

Nuages de Points Concepts, outils et technologies

Paul Blottière, 10 Mai 2016

Plan

- 1 Présentation
- 2 Mise en place de l'environnement
- 3 LIDAR: Light Detection And Ranging
- 4 LAS, LAZ et LAStools/libLAS (atelier étape 1)
- 5 PostgreSQL, PostGIS et PDAL (atelier étape 2)
- 6 pgpointcloud et pgAdmin (atelier étape 3)
- 7 QGIS (atelier étape 4)
- 8 Conclusion



Présentation

Oslandia

Expertise SIG open source

Formations

Développement

Conseil

Support

Technologies

QGIS, PostGIS (contributeurs majeurs)

PDAL, pgpointcloud

Applications métiers C++/Python



Mise en place de l'environnement

git clone https://github.com/Oslandia/workshop-pointcloud

Environnement

Slides: supports.ods

Ateliers : README.md, fichiers de données

Machine virtuelle Ubuntu (Virtualbox)

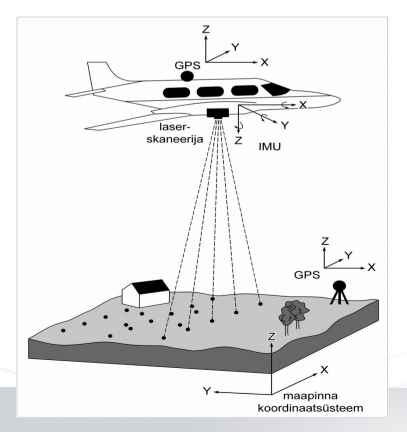


LIDAR: Light Detection And Ranging (1)

Capteur au sol ou embarqué (avion, voiture, ...)

Plus de 100 000 impulsions par secondes

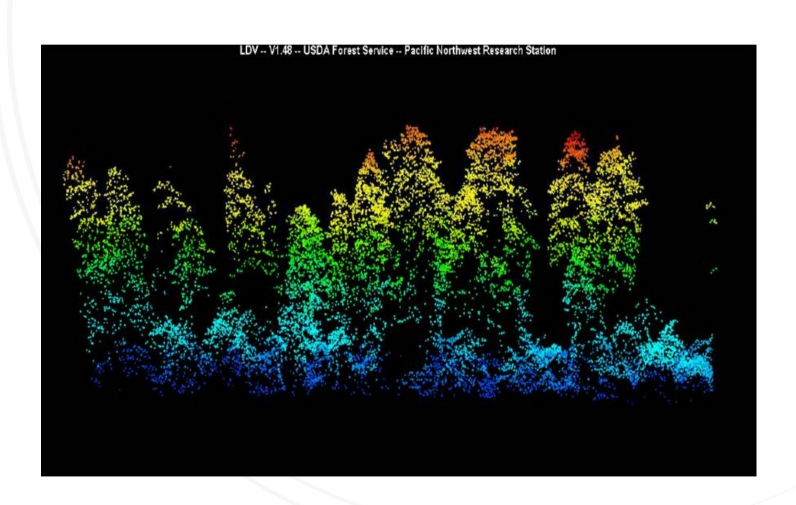
Impulsions réfléchies (végétation, batiments, sol, ...) et récupérées par le scanner





LIDAR: Light Detection And Ranging (2)

Analyse de la forme d'onde réfléchie : on garde un "retour" pour chaque pic d'intensité majeur (seuil)



$$z = \frac{t * c}{2}$$

LAS

Format ouvert d'échange des données

Spécifications des différentes versions de LAS:

http://www.asprs.org/committee-general/laser-las-file-formatexchange-activities.html

HEADER

VARIABLE LENGHT RECORDS

POINT DATA RECORDS

LAZ: compression de fichiers LAS

https://www.cs.unc.edu/~isenburg/lastools/download/laszip.pdf



LAStools/libLAS

Outils de manipulation de fichiers LAS:

https://github.com/LAStools

https://github.com/libLAS/libLAS



LAStools



Laquelle?

http://www.liblas.org/lastools.html





PostGIS

Chaque point du nuage est spatialisé

volonté naturelle de stocker les points en base de données!

Base de données :

PostgreSQL : SGBDRO, libre, possibilité d'ajouter de nouveaux type de données, des opérateurs, des fonctions, ...

