# openMairie - synergie relationnel et géographique

Version 1.0.1

openMairie

22 May 2013

# **Table des matières**

1	Faire des calculs géographiques avec postgis	3					
	1.1 Rappel sur l'openGIS	3					
	1.2 installation postgis	4					
	1.3   Les fonctions postgis	7					
2	Publier des cartes avec qgis	17					
	2.1 Installation du serveur WMS qgis	17					
	2.2 Accès à la base postgis	17					
	2.3 Le fichier du projet :	18					
3	Accéder aux cartes et aux fonds internet avec openLayers						
	3.1 le client openlayers	19					
	3.2 Le web map service de QGIS	19					
4	Créer un interface de saisie relationnelle et géographique avec openmairie						
	4.1 Installation du framework openMairie	21					
	4.2 Paramètrage du projet	21					
	4.3 Ajout des cartes dans l'interface	23					
	4.4 Les formulaires de saisie relationnel et géographique :	23					
	4.5 Les applications openMairie	26					
5	Indices and tables	29					
6	<b>Contributeurs</b>						

Ce document est proposé comme support à une web conférence organisée par l'ADULLACT intitulée "postgrespostgis : de la synergie du relationnel et du géographique".

Ce document et tous les fichiers permettant la mise en application de l'exemple suivi, sont déposés sur la forge de l'ADULLACT (projet postgis) à l adresse suivante :

#### http://adullact.net/frs/?group\_id=788

La géometrie est un type de champ de la base de données au même titre qu'une date, qu'un champ texte, un champ numérique ... Cette manière de stocker l'information géographique a un impact sur les applications "métier" des collectivités mais aussi sur leurs applications strictement géographiques :

- les applications "métier" ne sont plus organisées en "silo" et peuvent être reliées entre elles avec les données géographiques
- Les relations d'agrégation et de composition du modèle relationnel des applications "métier" peuvent utiliser des liens géographiques : bureau de vote, quartier, périmètres scolaires, POS, secteur de ramassage, de distribution ...
- Le référentiel commun devient géographique et il n'est plus nécessaire d'avoir une codification quartier, ilot ou secteur pour rapprocher des données de diverses applications.
- La géolocalisation peut se faire de manière automatique sur la base de référentiels géographiques existants (adresse postale, parcelle, filaire de voirie)
- Les fonctions de calcul géométrique du SGBD peuvent être implémentées sans avoir besoin d'un interface géographique.
- Le SIG (système d'information géographique) peut lire les données directement dans l'application "métier" sans être obligé de répliquer les données dans le SIG avec des traitements différés.
- Le SIG peut proposer des applications relationnelles avec des fonctionnalités étendues qui va au delà de l'association d'attributs à un objet graphique.
- La mise en œuvre d'application mobile prend tout son sens dans des applications où les données sont géolocalisées.
- Il est possible d'utiliser les outils existants sur le net : géolocalisation via les API existants, les fonds de carte existants, les API de routage, les cartes au format WMS (web map service).

La base de données relationnelle et géographique permet un cadre de développement qui intégre la construction du référentiel, les applications relationnelles et/ou géographique en lien avec ce référentiel et les outils de mobilité (mobile et tablette) en utilisant la géolocalisation de l'utilisateur.

Nous proposons dans ce document d'utiliser quatre outils libres : postgis, Qgis, openLayers et openMairie. L'objectif est de construire une application relationnelle et géographique simple avec ces quatre outils.

Nous allons successivement :

- initialiser la base postgis "test" et faire des calculs géographique avec les fonctions postgis,
- publier une carte avec QGIS à partir de la base "test",
- accéder à la base "test" via l'interface web openlayers.
- mettre en place une interface de saisie de données relationnelles et géographique avec le framework openMairie

# Faire des calculs géographiques avec postgis

Nous allons dans ce chapitre :

- initialiser la base postgres postgis
- manipuler les fonctions postgis

# 1.1 Rappel sur l'openGIS

PostGIS respecte les spécifications de l'Open GIS Consortium pour l'intégration de données géographiques dans des bases de données :

"Simple Features Specification for SQL" Version : 1.2.1 du 04/08/2012

http://www.opengeospatial.org/standards/sfs

PostGIS supporte les objets géométriques définis par l'O.G.C (Open GIS COnsortium).



# 1.2 installation postgis

Prérequis : Installer les paquets postgis sous ubuntu (cochez la case postgis dans l'installation de postgresql via la logithèque ubuntu)

#### 1.2.1 la base test

créer la base "test"

dans une console (linux ou windows)

```
sudo -s -u postgres
createdb test
```

dans la base "test" :

- executer en schéma public le script usr/share/postgres/XXX/contrib/

postgis.sql : creer 700 fonctions postgis et les 2 tables geometry\_columns et spatial\_ref\_sys spatial\_ref\_sys.sql : creer le referentiel spatial : 3749 systèmes de projection (SRID)

Les sytèmes de projection les plus utilisés sont

lambert 93 : 2154 (format des administrations et collectivités françaises) mercator : 900913 (google, osm, bing) géographique 4326 latitude et longitude utilisé par les mobiles

Nous travaillons dans cet exemple sur une base postgresql en lamber t93 : 2154

Dans une console pour la version postgresql, 9.1 et postgis 1.5

sudo -s -u postgres

```
psql -d test -f /usr/share/postgresql/9.1/contrib/postgis-1.5/postgis.sql
psql -d test -f /usr/share/postgresql/9.1/contrib/postgis-1.5/spatial_ref_sys.sql
```

