La dalle météo



Team TLS - Hackathon Météo France - 08 et 09 avril 2024

Champs de surface

Paquets

SP1: P(mer), U(10m), V(10m), DD(10m), FF(10m), FF_RAF(10m), U_RAF(10m), V_RAF (10m), T(2m), HU (2m), NEBUL, PRECIP, NEIGE, FLSOLAIRE_D , GRAUPEL

SP2: ALTITUDE, P(sol), T(sol), NEBBAS, NEBHAU, NEBMOY, NEBCON, CAPE_INS, H_COULIM, EAU, TMIN(2m), TMAX(2m), TD(2m), Q(2m)

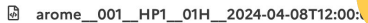
SP3: COLONNE_VAPO, , FLEVAP , FLLAT, FLSEN, FLTHERM_D, FLSOLAIRE, FLTHERM, FLRASOL_CC, FLRATHE CC, USTR, VSTR

Champs isobares

Paquets

IP1: T, HU, U, V, Z sur 24 niveaux (100 à 1000 hPa)
IP2: CLD_WATER, CLD_RAIN, CLD_SNOW, CIWC, CLD FRACT sur 24 niveaux (100 à 1000 hPa)

IP3: TD. O. DD. FF. VV. VV2. TP sur 24 niveaux (100 à



Mis à jour aujourd'hui — grib2 (68.2Mo) — 66 téléchargements

arome __001 __HP1 __02H __2024-04-08T12:00:00Z.grib2

Mis à jour aujourd'hui — grib2 (67.9Mo) — 14 téléchargements

arome__001__HP1__03H__2024-04-08T12:00:00Z.grib2

Mis à jour aujourd'hui — grib2 (68.4Mo) — 15 téléchargements

arome__001__HP1__04H__2024-04-08T12:00:00Z.grib2

Mis à jour aujourd'hui — grib2 (68.8Mo) — 8 téléchargements

arome__001__HP1__05H__2024-04-08T12:00:00Z.grib2

Mis à jour aujourd'hui — grib2 (68.7Mo) — 10 téléchargements



3 innovations

- Format de données ".parquet"
 - compresser les données
 - indexer les données
 - limiter le coût de stockage



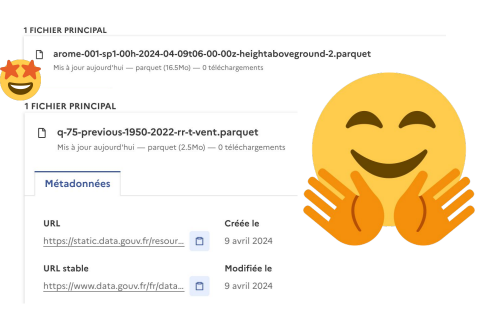
- Duckdb
 - o requêter des fichiers ".parquet" **distants**
 - o en langage SQL
 - o depuis une page web (pas de serveur back-end)

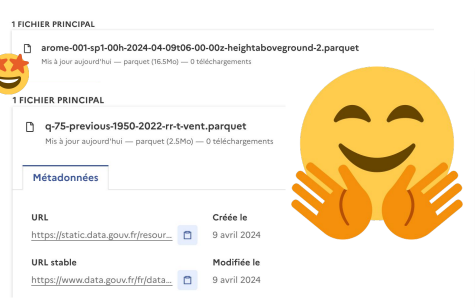


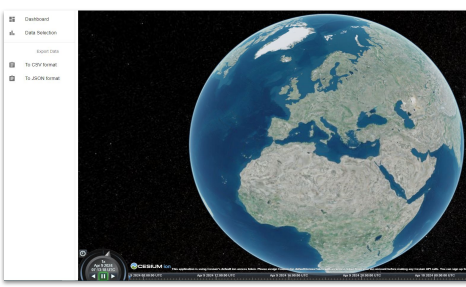
- Le petit plus : LLM
 - o transformer la demande naturelle utilisateur en requête SQL