PostGIS: support d'objets géographique à PostgreSQL





pgpointcloud (1)

Un nuage de points

peut contenir des milliards de points

... où chaque point peut posséder plus de 10 dimensions



Le stockage de chaque point unitairement dans une base de données est inenvisageable!

pgpointcloud (2)

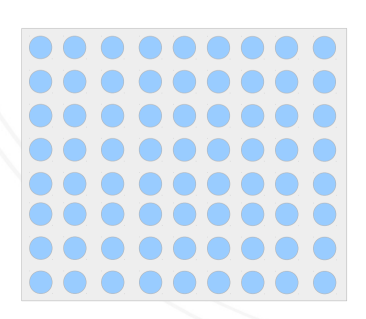
pgpointcloud:

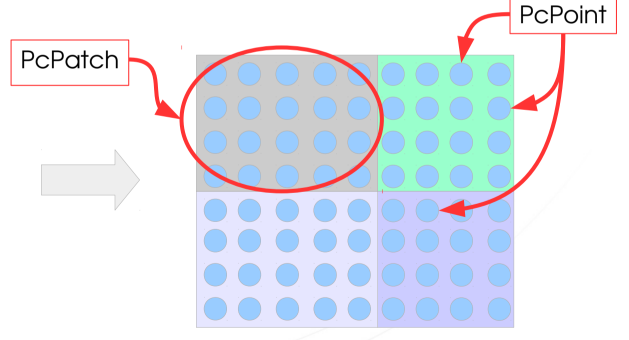
https://github.com/pgpointcloud/pointcloud

Extension PotgreSQL pour le stockage de nuage de points

Organise le stockage des points en patch pour réduire la taille de la

table stockée en base!





pgpointcloud (3)

Schéma:

Gère la variabilité de format des points

Document XML

Stocké dans la table *pointcloud_formats*

```
INSERT INTO pointcloud_formats (pcid, srid, schema) VALUES (1, 4326,
'<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<pc:PointCloudSchema xmlns:pc="http://pointcloud.org/schemas/PC/1.1"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <pc:dimension>
    <pc:position>1</pc:position>
    <pc:size>4</pc:size>
    <pc:description>X coordinate as a long integer. You must use the
                    scale and offset information of the header to
                    determine the double value.</pc:description>
    <pc:name>X</pc:name>
    <pc:interpretation>int32_t</pc:interpretation>
    <pc:scale>0.01</pc:scale>
  </pc:dimension>
  <pc:dimension>
    <pc:position>2</pc:position>
    <pc:size>4</pc:size>
    <pc:description>Y coordinate as a long integer. You must use the
                    scale and offset information of the header to
                    determine the double value.</pc:description>
    <pc:name>Y</pc:name>
    <pc:interpretation>int32_t</pc:interpretation>
    <pc:scale>0.01</pc:scale>
```



pgpointcloud (4)

Compression des patchs :

Aucune, dimensionnelle ou GHT

Définie dans le schéma XML

```
<pc: metadata>
  <Metadata name="compression">dimensional</Metadata>
</pc: metadata>
```

Compression dimensionnelle:

Adapté aux petits patchs (faible variabilité)

Chaque dimension d'un PcPatch utilise son algorithme de compression dimensionnelle (RLE, ZLIB, SIGBITS)

```
int
pc_dimstats_update(PCDIMSTATS *pds, const PCPATCH_DIMENSIONAL *pdl)
```

PDAL(1)

Point Data Abstraction Library

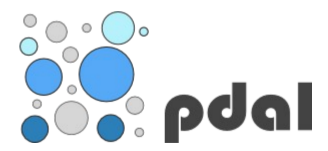
Suite d'outils en ligne de commande

Permet de manipuler les nuages de points (lecture, filtrage, écriture, ...)

Pipeline:

Suite d'opérations à réaliser pour construire une chaine de traitement

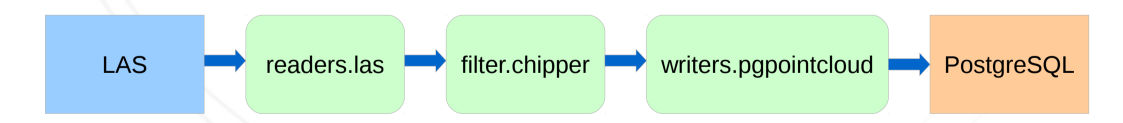
En JSON depuis la version 1.2 (avant en XML)



PDAL (2)

Exemple:

```
{
"pipeline": [
    "/home/vpi/data/auvergne/lidarverne/opendata.craig.fr/opendata/lidar/agglos/2013_clermont-ferrand/clermont.las",
    {
        "type":"filters.chipper",
        "capacity":"1000"
    },
    {
        "type":"writers.pgpointcloud",
        "connection":"dbname='foss4g' user='postgres' port='5433'",
        "table":"lidar",
        "compression":"dimensional",
        "srid":"2154"
    }
}
```

