

DuckDB nous ouvre grand les portes de l'open data

Meetup Toulouse Dataviz 25 janvier 2024

Éric Mauvière, icem7



What the duck is that !?!

Data Science is Getting Ducky

19 Dec 2023 PAUL RAMSEY

Cocréateur de PostGIS



Duck DB brings the excitement back to data warehouses (almost)





Ingénieur IGN



Jean-Marc Viglino @jmviglino · 9 janv.

ightharpoonup Belle utilisation de @duckdb pour l'analyse du réseau de transport
#GTFS #BAN #Macarte #SpatialAnalysis
#mapping #OpenData

• Image: Particular

• Image: Partic



DuckDB: The Indispensable Geospatial Tool You Didn't Know You Were Missing

September 12, 2023

By Chris Holmes, Radiant Earth Technical Fellow



Jared Lander @jaredlander

Just used @duckdb take 20 million rows out of Postgres into a parquet file in 18 seconds. So much faster than anything I have done before. This tool is getting better and better all the time.

Traduire le post

3:27 PM · 22 févr. 2023 · 25,5 k vues

Vous avez dit bluffant?

Ca y est !! J'ai réussi à reproduire ton output.

C'est absolument bluffant de puissance.

Sur ma machine, en 30 sec d'execution de la requête il parse les 512Mo comme une fleur.

Alain Roan <alain.roan@

J'ai fait quelques tests avec duckdb, c'est bluffant et j'ai encore beaucoup de points à éclaircir. Vivement le meetup.

aottenheimer < aottenheimer@



Une comparaison dans Observable



Alain Ottenheimer

Data Analysis, Data Viz Javascript, python, QGIS, Tableau, illustrator...

Unlisted

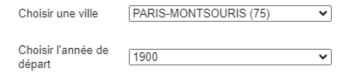
Ø Edited Jan 19
 P 2 forks
 ♥ 1 Like

EXPLORATEUR DE L'HISTORIQUE DES **DONNÉES CLIMATIQUES (beta)**

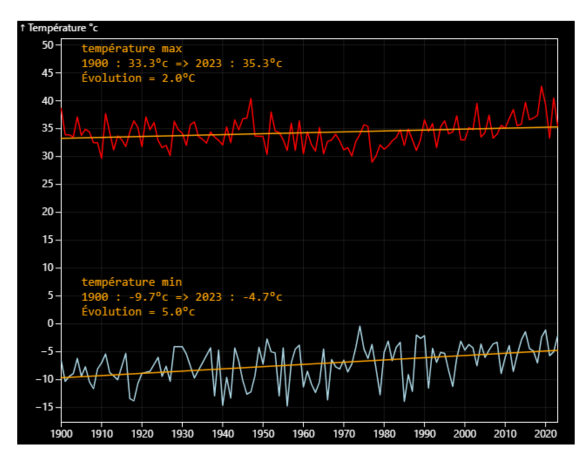
Historique des températures de localités françaises de 1900-2020 à partir des données Météo-France

Exploitation d'un fichier de 570 000 observations de 1900 à 2023

» Explorateur de l'historique des données climatiques - Alain Ottenheimer



GRAPHICS





Dans Observable, DuckDB est 3 fois plus rapide que JavaScript

Pur JavaScript + CSV

```
meteo_fr = FileAttachment("Meteo_france_selection_historique@5.csv").csv()
```

```
data = {
  const parseDate = d3.utcParse("%Y-%m-%d");
  const temp = meteo_fr.map((row) => ({
     localite: row.NOM_USUEL,
     date: parseDate(row.DATE),
     annee: +d3.timeFormat("%Y")(parseDate(row.DATE)),
     mois: d3.timeFormat("%m")(parseDate(row.DATE)),
     jour: d3.timeFormat("%d")(parseDate(row.DATE)),
     jour_annee: d3.timeFormat("%j")(parseDate(row.DATE)),
     tmin: row.TN != "" ? +row.TN : -99,
     tmax: row.TX != "" ? +row.TX : -99,
     dg: row.DG != "" ? +row.DG : -99,
     rr: row.RR != "" ? +row.RR : -99
   }));
   return temp.filter((d) => d.annee >= annee_debut && d.localite == localite);
}
```

) Historique des données climatiques - test JS

DuckDB + Parquet

```
db = DuckDBClient.of({
   meteofr: FileAttachment("Meteo_france_selection_historique.parquet")
})
```

```
data = db.query(`FROM meteofr

SELECT nom_usuel as localite, "DATE" AS "date",
year(date) AS annee, month(date) AS mois,
day(date) AS jour, dayofyear(date) AS jour_annee,
IFNULL(TN, -99) AS tmin,
IFNULL(TX, -99) AS tmax,
IFNULL(DG, -99) AS dg,
IFNULL(RR, -99) AS rr
WHERE annee >= ? AND localite = ?`, [+annee_debut, localite])
```

Lisibilité ++ Bande passante -Temps d'exécution ---

) Historique des données climatiques - test DuckDB



Qui suis-je?

Chargé d'études, responsable de **publications régionales**



10 ans

Développeur d'un logiciel de cartographie statistique



20 ans

Formateur en sémiologie, **rédacteur** de récits statistiques et graphiques ; formateur R-tidyverse certifié RStudio



3 ans



Programme de l'intervention

- 1 Comment utiliser DuckDB dans divers environnements
- 2 Quelques points forts de DuckDB
- 3 D'où ça sort?
- 4 Formats orientés colonnes et streamables
- 5 Limites et perspectives





