

# QRH : Base de données / Base de données spatiales

## Installation de PostgreSQL / PostGIS

### Linux (Manjaro)

Pour installer PostgreSQL et PostGIS sur Manjaro, il est nécessaire d'installer les paquets suivants :

```
postgresql
postgresql-docs
postgis
```

Fichiers d'installation pour PostgreSQL / PostGIS sur Manjaro.<sup>[1]</sup>

Il peut être utile d'installer DBeaver ou pgAdmin pour faciliter la gestion des bases <sup>[2]</sup>. Une fois Snap installé et configuré, on peut exécuter la commande

```
sudo snap install dbeaver-ce
```

Pour installer la version community de Dbeaver]

### Initialisation du Cluster et ajout d'utilisateurs

Par défaut, sous Manjaro, le Cluster de base de données n'est pas initialisé. De même seul l'utilisateur **postgres** est créé. Il est donc nécessaire d'initialiser le Cluster et de créer de nouveaux utilisateurs

```
sudo -i -u postgres
initdb --local $LANG -E UTF8 -D '/var/lib/postgres/data'
```

Pour démarrer ou arrêter le serveur, on utilise les commandes :

```
systemctl start postgresql
systemctl stop postgresql
```

Il est bien sûr possible de démarrer le serveur automatiquement au démarrage de la session :

```
systemctl enable postgresql
```

Pour ajouter des utilisateurs, on utilise la commande suivante, qui crée un utilisateur nommé **lambda** ayant les droits de créer des bases de données :

Tout d'abord, on se connecte avec l'utilisateur **postgres** qui est le seul utilisateur ayant les droits pour se connecter à PostgreSQL, par défaut :

```
su - postgres  
psql
```

Si la commande est exécutée correctement, l'utilisateur est maintenant connecté en tant qu'utilisateur **postgres** sur le shell de PostgreSQL (psql).

On peut alors utiliser les commandes suivantes pour créer un utilisateur nommé **lambda** ayant pour mot de passe **omega** :

```
CREATE USER lambda;  
ALTER ROLE lambda WITH CREATEDB;  
ALTER ROLE lambda WITH ENCRYPTED PASSWORD 'omega';
```

## Création d'une base de données

Pour créer une base de données, on utilise :

```
created *nom_de_la_base*
```

On peut alors se connecter avec l'utilisateur **lambda** à la base **db** en utilisant :

```
psql -U lambda -d bd
```

Le shell de PostgreSQL doit afficher sur la première ligne le nom de la base, donc ici **db**.

# Utilisation de PostgreSQL et PostGIS

## Création d'une base de données spatiale

Pour créer une base de données spatiale avec PostGIS il faut utiliser les types **geography** si on veut faire des calculs précis (ie sur le géoïde en WGS84).

Pour utiliser des données spatiales avec PostgreSQL, il faut activer l'extension PostGIS dans la base de données utilisée.

```
CREATE TABLE demoPoint(  
    ptID serial primary key,  
    nom character varying(80),  
    ...
```

```
        coordo geography  
    );
```

## Insertion de données spatiale

On peut ensuite insérer des données spatiale de la façon suivante :

```
INSERT INTO demoPoint(nom, coordo)  
VALUES ('LFPO', ST_MAKEPOINT(2.37958, 48.72328));  
  
INSERT INTO demoPoint(nom, coordo)  
VALUES ('LFML', ST_MAKEPOINT(5.21500, 43.43667));  
  
INSERT INTO demoPoint(nom, coordo)  
VALUES ('LFOR', ST_MAKEPOINT(1.52389, 48.45889));
```

**ATTENTION** Comme le montre les commandes au-dessus, l'ordre des coordonnées doit d'abord être E/W PUIS N/S

## Exemple d'utilisation : calcul de cap et distance entre deux aéroports

La fonction **ST\_AZIMUTH** permet de calculer des caps en degrés.

