



### PYTHON ET OPEN DATA

CSV



## ÉLÉMENTS UTILES

## Vus en cours de Python

- Ouverture de fichier
- Chargement de csv
- Dict Reader

#### Autres éléments

- CSV
  - Chargement de grands fichiers
- Chaines de caractère
  - Scinder une chaine de caractères



















## CHARGER UN GRAND FICHIER

- Cas problématique des longues lignes
  - > Par défaut, chargement limité à 128000 caractères par ligne
  - Peut causer une erreur de type \_csv.Error: field larger than field limit (131072)

### Possibilité de modifier cette limite

```
max_size= 1000000
csv.field_size_limit(max_size)
...
csv.DictReader(...)
```

















# SCINDER UNE CHAINE DE CARACTÈRES

- Méthode split de chaînes de caractères
- A partir d'une chaine de caractères, et un séparateur, produit une liste des éléments

```
chaine = "1a2#23#12b86#4b3"
liste = chaine.split("#")
print(liste)
>> ["1a2","23","12b86","4b3"]
```