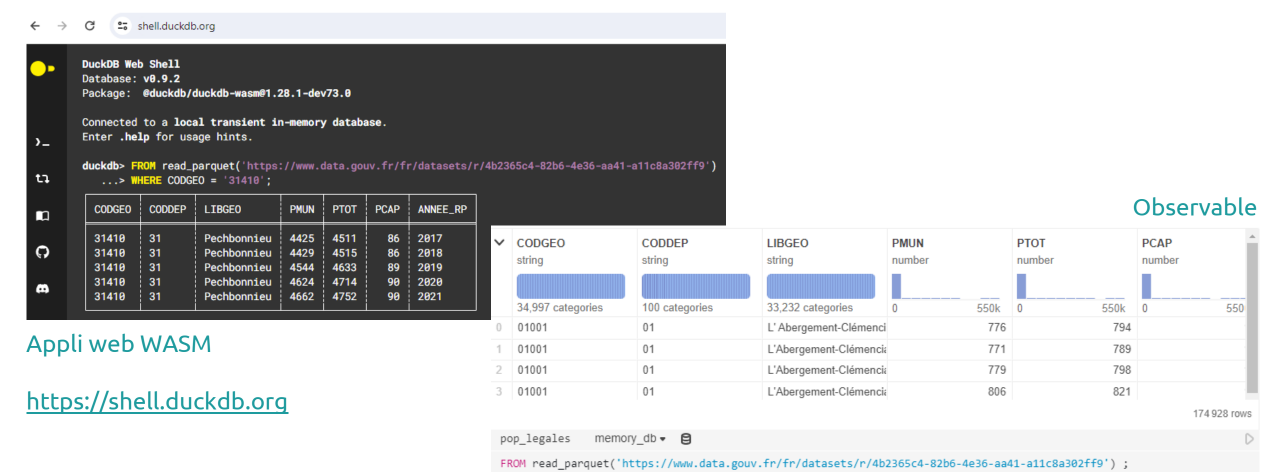
Comment manier DuckDB

dans différents environnements



DuckDB quesaco?

Un moteur SQL dans votre navigateur web, Observable

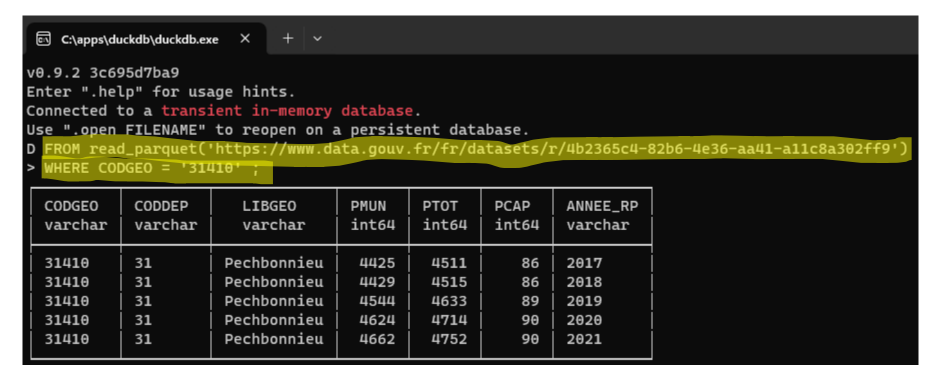




DuckDB quesaco?

Un moteur SQL sans dépendance = facilement installable.

Un petit programme autonome, 25 Mo : exécutable Windows, Mac, Linux

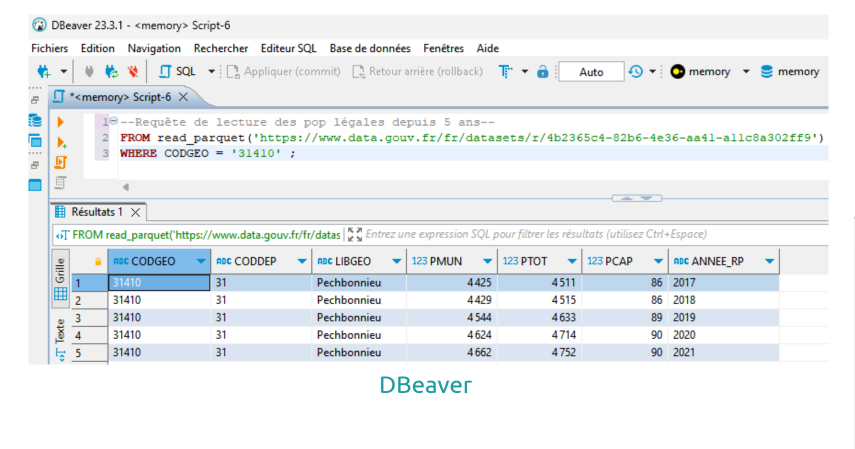




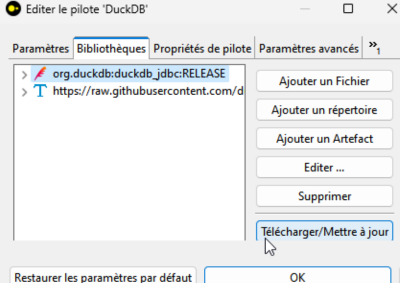


DuckDB quesaco?

Un moteur SQL utilisable dans un éditeur convivial et libre, pour gérer ses scripts.



Librairie jdbc facile à mettre à jour



DBeaver Community



DuckDB dans R

```
library(duckdb)
con <- dbConnect(duckdb())</pre>
dbExecute(con, 'load httpfs')
dbGetQuery(con, "
FROM read_parquet('https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/4b2365c4-82b6-4e36-aa41-a11c8a302ff9')
WHERE codgeo = '31410'
ORDER BY annee_rp
                                                    libgeo coddep codreg pmun ptot pcap annee_rp
                                        codgeo
                                      1 31410 Pechbonnieu
                                                               31
                                                                      76 4425 4511
                                                                                             2017
                                                                                     86
                                                                      76 4429 4515
                                                                                             2018
                                      2 31410 Pechbonnieu
                                                               31
                                                                      76 4544 4633
                                                                                             2019
                                      3 31410 Pechbonnieu
                                                               31
                                                                      76 4624 4714
                                      4 31410 Pechbonnieu
                                                                                             2020
                                                               31
                                                                                     90
library(duckdb)
                                      5 31410 Pechbonnieu
                                                                      76 4662 4752
                                                                                             2021
                                                               31
library(dplyr)
con <- dbConnect(duckdb())</pre>
dbExecute(con, 'load httpfs')
tbl(con,
    "read parquet('https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/4b2365c4-82b6-4e36-aa41-a11c8a302ff9')") |>
  filter(codgeo == "31410") |>
  arrange(annee rp) |>
  collect()
```