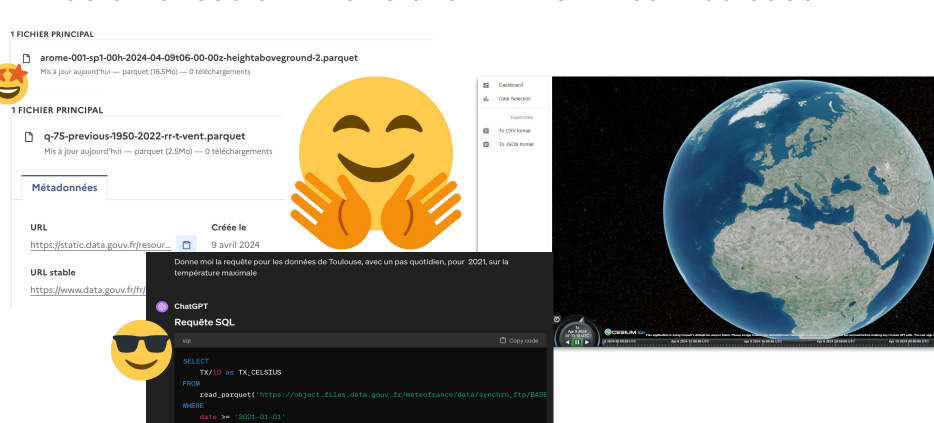




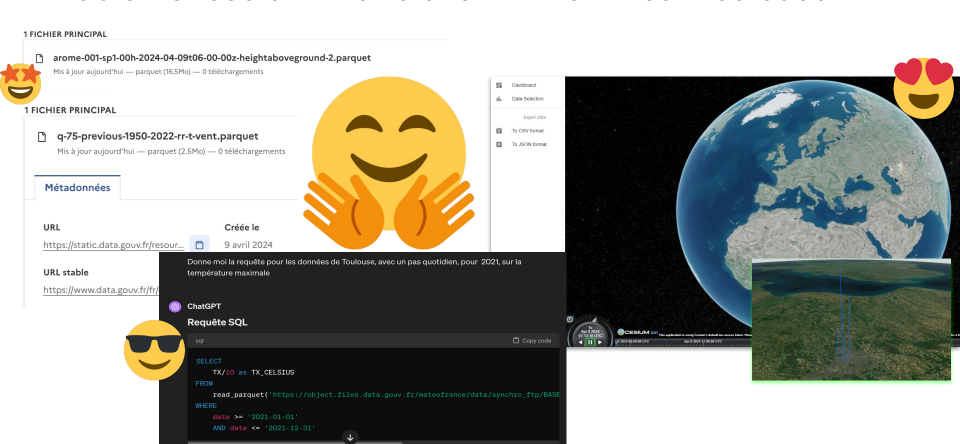




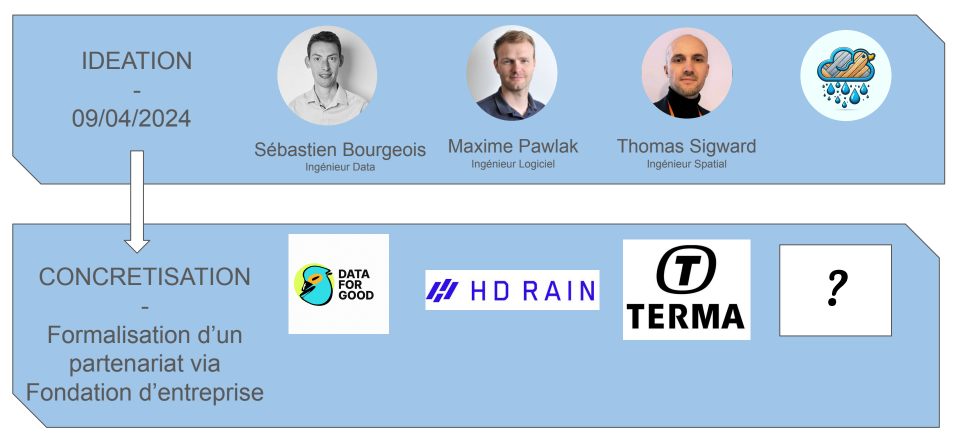




AND date <= '2021-12-31'



Team TLS - Dalle Météo et Perspectives



Annexes

Cas d'utilisation:



Le fichier JSON exporté des données vents permettra aux **ballons manoeuvrant** de ThalesAlenia Space (StratoBus) et Héméria (Balman) d'optimiser leur trajectoire en vol.