Verification des version postgis et des composants

\_\_\_\_\_

```
select postgis_full_version();
```

postgis\_full\_version

```
POSTGIS="1.5.3" GEOS="3.2.2-CAPI-1.6.2" PROJ="Rel. 4.7.1, 23 September 2009" LIBXML="2.7.8" USE_STATS (1 row)
```

Nous allons maintenant créer les tables utiles pour la formation :

une table en lien relationnel "rivoli" qui contient le libellé de la voie avec une clé "rivoli" utilisée par le service des impôts

une table d'adresse qui contient les points d adresses

une table du filaire qui contient les troncons des rues de la table rivoli

une table des parcelles qui contient les parcelles associées aux rues sous forme de polygones

une table des perimetres qui seront définis comme polygones

Le modèle relationnel est suivant le schéma ci dessous



- créer des tables, contraintes, sequences de l'application dans la base test

psql test

```
psql -d test -f /var/www/postgis_conf/trunk/openmairie/data/pgsql/init_metier.sql
```

Ajout de la colone géométrique avec la commande AddGeometryColumn()

psql -d test -f /var/www/postgis\_conf/trunk/openmairie/data/pgsql/init\_metier\_sig.sql

Dans ce script sont contenues les commandes suivantes

```
SELECT AddGeometryColumn ( 'adresse_postale', 'geom', 2154 , 'POINT', 2 );
SELECT AddGeometryColumn ( 'filaire', 'geom', 2154 , 'LINESTRING', 2 );
SELECT AddGeometryColumn ( 'parcelle', 'geom', 2154 , 'POLYGON', 2 );
SELECT AddGeometryColumn ( 'perimetre', 'geom', 2154 , 'POLYGON', 2 );
```

L'utilisation de la commande AddGeometryColumn() permet de créer les méta-données sur les objets géométriques concernant le type, le srid, la dimension. ( AddGeometryColumn( nom\_de\_Table, nom\_de\_Colonne\_Geometrique, SRID, Type\_Geometrie, Dimension) )

Ces métadonnées sont dans la table geometry\_columns

select \* from geometry\_columns

public  adresse_postale  geom 2   2154   POpublic  filaire  geom2   2154   LIpublic  parcelle  geom2   2154   POpublic  perimetre  geom2   2154   PO(4 rous)	DINT INESTRING DLYGON DLYGON

Il est créer avce la commande addGeometryColumn() des contraintes de saisie dans les tables correspondantes :

-- table adresse\_postale

```
CONSTRAINT enforce_dims_geom CHECK (st_ndims(geom) = 2),
CONSTRAINT enforce_geotype_geom CHECK (geometrytype(geom) = 'POINT'::text OR geom IS NULL),
CONSTRAINT enforce_srid_geom CHECK (st_srid(geom) = 2154)
```

– entrer les jeux de données avec init\_metier\_data.sql

dans une console

psql -d test -f /var/www/postgis\_conf/trunk/openmairie/data/pgsql/init\_metier\_data.sql

la base comprend

- 3 voies (rivoli) : rues de la république, dulau et gambetta
- 91 parcelles du centre ville d'arles,
- 101 adresses postales des 3 rues
- 16 filaires de voirie de ces 3 rues
- 2 périmetres.

#### 1.2.2 Mode de stockage

Le mode de stockage est binaire pour des raison d'économie de place sur le disque de dur et pour avoir un accès plus rapide

Exemple du stockage binaire du champ geom de la table adresse\_postale pour la rue dulau

select numero, geom from adresse\_postale where rivoli = '1255';

num	ero		geom
		-+-	
	5		01010000206A08000048E17A14EE5C2941D7A3700D5BFC5741
	10		01010000206A08000052B81E85CE5C29411F85EB5155FC5741
	7		01010000206A0800009A999919EB5C2941CDCCCC7C59FC5741
	6		01010000206A080000AE47E17ADC5C29413333337358FC5741
	3		01010000206A080000333333B3F15C294148E17AF45CFC5741
	9		01010000206A080000A4703D0AE85C29411F85EBE157FC5741
	8		01010000206A08000048E17A14D95C294114AE47E156FC5741
	11		01010000206A080000295C8FC2E35C2941EC51B89E55FC5741
	1		01010000206A0800001F85EBD1F55C2941E17A141E5FFC5741
	2		01010000206A080000EC51B81EEA5C294185EB51785FFC5741
	12		01010000206A0800005C8FC275C55C29413D0AD74356FC5741
	4		01010000206A080000A4703D0AE55C2941C3F528DC5CFC5741
(12	rows	3)	

Pour avoir un format lisible, il faut utiliser la fonction astext

9 | POINT(831092.02 6287711.53) 8 | POINT(831084.54 6287707.52) 11 | POINT(831089.88 6287702.48) 1 | POINT(831098.91 6287740.47) 2 | POINT(831093.06 6287741.88) 12 | POINT(831074.73 6287705.06) 4 | POINT(831090.52 6287731.44)

(12 rows)

Visualisation graphique sous qgis de la base installée



### 1.2.3 Implementation avec des schéma de postgres

Il est préférable d'implémenter les applications métiers dans un schéma, ce qui permet d'avoir une vision plus simple de l'organisation des applications : un schéma par application.