Syntaxe SQL

Syntaxe dplyr



DuckDB dans Python

```
import duckdb
 import pandas as pd
 rp df = duckdb.sql("""
     FROM read_parquet('https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/4b2365c4-82b6-4e36-aa41-a11c8a302ff9')
     WHERE codgeo = '31410'
     ORDER BY annee rp
 """).df()
                                                 libgeo coddep codreg
                                                                                               annee_rp
                                   codgeo
                                                                           pmun
                                                                                   ptot
                                                                                         pcap
                                            Pechbonnieu
                                                                                                    2017
                                                                                   4511
                                                                                            86
                                                                            4425
 rp_df
                                           Pechbonnieu
                                                                                   4515
                                    31410
                                                                            4429
                                                                                                    2018
                                           Pechbonnieu
                                                              31
                                                                            4544
                                                                                   4633
                                                                                                    2019
                                    31410
                                           Pechbonnieu
                                                                                   4714
                                                                                                    2020
                                    31410
                                                                            4624
                                                                                            90
import duckdb
                                           Pechbonnieu
                                                                            4662
                                                                                   4752
                                                                                            90
                                                                                                    2021
                                    31410
import polars as pl
rp_df = (
    duckdb.sql("FROM read_parquet('https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/4b2365c4-82b6-4e36-aa41-a11c8a302ff9')")
    .filter("codgeo = '31410'")
    .sort('annee rp')
                                               shape: (5, 8)
    .pl()
                                                                                 codreg
                                                codgeo
                                                                        coddep
                                                                                          pmun
                                                                                                  ptot
                                                                                                        pcap
                                                                                             i64
                                                                                                   i64
                                                                                                          i64
                                                    str
                                                                                                                     str
                                                                    str
                                                                             str
                                                                                     str
rp_df
                                                          "Pechbonnieu"
                                                                            "31"
                                                                                    "76"
                                                                                           4425
                                                                                                                  "2017"
                                                 "31410"
                                                                                                  4511
                                                                                                           86
                                                "31410"
                                                          "Pechbonnieu"
                                                                            "31"
                                                                                     "76"
                                                                                           4429
                                                                                                 4515
                                                                                                           86
                                                                                                                  "2018"
                                                                           "31"
                                                                                    "76"
                                                                                           4544
                                                                                                 4633
                                                                                                                  "2019"
                                                "31410"
                                                          "Pechbonnieu"
                                                "31410"
                                                         "Pechbonnieu"
                                                                           "31"
                                                                                    "76"
                                                                                           4624
                                                                                                 4714
                                                                                                                  "2020"
                                                "31410"
                                                                           "31"
                                                                                    "76"
                                                                                           4662
                                                                                                 4752
                                                                                                          90
                                                                                                                  "2021"
                                                          "Pechbonnieu"
```

Syntaxe SQL et sortie pandas

Syntaxe mixte et sortie polars



Open data Météo-France

FROM 'https://object.files.data.gouv.fr/meteofrance/data/synchro_ftp/BASE/HOR/H_31_latest-2023-2024.csv.gz'
SELECT NOM_USUEL, ALTI, AAAAMMJJHH,
strptime(AAAAMMJJHH, '%Y%m%d%H') AS horaire, T
WHERE NOM USUEL ILIKE '%blagnac%' AND T IS NOT NULL;

ABC NOM_USUEL -	123 ALTI 🔻	123 AAAAMMJJHH 🔻	4 horaire	123 T
TOULOUSE-BLAGNAC	151	2 023 010 100	2023-01-01 00:00	12,8
TOULOUSE-BLAGNAC	151	2 023 010 101	2023-01-01 01:00	12,9
TOULOUSE-BLAGNAC	151	2 023 010 102	2023-01-01 02:00	12,8
TOULOUSE-BLAGNAC	151	2 023 010 103	2023-01-01 03:00	12,6
TOULOUSE-BLAGNAC	151	2 023 010 104	2023-01-01 04:00	12,7
TOULOUSE-BLAGNAC	151	2 023 010 105	2023-01-01 05:00	12,6

Copier/coller à partir de DBeaver -> Datawrapper

Courbe de température à Toulouse-Blagnac

Ces 10 derniers jours, à partir de meteo.data.gouv.fr



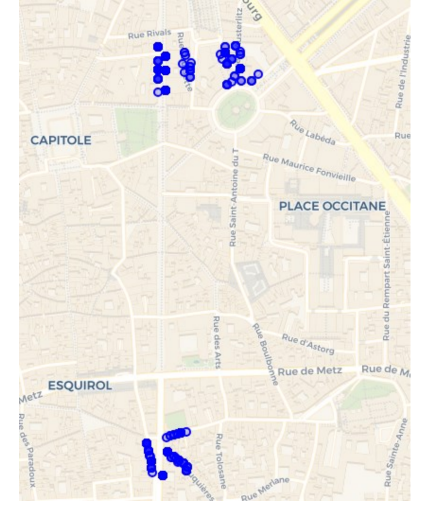
Source: Météo - France



Sirene géolocalisé – autour d'Étincelle coworking à Toulouse

```
FROM sirenegeo CROSS JOIN etincelle
SELECT ST_distance(
etincelle.geometry.ST_geomFromWkb().ST_transform('EPSG:4326','EPSG:2154',true),
sirenegeo.geometry.ST_geomFromWkb().ST_transform('EPSG:4326','EPSG:2154',true)
)::int AS distance,
siret, denominationUniteLegale AS nom, activitePrincipaleEtablissement AS NIV5,
geo_adresse, sirenegeo.geometry
WHERE codeCommuneEtablissement = '31555' AND distance < 50;</pre>
```

Une requête spatiale pour lister et visualiser dans DBeaver les établissements Sirene à proximité des 3 sites d'Étincelle.