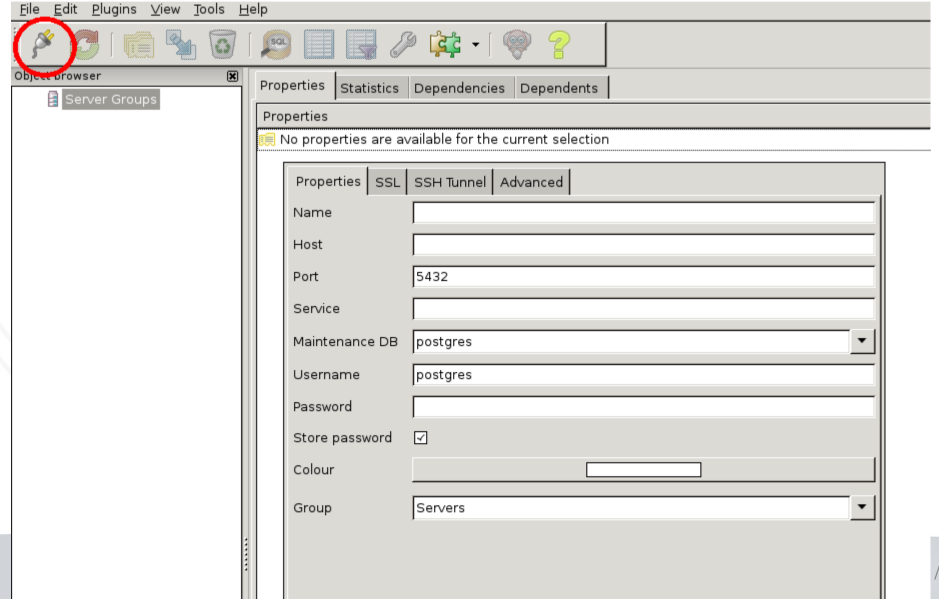


PDAL (3)



pgAdmin (1)

Outil d'administration graphique pour PostgreSQL





pgAdmin (2)





QGIS (1)

Logiciel SIG:

libre

multiplate-forme

C++, plugin Python

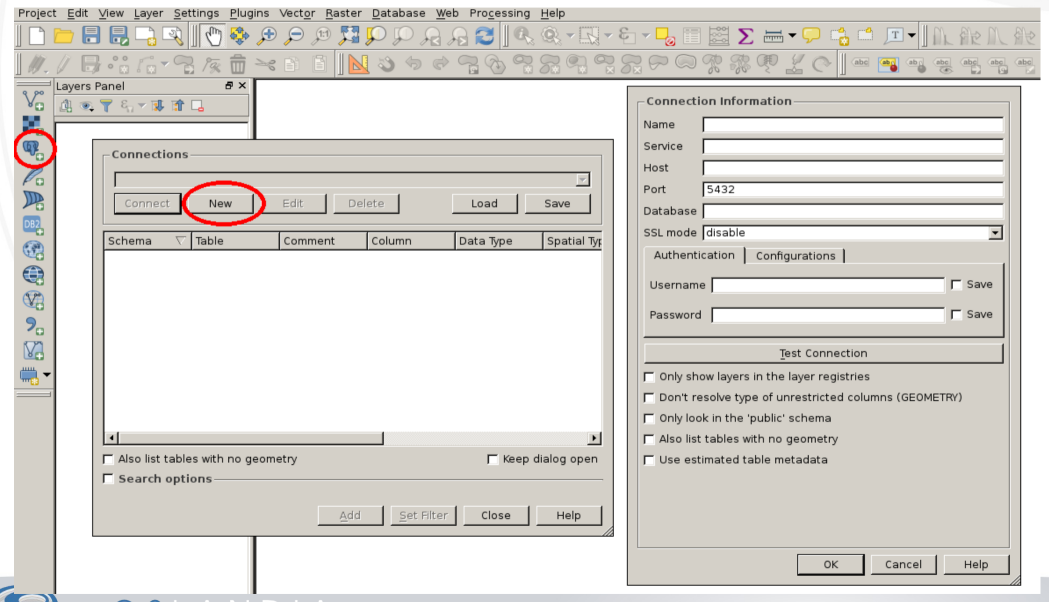


Le lien avec les nuages de points?

Connexion aux base de données spatiales comme PostGIS!