Dans notre exemple, nous avons pour des raisons de simplicité laisser l ensemble des tables dans le schéma public mais une organisation cohérente serait :

- un schéma public : 2 tables postgis (geometry\_columns et spatial\_re\_ref-sys) et les 780 fonctions postgis
- un schéma voirie avec les rivoli, adresse\_postales et le filaire
- un schéma cadastre avec les parcelles

# 1.3 Les fonctions postgis

PostGIS permet les requetes spatiales et/ou attributaires complexes, gère les changements de projections, les données 2, 3 ou 4d, les opérations "topologiques" telles que calculs de buffers, d'intersections, d'unions etc.

Nous proposons quelques exemples de fonction postgis avec l'utilisation de jointure avec une table relationnelle de notre exemple (rivoli) et l'utilisation de requête de statistiques (count, max, min, sum).

les fonctions présentées sont les suivantes :

- les mesures de surface : area2d()
- les mesures de longueurs : length2d()
- les mesures de distance : distance()
- les calculs "topologiques" : les intersections, les unions.

Pour plus d'information, il faut voir la documentation complète sur le site (en anglais)

http://postgis.refractions.net

#### 1.3.1 Calcul de l'aire d'un polygone

La fonction Area2d() renvoie les aires des objets polygones

```
SELECT libelle ,Area2d(geom) FROM perimetre;

libelle | area2d

centre sud | 26482.5316848755

centre nord | 23795.5244145393

(2 rows)
```

En la combinant avec la fonction min, on peut rechercher la plus petite parcelle

#### la plus grande, avec la fonction max

SELECT parcelle, Area2d(geom) FROM parcelle
WHERE Area2d(geom) = (SELECT Max(Area2d(geom)) FROM parcelle);

parcelle | area2d ------AB0176 | 1529.6137008667 (1 row)

#### 1.3.2 Calcul de longueur de voies

La fonction length2d() permet de calculer la longueur

```
select filaire.rivoli, libelle, length2d(geom)
    from filaire inner join rivoli on rivoli.rivoli=filaire.rivoli
    where filaire.rivoli = '1255';
rivoli | libelle | length2d
-------
1255 | RUE DULAU | 95.6156276352888
(1 row)
```

la rue dulau est composé d'un segment et fait 95.62 metre de long

#### Pour la rue de la gambetta

```
select filaire.rivoli, libelle, length2d(geom)
    from filaire inner join rivoli on rivoli.rivoli=filaire.rivoli
    where filaire.rivoli = '1760';
rivoli | libelle |
                         length2d
_____+
1760 | RUE GAMBETTA | 70.8285526282503
1760 | RUE GAMBETTA | 66.8940871825706
      | RUE GAMBETTA | 30.1209339519525
1760
      | RUE GAMBETTA | 36.2619704382524
1760
1760
      | RUE GAMBETTA | 26.1567448277959
(5 rows)
select sum(length2d(geom))
    from filaire where rivoli = '1760';
       sum
 _____
  230.262289028822
 (1 row)
```

La rue Gambetta est composé de 5 segments et fait 230 métres de long

#### 1.3.3 Premier et dernier point du filaire

Nous souhaitons connaitre le premier et le dernier point du filaire (troncon) de la rue de la gambetta

Le point de fin de chaque segment correspond au point de début suivant.

#### 1.3.4 Création de la géometrie pour les voies entières

En utilisant la requête ST\_UNION pour les tronçons du filaire, nous allons créer la géométrie de la voie entière La fonction ST\_LINEMERGE elimine les discontinuité dans le retour de st\_union (évite la création d'une multiligne)

831069.31 6287578.01,831071.92 6287562.62) (1 row)

#### 1.3.5 Calcul d'une intersection entre deux voies (rivoli)

Voici sous qgis un affichage des voies :



Nous allons maintenant calculer le point d'intersection entre la rue Dulau et la rue Gambetta

select astext(ST\_INTERSECTION(a.geom,b.geom)) from filaire a, filaire b
where a.rivoli = '1760' and b.rivoli = '1255';

astext

GEOMETRYCOLLECTION EMPTY POINT(831053.25 6287699.05) GEOMETRYCOLLECTION EMPTY GEOMETRYCOLLECTION EMPTY POINT(831053.25 6287699.05) (5 rows)

Le calcul se fait sur la base de l'intersection des 5 filaires de la rue gambetta avec le filaire de la rue Dulau. 2 points identiques sont en intersection.

En récupérant la géométrie complète de la rue gambetta suite à l'union des filaires de cette rue :

```
POINT(831053.25 6287699.05)
(1 row)
```

Nous avons le même point.