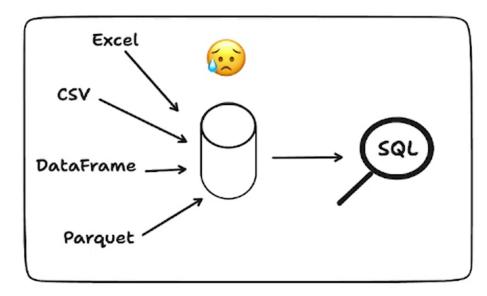


#2) Quelques points forts de DuckDB



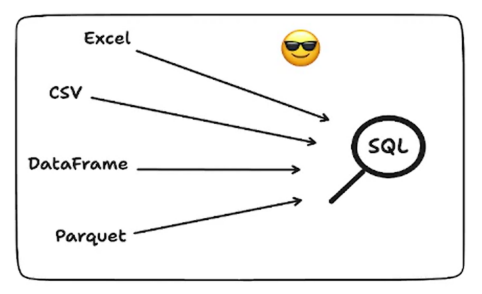
Séparer stockage et requêtes, simplifier les deux univers

Schéma classique : on importe (duplique) un tas de ressources dans une base, puis on requête sur/dans cette base.



Coûteux en espace, infra, maintenance, mises à jour, sauvegardes...

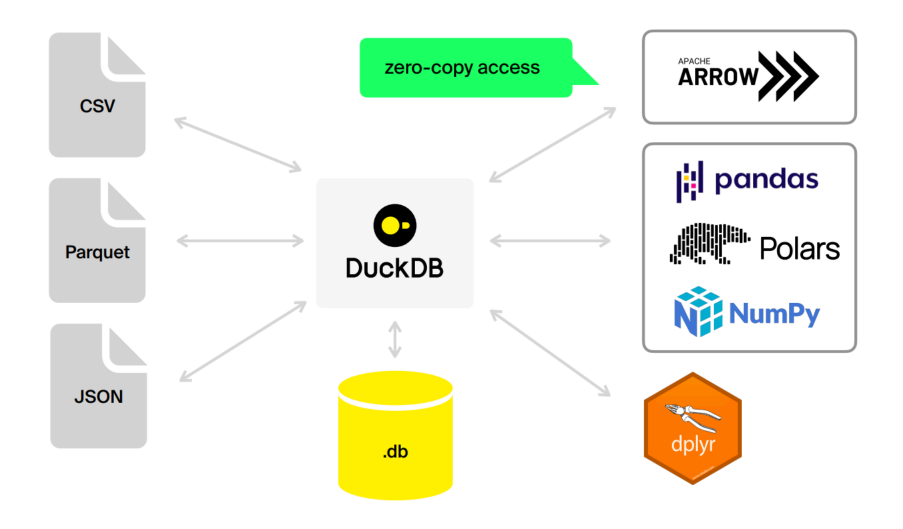
Avec un client intelligent, les données sont là où leurs producteurs savent les gérer, l'appareil de l'usager les interroge directement.



Décentralisation, économie, agilité



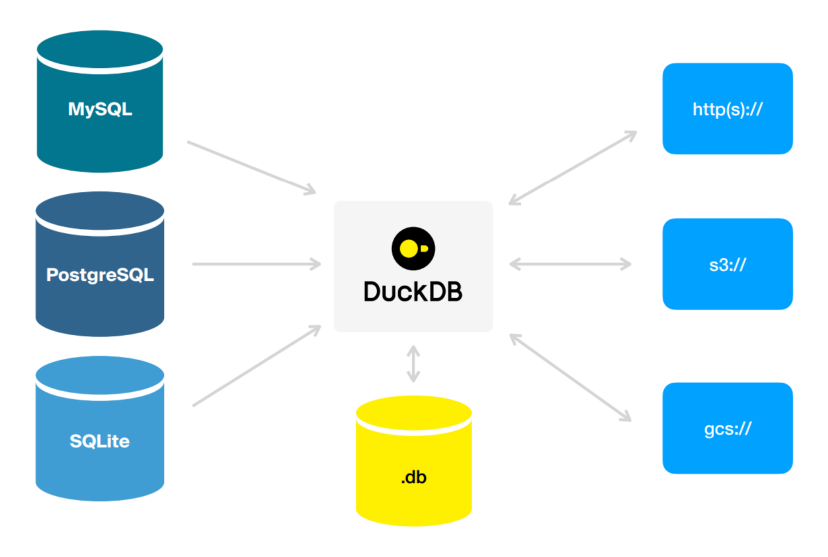
DuckDB lit et écrit de nombreux formats de fichiers

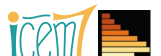




DuckDB: Harnessing in-process analytics for data science and beyond, 2023

Il se connecte aussi à des bases et services web distants





» Multi-Database Support in DuckDB, Mark Raasveldt, 2024

Je gère déjà en R ou Python, alors DuckDB, ça m'apporterait quoi?

De la vitesse

De la robustesse

De l'élégance



Vitesse : ordres de grandeur du temps de chargement d'un CSV

M2Pro CPU, 32GB RAM, DuckDB v0.9.1

1 Go de CSV = 1 seconde

20 Go de CSV = 20 secondes

360 Go de CSV = 5 mn

) DuckDB: Harnessing in-process analytics for data science and beyond, 2023



Robustesse des écritures

En lecture directe depuis un CSV).groupby(# 2.

/tmp/ipykernel_238/1940419069.py:3: DeprecationWarning: `groupby` is deprecated. It has been renamed to `group_by`.
).groupby(# 2.