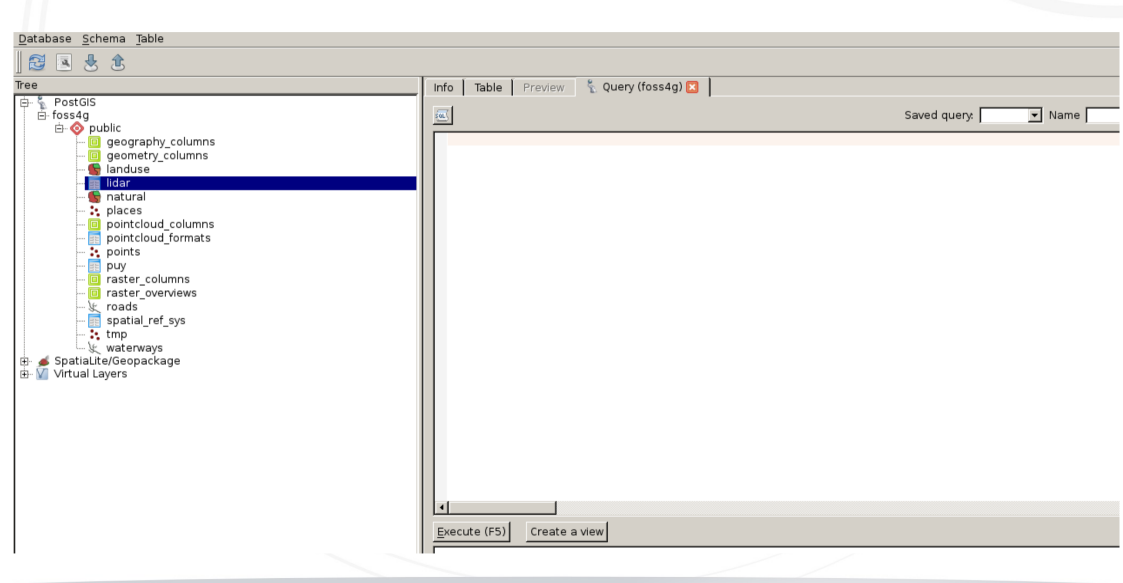
Supporte la notion de patch

Ajouter une couche PostGIS:



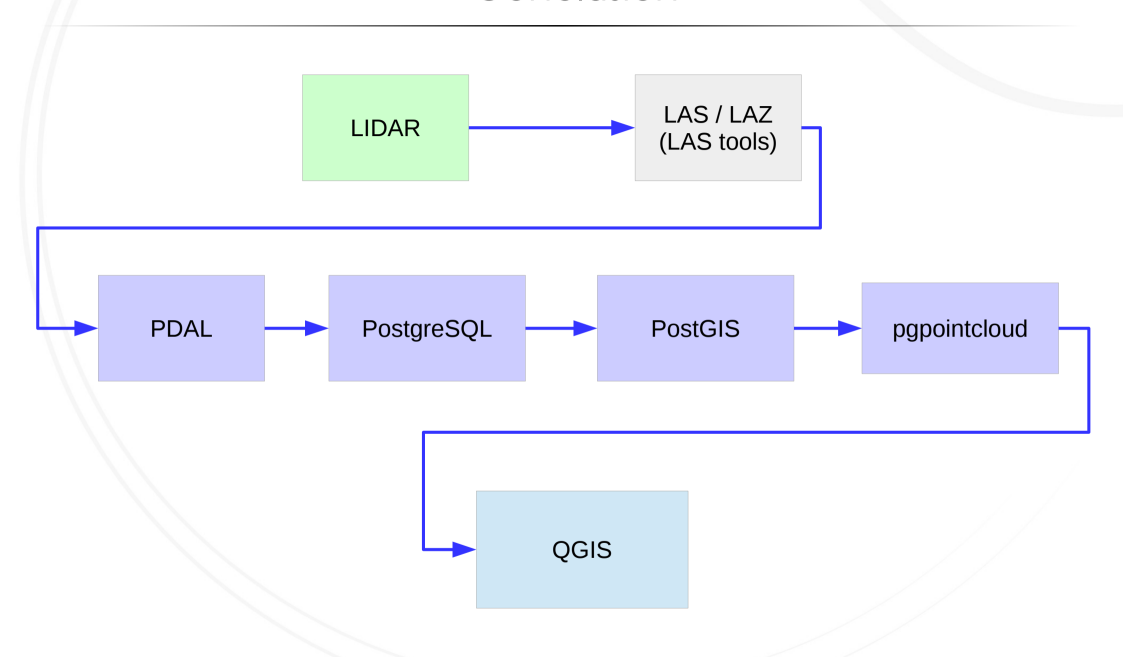
QGIS (3)

Gestionnaire de base de données :





Conclusion



Questions