### 1.3.6 Calcul de centroid de parcelle

Pour positionner un permis de construire, openFoncier utilise le centroîde de la parcelle concernée. Nous proposons ci dessous d'utiliser la fonction centroid

```
select parcelle, astext(centroid(geom)) from parcelle where parcelle = 'AB0298';
parcelle | astext
AB0298 | POINT(831075.459192478 6287744.75350581)
```

(1 row)

### 1.3.7 Calcul de distance entre deux points d'adresse



Avec qgis, nous pouvons calculer graphiquement la distance entre deux points, le 28 et le 40 de la rue de la république :

Nous proposons de calculer la distance entre ces deux points d'adresse postale avec une requête postgis

```
select distance(a.geom,b.geom) from adresse_postale a, adresse_postale b
    where a.numero = 28 and b.numero= 40 and a.rivoli = '4010' and b.rivoli = '4010';
distance
40.9929469541595
(1 row)
```

### 1.3.8 Parcelles avoisinantes d'une parcelle

Nous allons utiliser la fonction st\_distance qui si elle est égal à zéro, selectionne les parcelles collées à la parcelle cible 'AB0298' La fonction not st\_equals permet d'éliminer la parcelle 'AB0298' dont la distance sest égal à 0 avec la parcelle cible

```
SELECT b.parcelle FROM parcelle a, parcelle b
WHERE a.parcelle = 'AB0298' AND Distance(a.geom,b.geom)=0
AND not st_equals(a.geom,b.geom);
```

parcelle AB0307 AB0306 AB0296 AB0297 AB0299 AB0295 (6 rows)

#### Affichage sous qgis



### 1.3.9 Périmètre contenant une parcelle



Sous qgis, nous visualisons le périmètre "centre sud" (en orange) comme contenant la parcelle "AB0298"

Nous pouvons connaitre le périmètre dans lequel est contenu la parcelle AB0298 avec une requête postgis :

```
select b.libelle from parcelle a, perimetre b where contains(b.geom,a.geom)
    and a.parcelle = 'AB0298';
libelle
centre sud
(1 row)
```

Cette fonction est très utile pour connaitre le pos correspondant à une parcelle, le bureau d'un électeur, le secteur scolaire d'un élève ...

#### 1.3.10 Nombre de parcelles par périmètre

Nous souhaitons savoir le nombre de parcelles de chaque périmètre

```
select b.libelle, count(a.parcelle) from parcelle a , perimetre b
    where contains(b.geom, a.geom) group by b.perimetre;

libelle | count
------
centre sud | 51
centre nord | 39
(2 rows)
```

Cette fonction peut permettre des comptage d'électeur par bureau, d'élèves par secteur ...

#### 1.3.11 Associer les codes rivolis au parcelles limitrophes de chaque voie

Nous allons essayer d'associer les codes rivoli aux parcelles limitrophes de voie. Il y a 101 adresse\_postale Pour cela nous allons utiliser les adresses postales qui sont associées aux rivolis

```
-- Premier essai : avec la fonction contains
select b.numero, b.complement, c.libelle, a.parcelle
   from parcelle a, adresse_postale b, rivoli c where c.rivoli = b.rivoli
   and contains (a.geom, b.geom) order by c.rivoli, b.numero;
numero | complement |
                      libelle
                                   | parcelle
RUE DULAU
    2 |
                                   | AB0297
               | RUE DULAU
                                   | AB0296
    4 |
                | RUE DULAU
                                   | AB0295
    6 |
               | RUE DULAU
                                   | AB0294
    8 |
               | RUE DULAU
   10 |
                                   | AB0292
. . .
57 rows
-- Deuxieme essai avec la fonction intersects
select b.numero, b.complement, c.libelle, a.parcelle
   from parcelle a, adresse_postale b, rivoli c
   where c.rivoli = b.rivoli and intersects(a.geom,b.geom) order by c.rivoli, b.numero;
                    libelle
numero | complement |
                                 | parcelle
| RUE DULAU | AB0297
    2 |
                                   | AB0296
    4 |
                | RUE DULAU
    6 |
                | RUE DULAU
                                   | AB0295
    8 |
                | RUE DULAU
                                   | AB0294
   10 |
               | RUE DULAU
                                   | AB0292
. . .
57 rows
-- troisième essai avec la fonction distance = 0
select b.numero, b.complement, c.libelle, a.parcelle
```

from parcelle a, adresse\_postale b, rivoli c where c.rivoli = b.rivoli and distance(a.geom,b.geom) = 0 order by c.rivoli, b.numero;

numero	complement		libelle	I	parcelle
2	+	+   RUE	DULAU	+ 	AB0297
4		RUE	DULAU	Í	AB0296
6		RUE	DULAU		AB0295
8		RUE	DULAU		AB0294
10		RUE	DULAU		AB0292

. . .

58 rows

-- quatrième essai avec la fonction distance et un seuil de tolérance de 30 cm

select b.numero, b.complement,c.libelle, a.parcelle
from parcelle a, adresse\_postale b, rivoli c where c.rivoli = b.rivoli
and distance(a.geom,b.geom) < 0.30 order by c.rivoli, b.numero;</pre>

numero	complement		libelle		parcelle
+	++			+	
1		RUE	DULAU	1	AB0285
2		RUE	DULAU		AB0297
3		RUE	DULAU	1	AB0591
4		RUE	DULAU	1	AB0296
5		RUE	DULAU	1	AB0597
6		RUE	DULAU		AB0295
7		RUE	DULAU		AB0595
8		RUE	DULAU	1	AB0294
9		RUE	DULAU	1	AB0290
10		RUE	DULAU	1	AB0292
11		RUE	DULAU	1	AB0291
12		RUE	DULAU	1	AB0293

101 rows

Nous retenons cette dernière selection pour mettre à jour le rivoli de parcelle qui n'est pas rempli

```
update only parcelle set rivoli = adresse_postale.rivoli
    from adresse_postale where distance(parcelle.geom,adresse_postale.geom) < 0.30;</pre>
```