Pour faciliter l'usage des données de la Base Permanente des Equipements (BPE), une copie de la version 20 https://minio.lab.sspcloud.fr/donnees-insee/diffusion/BPE/2019/BPE_ENS.csv

La galère de la maintenance avec les API de dataframes :

Par exemple dans polars, groupby est devenu group_by, sep est devenu separator...

Mais dans d'autres librairies, ce sera delim ou delimiter, tout comme une agrégation s'écrira agg, summarize ou rollup, un tri sort, orderby, arrange...

» Prise en main de Polars en Python - Insee



Efficacité et concision

```
url = "https://minio.lab.sspcloud.fr/donnees-insee/diffusion/BPE/2019/BPE_ENS.csv"
df_bpe = pl.read_csv(
    url, separator = ";",
    dtypes={
        "DEP": pl.Categorical,
        "DEPCOM": pl.Categorical
        })
df_bpe

        7.5s
```

Lecture d'un fichier CSV dans polars : configuration obligatoire des colonnes de codes géographiques et spécification du délimiteur.

	74	$\alpha c \alpha$	C = 1.4	71
shape:		Unu	n 14	71
Silupe.	٧.		O 1-1	

REG	DEP	DEPCOM	DCIRIS	AN	TYPEQU	NB_EQUIP
i64	cat	cat	str	i64	str	i64
84	"01"	"01001"	"01001"	2019	"A401"	2
84	"01"	"01001"	"01001"	2019	"A404"	4
84	"01"	"01001"	"01001"	2019	"A405"	2

) Prise en main de Polars en Python - Insee

FROM 'https://	$^\prime$ minio.lab.	.sspcloud.fi	:/donnees-insee/	diffusion/
BPE/2019/BPE_E	ENS.csv';			

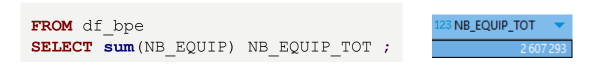
123 REG 🔻	ABC DEP -	ABC DEPCOM -	ABC DCIRIS -	123 AN 🔻	ABC TYPEQU ▼	123 NB_EQUIP	•
84	01	01001	01001	2 0 1 9	A401		2
84	01	01001	01001	2 0 1 9	A404		4
84	01	01001	01001	2 0 1 9	A405		2
84	01	01001	01001	2 0 1 9	A504		1
84	01	01001	01001	2 0 1 9	A507		1
84	01	01001	01001	2 019	B203		1
84	01	01001	01001	2 0 1 9	C104		1

Lecture d'un fichier CSV avec DuckDB : rien à faire !



Élégance

Calcul d'une somme de nombre d'équipements



DuckDB

» Prise en main de Polars en Python - Insee



Les + du SQL dans DuckDB

GROUP BY ALL

GROUP BY GROUPING SETS ((),())

FROM SELECT ...

FROM 'https://monsite.fr/rp.parquet'

SELECT * EXCLUDE ()

SELECT * REPLACE ()

SELECT COLUMNS(c -> c ILIKE '%pop%')

SELECT REG, sum(COLUMNS(c -> c ILIKE '%pop%')) GROUP BY REG

Colonnes calculées immédiatement réutilisables dans la requête SQL





DuckDB, d'où ça sort?



Les papas de DuckDB : 2 chercheurs en bases de données



Hannes Mühleisen et Mark Raasveldt

Ils ont collaboré au sein du CWI (Centrum Wiskunde & Informatica) à Amsterdam.

Ils ont écrit ensemble plusieurs articles de recherche.

Ils ont aussi créé MonetDBLite, avant de se lancer en 2018 dans l'aventure DuckDB.



Pourquoi ce nom « DuckDB »?

CWI DuckDB

▶ Why "Duck" DB?

- Ducks are amazing animals
- ▶ They can fly, walk and swim
- ▶ They are resilient
- ▶ They can live off anything

Also Hannes used to own a pet duck





Qu'est-ce que le CWI (Centrum Wiskunde & Informatica)?



L'INRIA néerlandais : l'institut national de recherche en informatique

Depuis 40 ans, le CWI est un **centre d'excellence et d'innovation de niveau mondial**, basé à Amsterdam :



- Python: créé par Guido van Rossum (1991)
- MonetDB: 1^{re} base de données « orientée colonnes », Martin Kersten (1993)
- X100 : exécution de requêtes vectorisées, Peter Boncz, Niels Nes et Marcin Zukowski (2005) -> Vectorwise puis Snowflake
- DuckDB: 2018, prend la suite de MonetDBLite, se définit comme un moteur de BDD autonome, embarquable partout (comme SQLite), simple et véloce





Savoir utiliser les nouveaux formats

orientés colonnes et streamables



Formats orientés colonnes : l'exemple de parquet

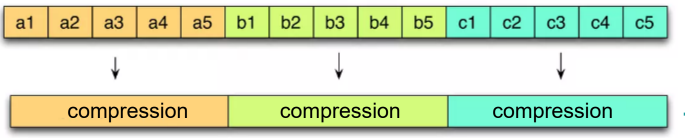
Une table logique

а	b	С
a1	b1	c1
a2	b2	c2
а3	b3	сЗ
a4	b4	с4
a5	b5	с5

Stockage physique en lignes



Stockage physique en colonnes



Encodage et compression ++

Il devient plus facile de lire les seules colonnes utiles dans une requête.