La fonction **ST\_DISTANCE** permet de calculer des distances en **mètres**

Dans tous les cas il faut **faire attention aux modèles utilisés** ! Par exemple, pour de la navigation aérienne il est nécessaire d'être en WGS84 (modèle du GPS).

```
SELECT ST_DISTANCE(c1.coordo, c2.coordo) / 1000 as "Distance (km)",  
       CASE WHEN degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordo, c2.coordo)) < 0 THEN  
degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordo, c2.coordo)) + 360  
       ELSE  
degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordo, c2.coordo))  
       END AS "Cap"  
FROM demoPoint c1, demoPoint c2  
WHERE c1.nom = 'LFML' AND c2.nom = 'LFPO';
```

Ci-dessous le résultat de la requête précédente :

Distance (km)	Cap
627.09856039227	340.544493840961

(1 row)

Dans l'autre sens, de Paris Orly (LFPO, ORY) vers Marseille Provence (LFML, MRS), on obtient bien le cap réciproque et la même distance :

Distance (km)	Cap
627.09856039227	158.49973504052

(1 row)

## Exemple d'utilisation : Trouver les points les plus proches d'un point d'intérêt

On peut déterminer les points les plus proches d'un autre point, de la façon suivante :

```
SELECT nom, ST_AsText(coordo) as coordonnees,  
       ST_DISTANCE(coordo,poi)/1000 as Distance_KM  
FROM demoPoint,  
     (select ST_MakePoint(2,45)::geography as poi) as poi  
WHERE ST_DWithin(coordo, poi, 400 * 1000)  
ORDER BY ST_Distance(coordo, poi)  
LIMIT 10;
```

Le résultat de la requête est :

nom	coordonnees	distance_km
LFML	POINT(5.215 43.43667)	310.09213298947
LFOR	POINT(1.52389 48.45889)	386.22555702069

(2 rows)

## Utilisation de GeoAlchemy 2

**Note** : La syntaxe risque de changer avec le passage de SQLAlchemy en v2 (à suivre de près donc)

[GeoAlchemy](#) est une extension de SQLAlchemy permettant l'utilisation de données spatiales

## Exemple d'utilisation : Distance et cap entre deux aéroports

Voir la machine virtuelle Manjaro pour l'ensemble du code.

Fichier **main.py**

```
"""
```

## Demonstration de GeoAlchemy 2

```
"""
__author__ = 'Damien GABRIEL'

import psycopg2
import sqlalchemy as sa
from sqlalchemy import create_engine
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
from Airport import Airport

if __name__ == '__main__':
    engine = create_engine('postgresql://pgm:pgm@localhost/demo_geography', echo=
False)
    insp = sa.inspect(engine)
    if insp.has_table("airport"):
        print("Airport table exists")
        Airport.__table__.drop(engine)
    Airport.__table__.create(engine)
    Session = sessionmaker(bind=engine)
    session = Session()
    Marseille_Provence = Airport(name='Marseille Provence', icao='LFML', iata='MRS',
                                coordinates='POINT(5.21500 43.43667)')
    Paris_Orly = Airport(name='Paris Orly', icao='LFPO', iata='ORY',
                        coordinates='POINT(2.37958 48.72328)')
    session.add(Marseille_Provence)
    session.add(Paris_Orly)
    session.commit()
    distance_cap = session.execute("""
SELECT ST_DISTANCE(c1.coordinates,
    c2.coordinates) / 1000 as "Distance (km)",
    CASE WHEN degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordinates, c2.coordinates)) < 0
    THEN degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordinates, c2.coordinates)) + 360
    ELSE
    degrees(ST_AZIMUTH(c1.coordinates, c2.coordinates))
    END AS "Cap"
FROM Airport c1, Airport c2
WHERE c1.name = 'Marseille Provence' AND c2.name = 'Paris Orly';
-- WHERE c1.icao = 'LFML' AND c2.icao = 'LFPO';
""")
    results_as_dict = distance_cap.mappings().all()
    print(results_as_dict)
```

## Fichier Airport.py

```
"""
Demonstration de l'utilisation de GeoAlchemy 2
Définition de la table Airport
"""
__author__ = "Damien GABRIEL"
```

```

from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base
from sqlalchemy import Column, Integer, String
from geoalchemy2 import Geography

Base = declarative_base()

class Airport(Base):
    __tablename__ = 'airport'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    name = Column(String)
    icao = Column(String)
    iata = Column(String)
    coordinates = Column(Geography('POINT', srid=4326))

```

Les dépendances du projets sont :

Fichier **requirements.txt**

```

psycpg2~=2.9.5
SQLAlchemy~=1.4.46
setuptools~=65.5.1
GeoAlchemy2~=0.12.5

```

Le résultat de la requête est :

```

[{'Distance (km)': 627.09856039227, 'Cap': 340.54449384096057}]

```

[1] Pour installer les paquets depuis un fichier utiliser la commande : `pacman -S $(cat yourfilename | cut -d' ' -f1)`, cf [lien vers la réponse sur Unix StackExchange](#)

[2] Installation de DBEaver via Snap sous Manjaro : [Lien site snapcraft.io](#)