UPDATE 91

#### 91 parcelles ont été mises à jour. 9 parcelles ont 2 numéros, 1 parcelle a 3 numéro

```
select a.parcelle, count(a.parcelle) from parcelle a, adresse_postale b
   where distance(a.geom, b.geom) < 0.30
   group by a.parcelle
   having count(a.parcelle) > 1 ;
parcelle | count
_____
AB0611 | 2
             3
AB0047 |
       1
              2
AB0304
AB0432
       2
AB0303 |
              2
```

AB0265 | 2 AB0297 | 2 AB0428 | 2 AB0074 | 2 (9 rows)

#### La parcelle AB0047 a 3 numéros dans la même rue

Par contre la parcelle AB0297 a deux numéros de rues différentes Pour la rue dulau, le 2 correspond à la parcelle AB0297 qui est aussi le 22 rue de la république

select a.parcelle, b.rivoli, b.numero, c.libelle from parcelle a, adresse\_postale b, rivoli c
where parcelle = 'AB0297' and distance(a.geom,b.geom) < 0.30 and b.rivoli=c.rivoli;</pre>

parcelle | rivoli | numero | libelle AB0297 | 4010 | 22 | RUE DE LA REPUBLIQUE AB0297 | 1255 | 2 | RUE DULAU (2 rows)

# Publier des cartes avec qgis

Nous vous proposons dans ce chapître :

- de décrire succintement le fonctionnement de qgis serveur
- de décrire la connexion sur une base postgis
- de décrire le fichier xml d'un projet qgis

# 2.1 Installation du serveur WMS qgis

Le serveur WMS QGIS permet de publier des projets au format WMS et de rendre accessible les projets par des clients web sur internet

La communication entre QGIS Mapserver et notre serveur Web s'appuie sur le protocole CGI/FCGI

sudo apt-get install libfcgi-dev

L'installation de QGIS Mapserver se fait en utilisant le dépôt ubuntugis

apt-get install qgis-mapserver

Dans le répertoire /usr/lib/cgi-bin/, le fichier qgis\_mapserv.fcgi interprete les requêtes WMS et les retourne ensuite sous forme d'images. QGIS utilise :

- la bibliothèque OGR pour accéder aux données vectorielles (postgis, shapefiles)

- la bibliothèque GDAL pour accéder aux données au format rasters (plus de 100 formats rasters supportés)

- accède au format de l'OGC : WMS, WFS et WFS-T (avec exetension)

# 2.2 Accès à la base postgis

Paramétrage qgis pour accéder à la base test

Créer une nouvelle connexion PostGIS							
Information de connexion							
Nom best							
Service							
Hôte	localhost						
Port	5432						
Base de données	test						
mode SSL	désactive :						
Nom d'utilisateur	postgres						
Mot de Passe							
😸 Enregistrer le r	nom d'utilisateur						
😸 Sauvegarder le	mot de passe						
Uniquement re	garder la table 'geometry_columns'						
Uniquement re	garder dans le schéma "public"						
Lister les tables sans géométries							
<ul> <li>Utiliser la table de métadonnées estimées</li> </ul>							
Aide <u>QK</u>							

Appuyer sur connecter

Selectionner toutes les couches et ajouter

QGIS necessite une clé primaire numérique pour chaque table, c'est pour cela que nous avons mis les oids dans la table parcelle qui a une clé primaire alphabétique.

# 2.3 Le fichier du projet :

Le fichier du projet est stocké au format xml dans le répertoire qgis : qgis/postgis.qgs

Les informations stockées sont les suivantes :

- les couches ajoutées et les paramètres de connexion
- les propriétés des couches et notament la sémiologie
- la projection de la carte
- l'étendue de la dernière étendue de visualisation

# Accéder aux cartes et aux fonds internet avec openLayers

Nous vous proposons dans ce chapître de décrire quelques fonctionnalités du client web openlayers au travers de notre exemple openlayers/wms.html

openLayers est une bibliothèque javascript qui permet d'accéder à tous les formats standards d'information géométrique (rasters, vecteurs, wms ...)

Nous vous proposons au préalable de décrire le client puis ensuite de regarder notre exemple.

# 3.1 le client openlayers

Nous proposons dans se chapiître d' utiliser la librairie javascript "openLayers"

- soit après avoir téléchargé la librairie sur http://openlayers.org

- soit en adressant la librairie dans le fichier html ou php

<script src="http://openlayers.org/api/OpenLayers.js"></script></script></script></script></script>

Nous prendrons la deuxième option dans le script "wms" suivant.

# 3.2 Le web map service de QGIS

Il est décrit ici l'exemple avec le script "openlayers/wms.html" du projet "formation postgis".