) How to use Parquet

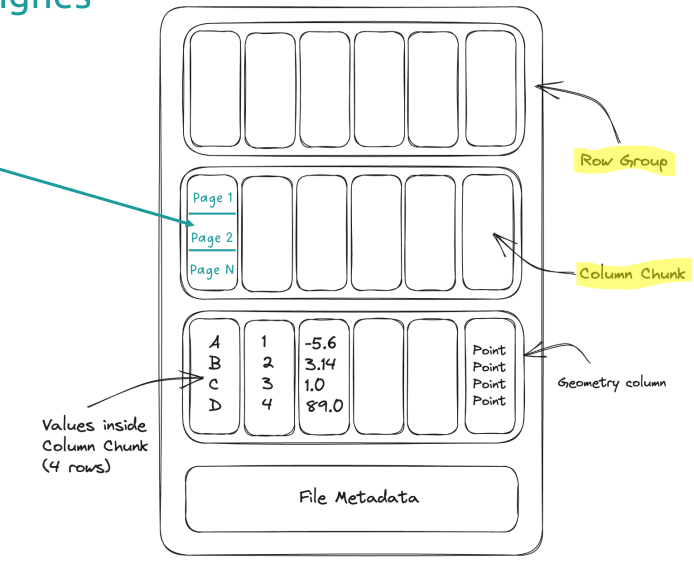


Un fichier parquet sépare les colonnes et se structure en groupes de lignes

D'où la dénomination « parquet ».

Un « column chunk » est lui-même découpé en « pages », et chacun de ces blocs rejoint le concept de « vecteur ».

Des métadonnées sont stockées dans chaque row-group, et même pour chaque « page ».



(Geo)Parquet File





Comment éliminer de la recherche les lignes inutiles - 1

D'abord en découpant un gros fichier selon les modalités d'un champ clé.

Ce que l'on appelle une partition.

DuckDB peut parcourir toute une partition, ne retenant que ce qu'il faut.

```
data_partition
                                                        REGION=1
                                                       REGION=2
                                                        REGION=3
                                                        REGION=4
                                                        REGION=11
                                                        REGION=24
                                                        REGION=27
                                                                        part-0.parquet
                                                                                        23.2 MB
data_partition
                                                        REGION=28
data_recensement_2017.csv
                                    4.4 GB
                                                        REGION=32
                                                        REGION=44
data_recensement_2017.parquet
                                    386.9 MB
                                                        REGION=52
                                                        REGION=53
                                                        REGION=75
                                                         REGION=76
                                                                                       45.5 MB
                                                                        part-0.parquet
                                                        REGION=84
                                                        REGION=93
                                                        REGION=94
```

```
SELECT COMMUNE, COUNT(*) FILTER (WHERE TYPL = '5') AS nb_logements_fortune
FROM read_parquet('data_partition/*/*.parquet', hive_partioning = 1)
WHERE REGION = '76'
GROUP BY ALL;
```



Comment éliminer de la recherche les lignes inutiles - 2

On s'appuie sur les « statistiques » de chaque row-group.

En particulier, on y trouve la valeur min et la valeur max de chaque colonne dans un groupe.

Ces métadonnées se lisent très vite et permettent d'écarter du scan les row-groups non pertinents.

```
SELECT * FROM table WHERE x = 5

Row-group 0: x: [min: 0, max: 9]

Row-group 1: x: [min: 3, max: 7]

Row-group 2: x: [min: 1, max: 4]
```



De l'intérêt de ces filtrages précoces (filter push-down)...

Filtrage de colonnes (projection push down)

a	b	С
a1	b1	c1
a2	b2	c2
аЗ	b3	сЗ
a4	b4	с4
a5	b5	c5

+

Filtrage de lignes (predicate push down)

а	b c	
a1	b1	c1
a2	b2	c2
a3	b3	сЗ
a4	b4	c4
a5	b5	c5

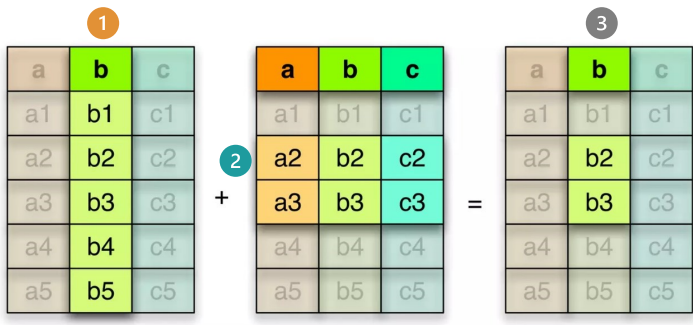
Pour ne considérer que les données a priori pertinentes

a	b	C
a1	b1	c1
a2	b2	c2
аЗ	b3	сЗ
a4	b4	с4
a5	b5	c5

) How to use Parquet



... qui accélèrent nos requêtes



FROM 'https://static.data.gouv.fr/resources/sirene-geolocalise-parquet/20240107-143656/sirene2024-geo.parquet'

SELECT geometry 1

WHERE codeCommuneEtablissement = '31555'

AND siren = '808183610'



5 Mo chargés seulement d'un fichier de 1 Go

🗅 🜣 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	duckdb-browser	17.1 kB
🗅 🛭 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	<u>duckdb-browser</u>	66.3 kB
🗅 🛭 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	<u>duckdb-browser</u>	263 kB
🗅 🛭 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	<u>duckdb-browser</u>	1.0 MB
🗅 🛭 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	<u>duckdb-browser</u>	17.1 kB
🗅 🛭 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	<u>duckdb-browser</u>	17.1 kB
🗅 🛭 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	<u>duckdb-browser</u>	66.3 kB
🗅 🛭 sirene2024-geo.parquet	206	xhr	duckdb-browser	263 kB

Multiples coups de sonde

Chaque appel lit une portion de ce fichier parquet, un byte-range

🗅 🌣 sirene2024-geo.parquet

🗅 🛈 sirene2024-geo.parquet

🗅 🜣 sirene2024-geo.parquet

Content-Length:

Content-Range:

262144

bytes 175276032-175538175/972726667

Content-Type: application/octet-stream



Avec parquet, le tri du fichier et l'ordre des filtres importent

Interrogation d'un fichier Sirène Geoparquet (1 Go) trié par code commune, puis code Siret

```
FROM 'https://.../sirene2024-geo.parquet'
SELECT geometry
WHERE codeCommuneEtablissement = '31555'
AND siren = '808183610'
```

