Martin DELSINNE

Gestionnaire Data / Développeur

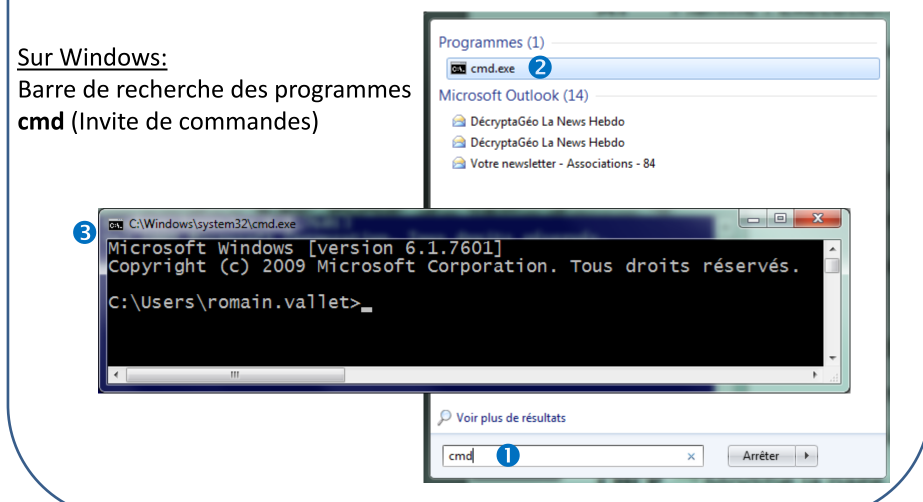
martin.delsinne@geovendee.fr

# MS-DOS: AUTOMATISATION DE TÂCHE

# MS-DOS: Automatisation de tâche

- 1 Lancement de l'interface MS DOS
- 2 Changer le répertoire courant
- 3 Liste des commandes MS DOS
- 4 Utilitaires en ligne de commande
- 5 Tâches planifiées

### 1 - lancement de l'interface MS DOS



### 2 - Changer le répertoire courant

#### cd chemin

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

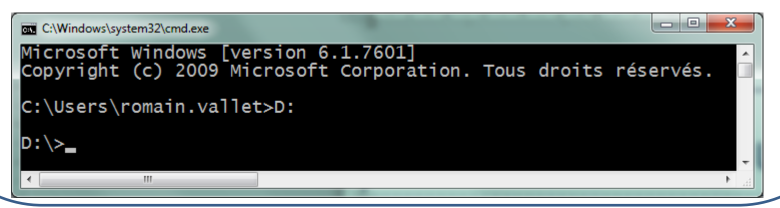
Microsoft Windows [version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\romain.vallet>cd C:\Python33