Affichage de la carte dans un div :: <div id="map-id"></div>

Affichage d'un fond openstreetmap (il faut un fond obligatoire)

```
// valorisation des projection
var geographic = new OpenLayers.Projection("EPSG:4326");
var mercator = new OpenLayers.Projection("EPSG:900913");
var world = new OpenLayers.Bounds(-180, -89, 180, 89).transform(
    geographic, mercator
);
var options = {
    projection: mercator,
    displayProjection: geographic,
```

```
units: "m",
maxExtent: world,
maxResolution: 156543.0399
};
var map = new OpenLayers.Map("map-id",options);
var osm = new OpenLayers.Layer.OSM();
map.addLayer(osm);
map.setBaseLayer(osm);
```

Affichage d'une couche wms "perimetre" du projet "postgis.qgis" depuis le serveur qgis

Attention de bien préciser l'emplacement de votre fichier qgis sur votre serveur (ou en localhost)

Centrage de la carte sur arles avec transformation coordonnées géographique en mercator

```
var arles_center = new OpenLayers.LonLat(4.62584, 43.67654).transform(geographic, mercator);
map.setCenter(arles_center, 17);
```

#### mise en place des outils de controles openLayers utilisés pour la carte

```
map.addControl(new OpenLayers.Control.LayerSwitcher());
map.addControl(new OpenLayers.Control.OverviewMap());
map.addControl(new OpenLayers.Control.ScaleLine());
map.addControl(new OpenLayers.Control.MousePosition());
map.addControl(new OpenLayers.Control.PanZoomBar());
```

changement de layers (en haut à droite) carte de deplacement (bas droite) echelle position x y de la souris zoom en haut a gauche

#### Affichage du résultat sur le navigateur :



# Créer un interface de saisie relationnelle et géographique avec openmairie

Nous allons dans ce chapître interfacer notre base de onnées test avec le framework openMairie et génerer les formulaires permettant de saisir les données relationnelles et géométriques.

Enfin nous donnerons une liste indicative des applications openMairie en lien géographique existantes et à venir.

# 4.1 Installation du framework openMairie

Le framework est téléchargeable sur la forge de l'adullact :

http://adullact.net/frs/?group\_id=265

Il faut prendre le dernier projet disponnible (à ce jour la version 4.3.0b1)

Il faut le décompresser et mettre le projet dans le répertoire des applications apache (sous linux /var/www) et sous linux donner les droits d'écriture

# 4.2 Paramètrage du projet

Il faut executer le script d'initialisation du framework (utilisateurs, droits ...)

psql -d test -f /var/www/postgis\_conf/trunk/openmairie/data/pgsql/init.sql

Il faut paramétrer la base postgres dans dyn/database.inc.php

```
// PostGreSQL
$conn[1] = array(
    "formation postgis",
    "pgsql",
    "postgres",
    "postgres",
```

```
"tcp",

"localhost",

"5432",

"",

"test",

"AAAA-MM-JJ",

"public",

"",

NULL,

"mail-default",
);
```

il faut rajouter dans dyn/menu.inc.php dans la partie application l'acces au formulaire rivoli

```
$links[] = array(
    "href" => "../scr/tab.php?obj=rivoli",
    "class" => "rivoli",
    "title" => _("rivoli"),
    "right" => array("rivoli"),
    "open" => array("tab.php|rivoli", "form.php|rivoli", ),
);
```

Il faut rajouter les droits d'accès dans l'interface : administration droit ou executer les requetes suivantes

```
INSERT INTO om_droit VALUES
(21, 'rivoli', 3),
(22, 'filaire', 3),
(23, 'parcelle', 3);
(24, 'adresse_postale', 3);
SELECT pg_catalog.setval('om_droit_seq', 24, true);
```

Entrer dans l application login : demo , pwd : demo

Il faut ensuite générer les formulaires de saisie dans l'application :

- administration -> generateur -> adresse\_postale
- administration -> generateur -> rivoli
- administration -> generateur -> filaire
- administration -> generateur -> parcelle

:: openMairie :: openE	xemple - Framework - Mozilla Firefo	x			🛛 💷 🖇 🤶 🕪) 1	9:11 👤 administrateur 🔱
e localhost/pr	ojet/postgis/openmairie/scr/gen.php			∰ <b>- €</b>	Soogle	Q 🏠 🛩 🤉
Open MAIR	ī				demo   LIBREVILLE   🕅	Mot de passe   🕑 Déconnexion Tableau de bord
application	Administration 🌩 Générateur					
<ul> <li>export</li> </ul>	Le générateur openMairie permet de cons vous permettant des opérations de migrat	struire une application sur la base de l'anayse tion et de création d'états.	des informations du SGBD. Cet écran vous p	esente une liste des tables présentes dans votr	e base de données pour l'utilisation du gé	nérateur et une serie d'assistants
Administration	Génération objet : test ( pgsql )					
Collectivité Paramètre	Generer tous les objets	adresse_postale	filaire	geometry_columns	om_collectivite	
Gestion Des Utilisateurs Profil Droit	om_droit	om_etat	om_lettretype	om_parametre	om_profil	
Utilisateur Tableaux De Bord	om_sig_map	om_sig_map_comp	om_sig_map_wms	om_sig_wms	om_sousetat	
Sig Om_sig_map	om_tdb	om_utilisateur	om_widget	parcelle	perimetre	
Om_sig_wms Options Avancees Import	rivoli	spatial_ref_sys				
Générateur	Génération vues : test ( pgsql )					
	geography_columns					
	Assistants : test ( pgsql )					
			openExemple Version 4.3.0-b1   Docu	mentation   openMairie.org		
		3				

# 4.3 Ajout des cartes dans l'interface

Il est proposé d'ajouter les cartes paramétrées pour l'application pour les adresses postales et le filaire. en utilisant le script sql/init\_sig\_map.sql. Les données auraient pu être saisies dans l'interface openMairie : administration -> om\_sig\_map

Il faut lancer le script suivant

psql -d test -f /var/www/postgis\_conf/trunk/openmairie/data/pgsql/init\_metier\_parametrage.sql

Dans adminitrateur-> wms, précisez l'emplacement du fichier qgis pour que le lien wms fonctionne.