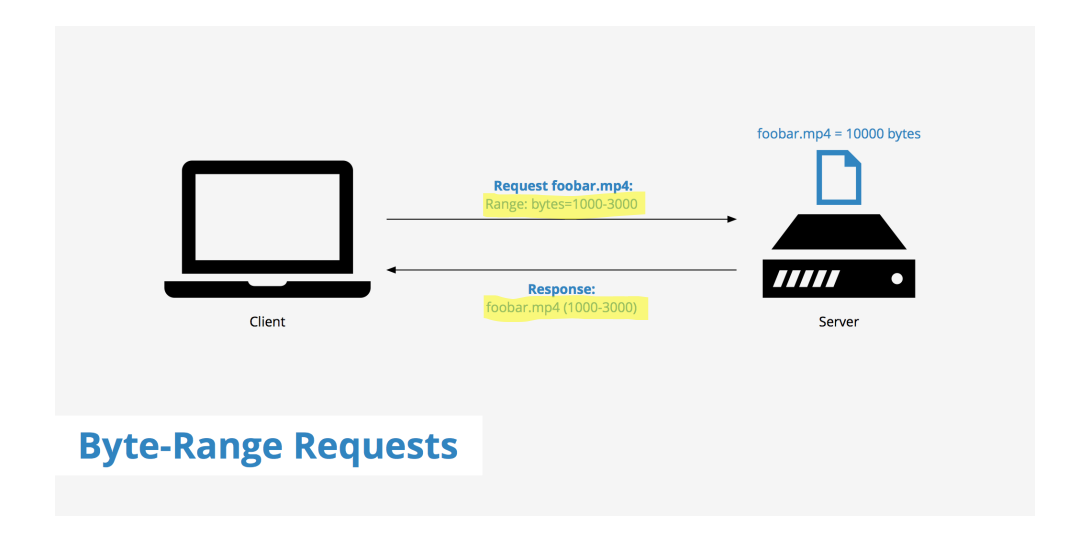
```
in: 4.9MB
out: 0 bytes
#HEAD: 0
#GET: 32
#PUT: 0
#POST: 0
```

```
FROM 'https://.../sirene2024-geo.parquet'
SELECT geometry
WHERE siren = '808183610'
AND codeCommuneEtablissement = '31555'
```

```
in: 20.4MB
out: 0 bytes
#HEAD: 0
#GET: 28
#PUT: 0
#POST: 0
```



Requêtes de plages : c'est comme cela que se lit une vidéo



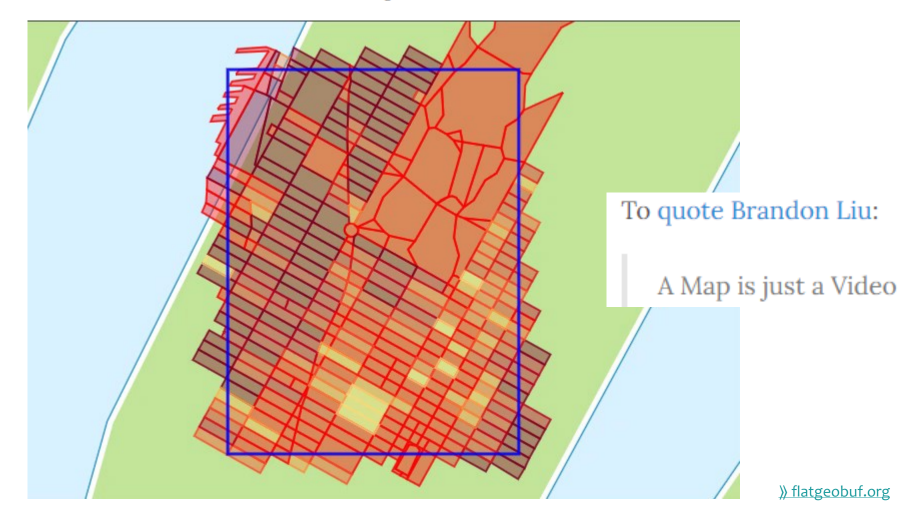


Le monde SIG est déjà en avance avec les formats streamés

- COG (cloud optimized Geotiff)
- FlatGeoBuf
- PMTiles
- Geoparquet

Tous ces formats se « streament » via des range-requests.

Et Geoparquet s'interroge en SQL avec DuckDB. Here's a demo on the flatgeobuf.org site that shows this in action: live slippy map filtering of a 12GB US Census Block dataset direct from storage over HTTP







Perspectives et limites



DuckDB a des marges de progression, et aussi des limites

SQL a ses limites (comparé à R/dplyr, notamment les renommages dynamiques de colonnes)

DuckDB est optimisé pour requêter des BDD en lecture seule (OLAP – on line analytical processing)

Il ne fait que du calcul simple, pas de modélisation ni de dataviz

Le support spatial est à améliorer encore (indexation spatiale), en liaison avec les évolutions du format geoparquet

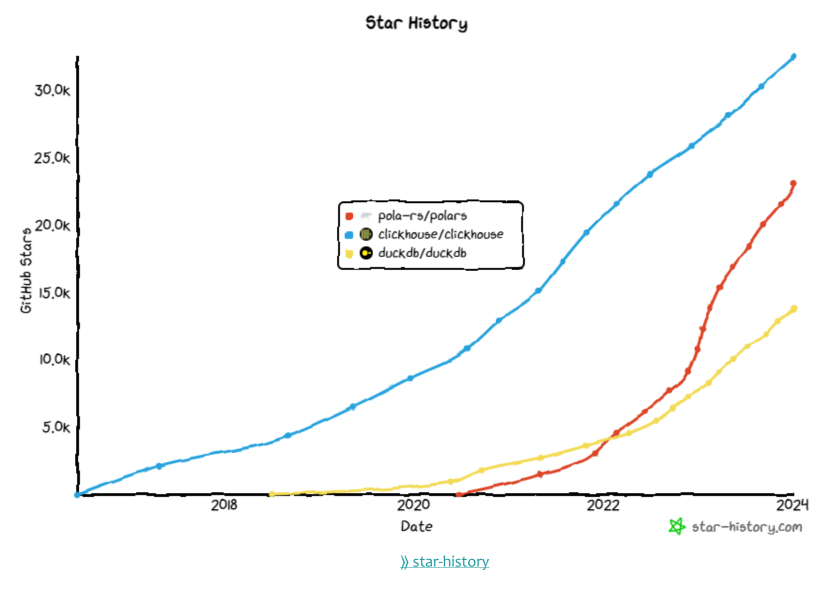


La concurrence : Polars et Clickhouse

Polars est aussi basé à Amsterdam!