C:\Python33>
```

Pour changer de lecteur

#### Nom du lecteur:



### 3 - Liste des commandes MS DOS

- ATTRIB Affiche ou modifie les attributs d'un fichier.
- BREAK Active ou désactive le contrôle étendu de CTRL+C.
- CALL Appelle un fichier de commandes depuis un autre fichier de commandes.
- CD Modifie le répertoire ou affiche le répertoire en cours.
- CHDIR Modifie le répertoire ou affiche le nom du répertoire en cours.
- **COMP** Compare les contenus de deux fichiers ou groupes de fichiers.
- **COPY** Copie un ou plusieurs fichiers.
- **DATE** Affiche ou modifie la date.
- DEL Supprime un ou plusieurs fichiers.
- DIR Affiche la liste des fichiers et des sous répertoires d'un répertoire.
- **ECHO** Affiche des messages à l'écran ou active/désactive l'affichage des commandes.
- **ERASE** Supprime un ou plusieurs fichiers.
- **EXIT** Quitte l'interpréteur de commandes (CMD.EXE).

### 3 - Liste des commandes MS DOS

- **FC** Compare deux fichiers ou groupes de fichiers, et affiche les différences entre eux.
- FIND Cherche une chaîne de caractères dans un ou plusieurs fichiers.
- **FINDSTR** Cherche des chaînes de caractères dans un ou plusieurs fichiers.
- FOR Exécute une commande sur chaque fichier d'un groupe de fichiers.
- FTP Transfère des fichiers vers et à partir d'un ordinateur exécutant un service FTP
- HELP Affiche des informations sur les commandes de Windows.
- **IF** Effectue un traitement conditionnel dans un fichier de commandes.
- **IPCONFIG** Affiche la configuration IP de Windows. Cmd /k Ipconfig peutêtre effectué à partir de la commande Exécuter.
- IPCONFIG /all affiche les informations détaillées de votre configuration IP
- MD Crée un répertoire.
- MKDIR Crée un répertoire.

### 3 - Liste des commandes MS DOS

- MOVE Déplace un ou plusieurs fichiers d'un répertoire à un autre.
- PAUSE Interrompt l'exécution d'un fichier de commandes et affiche un message.
- **PING** Affiche les informations de connexion à une autre machine.
- **RD** Supprime un répertoire.
- REN Renomme un ou plusieurs fichiers.
- RENAME Renomme un ou plusieurs fichiers.
- REPLACE Remplace des fichiers.
- **RMDIR** Supprime un répertoire.
- **SET** Affiche, définit ou supprime des variables d'environnement Windows.
- START Lance une fenêtre pour l'exécution du programme ou de la commande.
- **TIME** Affiche ou définit l'heure de l'horloge interne du système.
  - XCOPY Copie des fichiers et des arborescences de répertoires.

# **EXERCICE CMD**

- Lancer l'invite de commandes cmd
- 2. Changer le lecteur courant D:
- 3. Changer le répertoire courant en spécifiant le répertoire d'installation de python c:\python-3.8
- 4. Lister le contenu du répertoire dir
- 5. Lancer un script Python de la manière suivante

- 6. Afficher le message « Bonjour tout le monde » echo
- 7. Afficher la date date
- 8. Afficher votre adresse ip *ipconfig*
- 9. Copier un fichier

copy fichier origine fichier destination

### 4 - Utilitaires en ligne de commande

#### shp2pgsql

[<options>]

# <shapefile> [[<schema>.]]

#### Exemple:

cd "C:\Program Files\PostgreSQL\12\bin"

#### REM Intégration Shapefile

```
shp2pgsql -W latin1 -c -s 2154
"D:\zone_plu.shp" "sig.zone_plu" |
"psql.exe" -d "postgis" -U "postgres« -p
5432
```

#### **OPTIONS:**

-s [<from>:]<srid> Set the SRID field. Defaults to 0.

Optionally reprojects from given SRID (cannot be used with -D). (-d|a|c|p) These are mutually exclusive options:

-d Drops the table, then recreates it and populates

it with current shape file data.

-a Appends shape file into current table, must be

exactly the same table schema.

-c Creates a new table and populates it, this is the

default if you do not specify any options.

- -p Prepare mode, only creates the table.
- -g <geocolumn> Specify the name of the geometry/geography column (mostly useful in append mode).
- -D Use postgresql dump format (defaults to SQL insert statements).
- -e Execute each statement individually, do not use a transaction.

Not compatible with -D.

-G Use geography type (requires lon/lat data or -r to reproject).

- -k Keep postgresql identifiers case.
- -i Use int4 type for all integer dbf fields.
- -I Create a spatial index on the geocolumn.
- -S Generate simple geometries instead of MULTI geometries.
- -t <dimensionality> Force geometry to be one of '2D', '3DZ', '3DM', or '4D'
- -w Output WKT instead of WKB. Note that this can result in

coordinate drift.

-W <encoding> Specify the character encoding of Shape's

attribute column. (default: "UTF-8")

- -N <policy> NULL geometries handling policy (insert\*,skip,abort).
- -n Only import DBF file.
- -T <tablespace> Specify the tablespace for the new table.

Note that indexes will still use the default tablespace unless the

- -X flag is also used.
- -X <tablespace> Specify the tablespace for the table's indexes.

This applies to the primary key, and the spatial index if

the -I flag is used.

-? Display this help screen.

## 4 - Utilitaires en ligne de commande

#### **OGR2OGR**

#### **DOCUMENTATION:**

http://www.gdal.org/ogr2ogr.html

#### **TELECHARGEMENT:**

http://trac.osgeo.org/osgeo4w/

#### **Exemple:**

#### REM Intégration MapInfo

ogr2ogr -f "PostgreSQL" PG:"host=myhost
user=myloginname dbname=mydbname
password=mypassword" D:/mytabfile.tab

#### **OPTIONS:**