# 4.4 Les formulaires de saisie relationnel et géographique :

Nous vous proposons dans ce chapitre la visualisation des écrans de saisie.

### 4.4.1 La saisie de rivoli :

Acces a la table	::	
------------------	----	--

Application 🔶 Rivoli								
Rivell								
1 - 3 enregistrement(s) sur 3		Tous 🗘 Recherche						
🔶 🖡 rivoli 🕫	ب Ilbeliá م							
CQ 4010	0 RUE DE LA REPUBLIQUE							
III 1255	5 RUE DULAU							
TT 1760	0 RUE GAMBETTA							

mise a jour d	i rivon rue gambella		
	demo   UBREVILLE   🔒 I	Not de passe   🐱 Déconnexion	
OpenMAIRIE			Tableau de bord
<ul> <li>application</li> </ul>	Application  Rivoll 1760 RUE GAMBETTA		
Hwak	1		
<ul> <li>equal</li> </ul>	Rhol Adresse postale Rialre		
<ul> <li>Paramétrage</li> </ul>			
<ul> <li>Administration</li> </ul>	rivol 1760		And Modifier
	IDDIC HOE GYOBELLY		💥 Supprimer
	Select		
	() Kelda		
		en a Paranale Manifes d & & M & Parana catallas 1, annalidade can	
		openexemple version 4.3.0-b1   Documentation   openmane.org	

Mise à jour du rivoli "rue gambetta"

# 4.4.2 L'onglet adresse\_postale :

ol Adresse_postale Filaire								
1 - 15 enregistrement(s) sur 29 O Page 1/2 3								
■ adresse_postale p	,⊧ rivoli ,o	, numéro ,o	complement p	▶ geom				
1	73 RUE GAMBETTA		21	01010000206A0800003D0AD723BD5C29416666666463DFC5741				
1	74 RUE GAMBETTA		32	01010000206A080000A4703D0A965C294185EB51984FFC5741				
1	75 RUE GAMBETTA		30	01010000206A08000052B81E85925C294148E17AE452FC5741				
1	76 RUE GAMBETTA		4	01010000206A080000AE47E1FA805C29410000006063FC5741				
	77 RUE GAMBETTA		2 BIS	01010000208A080000AE47E1FA7E5C294148E17A7485FC5741				
1	78 RUE GAMBETTA		24	01010000206A0800005C8FC2756E5C294148E17A6459FC5741				
	79 RUE GAMBETTA		26	01010000206A080000000080895C2941CDCCCC7C5AFC5741				
1	80 RUE GAMBETTA		7 BIS	01010000206A0800005C8FC2F59A5C2941F6285C6F5DFC5741				
	81 RUE GAMBETTA		12	01010000206A0800005C8FC2F5855C294185E851185EFC5741				
1	82 RUE GAMBETTA		8	01010000206A00000085EB5138835C29411F85EB0181FC5741				
	83 RUE GAMBETTA		10	01010000206A080000F6285C0F845C2941D7A3701D60FC5741				
	84 RUE GAMBETTA		14	01010000208A0800005C8FC2F5875C294185E851F858FC5741				
	85 RUE GAMBETTA		7	01010000206A08000048E17A94995C29411F85EBD15EFC5741				
1	86 RUE GAMBETTA		5	01010000206A080000D7A370BD955C2941EC51B8BE62FC5741				
7	87 RUE GAMBETTA		3	01010000206A080000B81E856B855C2941EC51B8FE62EC5741				

Accès à la table des adresses postales pour le rivoli "rue gambetta"

la saisie geographique se fait avec le composant openLayers :



Avec les couches wms :



# 4.4.3 L'onglet filaire :

La saisie géographique du filaire se fait avec le composant openLayers :



# 4.4.4 L'onglet parcelle :

La saisie géographique du parcelle se fait avec le composant openLayers :



# 4.5 Les applications openMairie

Il est proposé de décrire les applications openMairie existantes et en cours de développement.

# 4.5.1 Les applications existantes

openFoncier a été re développé sous postgresql. En effet, openFoncier est utilisé depuis 2007 pour instruire les autorisations du droit des sols. La géolocalisation de l'autorisation se fait de manière automatique soit par le centroïde de la parcelle si elle existe soit sur la base des lots de lotissements en utilisant les couches correspondantes. L'instruction se fait avec une remontée de l'information des couches POS, servitudes surfaciques (zone de préemption par exemple), les servitudes linéaires (voies bruyantes, lignes de chemin de fer, gaz ...), servitudes ponctuelles (monuments historiques par exemple).

openDomainePublic géolocalise les entreprises qui occupent le domaine public en utilisant les adresses postales et propose une localisation des espaces occupés

openBoisson positionne en utilisant l'adressage postal, les entreprises demandant une licence de débit de boisson. L'utilisation de données géographiques permet de pouvoir calculer automatiquement la distance avec les équipements sensibles. Cette application est utilisée depuis 2011.

OpenCirculation gére les arrêtés de circulation. OpenCirculation utilise le graphe de voirie et les adresses postales pour construire de manière automatique les représentations géographiques des arrêtés : croisement , adresse, entre croisement, entre adresse, secteur ...

