
Interroger une ou plusieurs couches par cercle	Affiche les attributs d'une ou plusieurs couches dans une
	fenêtre
Mesurer de distance	Affiche le résultat d'une mesure de distance dans une fenêtre
Mesurer d'aire	Affiche le résultat d'une mesure d'aire dans une fenêtre
Imprimer la carte	Imprime la vue cartographique active dans un documnt PDF

Avertissement : Les fonctionnalités d'interrogration par rectangle et d'interrogation par cercle impliquent que la/les couche vecteur ciblée ai été déclarée comme requetable dans le Module de création de cartes.

Avertissement : L'utilisation de la fonctionnalité de profil d'altitude implique que la couche raster ciblée ai été déclarée comme requetable dans le Module de création de cartes.

Autres outils

Fonctionnalité	Définition
Carte d'aperçu	Affiche la carte d'aperçu
Déplacer et zoomer	Affiche un slider de zoom doté d'un joystick
Echelle	Affiche l'échelle de la carte
Moteur de recherche	Affiche le moteur de recherche d'entités
Position du curseur	Affiche les coordonnées du curseur au survol de la carte
Ajouter une couche	Affiche la liste des couches suplémentaires disponibles
Ajouter une couche WMS	Affiche la liste des couches WMS suplémentaires disponibles

Avertissement : La fonctionnalité de moteur de recherche implique que la/les couche vecteur ciblée ai été déclarée comme requetable dans le Module de création de cartes.

Fonctionnalité	Définition
Frontières	Affiche les limites de l'entité sélectionnée
Zone tampon	Affiche la zone tampon de l'entité sélectionnée
Zone tampon avec masque	Affiche le masque de la zone tampon de l'entité sélectionnée
Centroïde	Affiche le centroide de l'entité sélectionnée
Envellope convexe	Affiche l'envellope convexe de l'entité sélectionnée
Requête spatiale	Affiche les entités résulant de la requête parmétrée
Simplification	Simplifie par suppression des noeuds de l'entité sélectionnée

Outils d'analyse spatiale

Avertissement : Les fonctionnalités d'analyse spatiale impliquent que la/les couche vecteur ciblée ai été déclarée comme requetable et que les propriétés correspondantes aient été renseignées dans le Module de création de cartes.

10.1.5 Publication de l'application

Une fois l'ensemble des paramétrages effectués, cliquez sur le bouton "Publier" dans la barre d'outil du panneau de configuration d'application.

Si un bandeau vert apparait en haut de l'écran, cela signifie que la publication s'est déroulé correctement. Vous pouvez consulter votre application dans un nouvel onglet de votre navigateur, avec l'adresse http://votre-instance.com/public/votreapplication.

Si un bandeau rouge apparait, veuillez vérifier l'ensemble des paramètres de la carte et de l'application puis recommencer.

10.1.6 Publication de la vignette

Le clic sur le bouton "Publier la vignette" entraine la création d'une image d'aperçu de la carte, utilisée dans l'interface publique de l'instance MapMint pour présenter le projet.

Note : Si l'apercu de la carte n'est pas publié, l'interface publique utilise une requête GetMap simple, ce qui implique un temps de chargement plus long.

10.1.7 Prévisualisation de l'application

Vous avez la possibilité de prévisualiser l'application à publier en cliquant sur le bouton "Prévisualiser". Cela entraine l'ouverture de l'application dans un nouvel onglet de votre navigateur.

10.1.8 Supprimer l'application

Vous avez la possibilité de supprimer l'application publiée en cliquant sur le bouton "Prévisualiser".