```
ogr2ogr [--help-general] [-skipfailures] [-append] [-update] [-gt n]
        [-select field list] [-where restricted where]
        [-progress] [-sql <sql statement>] [-dialect dialect]
        [-preserve fid] [-fid FID]
        [-spat xmin ymin xmax ymax] [-wrapdateline]
        [-clipsrc [xmin ymin xmax ymax]|WKT|datasource|spat_extent]
        [-clipsrcsql sql statement] [-clipsrclayer layer]
        [-clipsrcwhere expression]
        [-clipdst [xmin ymin xmax ymax]|WKT|datasource]
        [-clipdstsql sql statement] [-clipdstlayer layer]
        [-clipdstwhere expression]
        [-a srs srs def] [-t srs srs def] [-s srs srs def]
        [-f format name] [-overwrite] [[-dsco NAME=VALUE] ...]
        [-segmentize max dist] [-fieldTypeToString All | (type1[,type2]*)]
        dst datasource name src datasource name
        [-lco NAME=VALUE] [-nln name] [-nlt type] [layer [layer ...]]
```

### 4 - Utilitaires en ligne de commande

#### Sauvegarde PG

pg\_dump

#### **Exemple:**

REM Effectuer une sauvegarde de la BDD

pg\_dump --host localhost --port 5432 -username "postgres" --no-password -format custom --blobs --file
"D:\save\sauvegarde.backup" "nom bdd"

#### **OPTIONS:**

https://docs.postgresql.fr/10/app-pgdump.html

#### MOT DE PASSE POSTGRESQL & SAUVEGARDE

Option 1

Intégrer le mot de passe dans le fichier « pgpass.conf »

C:\Users\utilisateur\AppData\Roaming\postgr
esql\pgpass.conf

Option 2
Définir la variable d'environnement dans les commandes
DOS

SET PGPASSWORD = postgres

# 5 - tâches planifiées

- Les commandes DOS peuvent-être stockées dans un fichier d'extension « .BAT » ou « .CMD ».
- Le fichier peut être lancé de manière autonome
   (double clic sur le fichier ou clic-droit → Exécuter).

#### Pour créer une tâche planifiée sur Windows

- Barre de recherche des programmes → Planificateur de tâches
- Créer une tâche
- Définir un déclencheur (fréquence/heure...)
- Définir l'action à lancer (Fichier d'extension « bat » ou « cmd »)

# **EXERCICE FINAL**

Intégrer le cadastre sur le site <a href="https://www.data.gouv.fr/fr/">https://www.data.gouv.fr/fr/</a>

#### **SOURCES**

https://cadastre.data.gouv.fr/datasets/cadastre-etalab

Téléchargement au département

https://cadastre.data.gouv.fr/data/etalab-cadastre/latest/shp/departements/

Téléchargement à la commune

https://cadastre.data.gouv.fr/bundler/cadastre-etalab/communes/85003/shp/parcelles

#### Procéder par étape:

- 1. Sur Python, construire le formulaire avec une liste de plusieurs communes (ref exercice 2)
- 2. Compléter la fonction liée au bouton « Intégrer »
  - 2.1 Télécharger le fichier .zip correspondant à la commune sélectionnée (Nécessite le module urllib.request)

```
> urllib.request.urlretrieve(url,destination)
```

- 2.2 Dézipper l'archive (Nécessite le module zipfile)
- 3. Créer un fichier .BAT et utiliser OGR2OGR pour intégrer le fichier SHP dans une table parcelles de votre base de données PostGIS

```
> os.system("chemin.bat") → exécuter.BAT
```

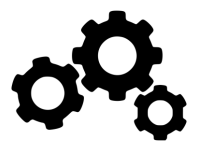
# **EXERCICE BONUS**

En s'appuyant sur les données de <a href="https://www.data.gouv.fr/fr/">https://www.data.gouv.fr/fr/</a>

Pour chaque département, en effectuant une boucle de 01 à 95 :

https://cadastre.data.gouv.fr/data/etalab-cadastre/2020-10-01/shp/departements/

- 1. Créer un répertoire par département
- 2. Télécharger le .zip représentant les limites administratives des communes
- 3. Décompresser l'archive puis la supprimer (os.unlink)
- 4. Automatiser l'exécution de ce script depuis le planificateur de tâches



Retrouver l'ensemble du cours, ressources et exercices à l'adresse suivante :

https://github.com/geovendee/formation-prog-20202021

### **MERCI**