OpenTaxePub permet depuis le 1er juillet 2012 de gérer la taxe sur la publicité. Ce logiciel permet de géolocaliser les entreprises et les sites d'implantation des dispositifs publicitaires. Il est utilisé la couche d'adresses postales pour les entreprises. La mise en place du module d'instruction pour l'implantation de nouveaux dispositifs pour le service de l'urbanisme va permettre une utilisation efficace de la couche du règlement de publicité.

OpenTriSelectif permet de gérer la distribution du matériel pour le tri selectif (sacs jaunes et blancs, containers, composteur ...). Ce logiciel utilise la couche adresses postales pour localiser les usagers et ainsi, l'utilisateur peut vérifier que le demandeur habite bien un logement individuel. OpenParking utilise l'adressage postal et va permettre d'identifier la géolocalisation des clients et à terme aider à la décision sur le stationnement.

openAdresse a été développé pour gérer le référentiel adresse : rivoli, filaire de voirie, emprise de voirie, adresse postale.

### 4.5.2 les applications en cours de développement

Nous démarrons une évolution d'openCimetiere actuellement sur une base mysql vers postgresql. L'objectif est d'utiliser les couches cimetières, zones (carré, collines ...) et emplacement sur la base des plans numériques et manuels existants. OpenCimetiere géolocalise les concessions. Le rapprochement des concessions avec la couche des emplacements va permettre de gérer la place libre des cimetières, de voir l'évolution de l'occupation et de fournir des éléments d'aide à la décision.

Il est souhaitable d'intégrer openElec en utilisant la couche adresse postale. En effet, la géolocalisation des électeurs va permettre d'utiliser le SIG pour faire de la simulation de découpage et ainsi équilibrer la répartition des électeurs par bureau.

openGestionCrise a été utilisé pour la première fois en 2012 dans dans le cadre d'une simulation d'alerte. L'utilisation de ressources géographiques nous pousse à re développer ce logiciel sous postgresql. Il s'agit d'utiliser les couches actuelles du SIG dédiées à la gestion de crise. Le projet n'est pas encore abouti.

Nous avons initialisé le projet openInscription pour les journées de l'emploi de novembre 2012. En 2013, il est proposé de géolocaliser les adresses des participants pour pouvoir faire les études géographiques nécessaires (analyse par quartier, zus ...).

Openvoie devrait gérer la refection des voies et les chantiers de voirie en utilisant le graphe de voirie et les adresses postales.

La ville de Marseille demarre un projet openERP (nom provisoire) pour proposer une gestion des établissement recevant du public et améliore le logiciel openfoncier (marché en cours).

Le service SIG de Vitrolles travaille sur un projet openReference permettant de récupérer les données de l'IGN pour constituer un référentiel municipal.

Application openMairie	Construction automatique de géométrie	Couches de géolocalisation	Couches SIG
OpenFoncier	Dossier (point ou polygone)	Adresse postale, Parcelle	Lotissement, pos et servitudes, PPRI, Hydrants
OpenDomainePublic	Entreprise, Occupation	Adresse postale	
OpenBoisson	Licence, périmètre d'exclusion	Adresse postale	
OpenCirculation	Arrêtés (point, ligne, polygone), ayant droit (point)	Adresse postale, filaire de voie	Quartier, panneaux
OpenTaxePub	Entreprise (point), dispositifs (point)	Adresse postale	Règlement de publicité
OpenTriselectif	Usager (point)	Adresse postale	
OpenParking	Client (point)	Adresse postale	
OpenAdresse	Adresse postale, filaire de voie, emprise de voie		
OpenCimetiere	Concession (point)		Cimetiere, zone, emplacement
OpenElec	Electeur (point)	Adresse postale	Bureau, canton
OpenVoie	Travaux	Adresse postale, filaire de voie	
OpenGestionCrise	En cours		

L	iste	des	applications	openMairie	opérationnelles	et en	cours :
-	1000	400	applications	openniumie	operationnences	00 011	cours.

#### 4.5.3 En guise de conclusion : mobile et openData :

Dans le cadre de la stratégie d'intégration géographique du projet openMairie, le mobile et l'openData constituent les prolongements intéressants de cette expérience.

Le projet openMairie "mobile" commence à prendre forme (future version 4.4.0). Il s'agit de porter les applications existantes en html5 sur mobiles et sur tablettespour permettre une information et une mise à jour des données en mobilité.

projet openMairie avec jquery mobile :

🔶 🗍 localh 🗇 👻	🚷 🛪 Goog 🔍 🏫 🥐 🔻						
Menu openE	xemple 📀						
A duala la tatuati a u	Demonstation						
> 1							
• Paramètre							
Paramètre * 1 libellé *							
maire							
valeur*							
OPENMAIRIE							
Modifier l'enregistrement de la table							
Retour							
openExemple Version 4.4.0-dev							
Documentation	openMairie.org						
	₽.						

Seules les données géographiques peuvent permettre des rapprochements entre les jeux de données. Ceci souligne l'importance des jeux de données géographiques dans les openData. openMairie souhaite s'insérer dans cette dynamique.

# **Indices and tables**

- genindex
- modindex
- search
- bibliographie

http://www.openmairie.org/telechargement/openMairie-Guidedudveloppeur.pdf/view Guide utilisateur QGIS

CHAPITRE 6

# Contributeurs

- francois raynaud

- alain baldachino