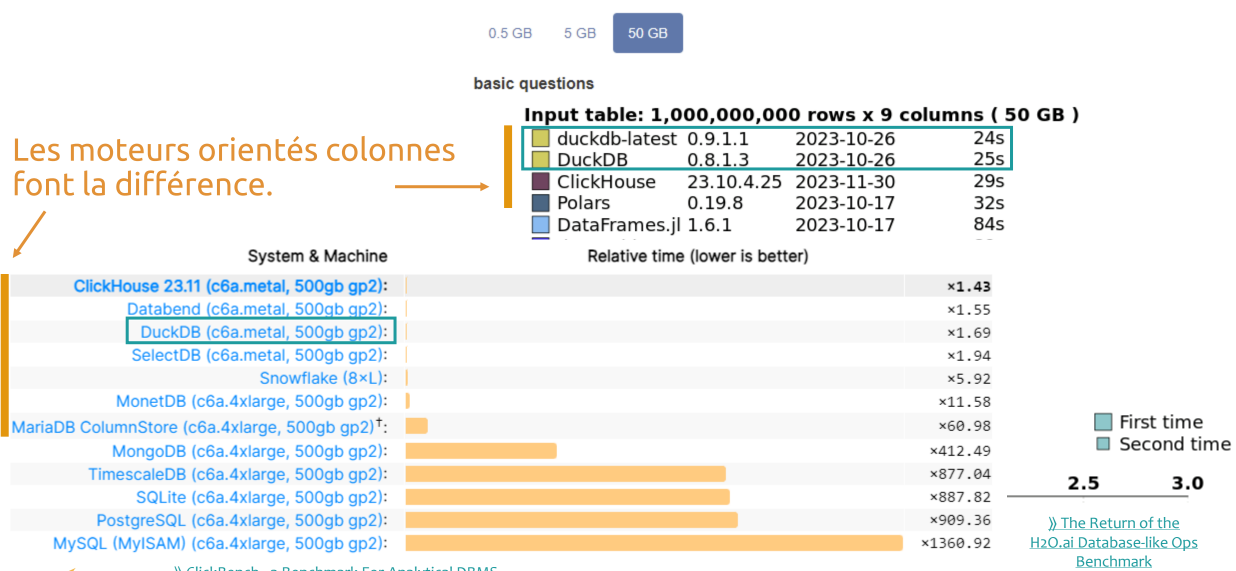


Richie Vink





DuckDB est dans le peloton de tête pour la rapidité....





... mais son charme résulte d'un ensemble de qualités

Se lance en un clin d'œil, dans un tas d'environnements (yc web), aucun problème d'installation, pas de droits à demander.

Conçu par un tandem chevronné top niveau en recherche BDD, s'appuie sur des dizaines d'années d'expertise au CWI, résolument open source et libre (MIT).

Utilise un langage éprouvé, pérenne (SQL), rendu plus amical encore pour l'usager.

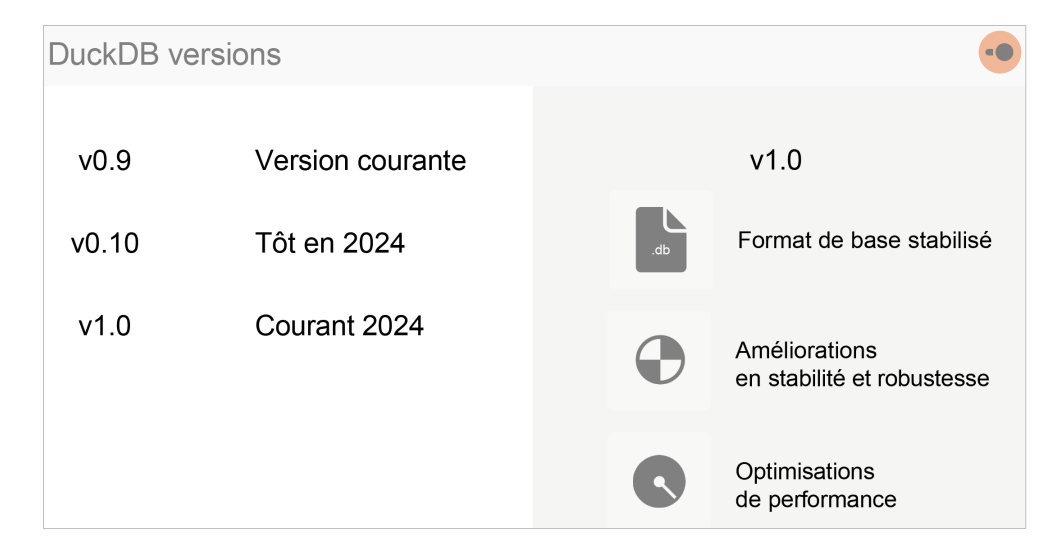
Intègre l'analyse spatiale.

Lit tous les formats ou presque : CSV, parquet, JSON, formats géo, le tout en https.

Exploite à fond la puissance de votre ordi personnel. Autonomie +++



Perspectives 2024







« Avec DuckDB, je me gave d'open data tellement c'est devenu facile de butiner les sources de données. »



Merci pour votre attention!

Site et blog : https://www.icem7.fr/

Twitter: <a>@ericmauviere

LinkedIn: www.linkedin.com/in/ericmauviere