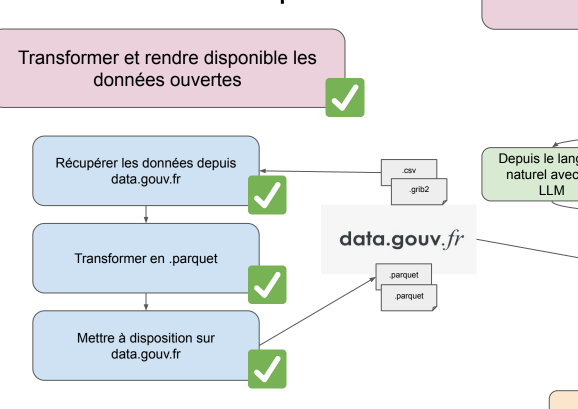


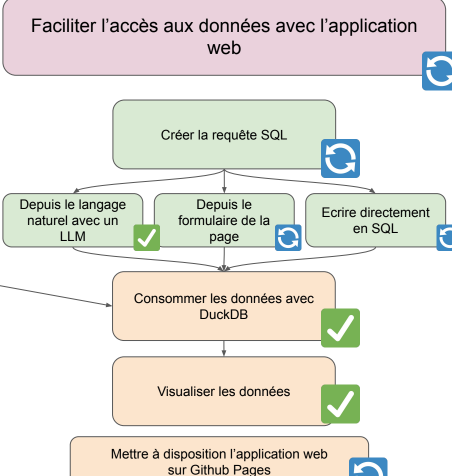
Les **assurances paramétriques** nécessitent les données météo pour évaluer les risques (inondations, perte culture agricole) et concevoir des produits d'assurance en fonction d'un indice climatique (température, pluviométrie, taux d'humidité).



Les **institutions publiques** ont besoin d'anticiper les risques liés notamment à la sécheresse. La visualisation de la température et de l'humidité permet d'identifier rapidement les zones à risques.

Faisabilité technique

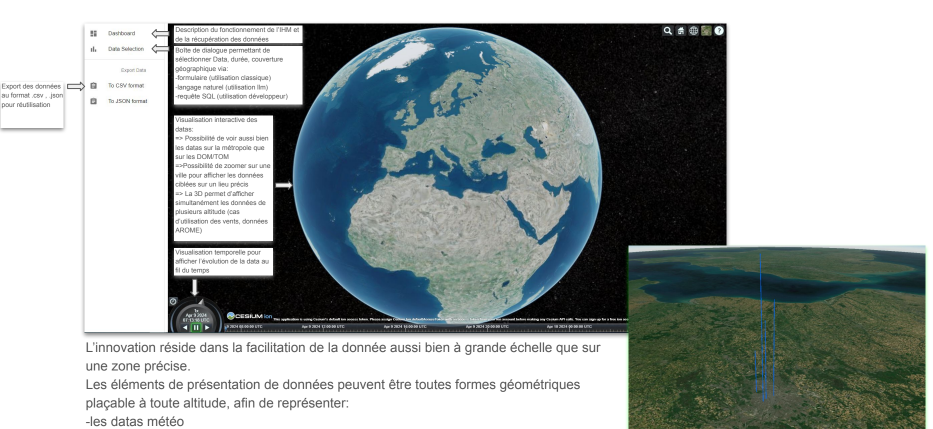




Solution

Une interface épurée et ergonomique pour récupérer et visualiser les données météo

-les risques naturels à anticiper (feux de forêt, inondations, îlot de chaleur).

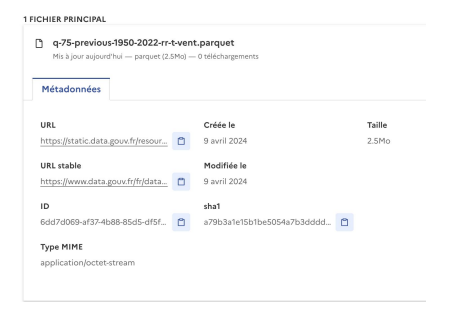


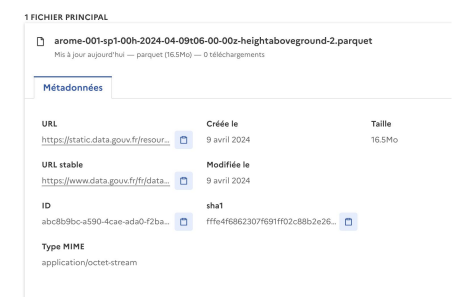
Exemple d'affichage de pluviométrie sur le bassin parisien le 24/03/2024

(récupération données station météo)

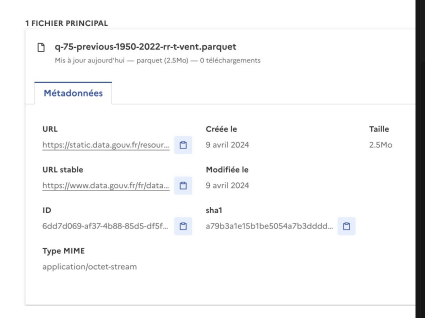
Données .parquet uploadées sur data.gouv.fr

- https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-climatologiques-quotidiennes-de-base-de-toutes-les-stations-du-departement-75-pour-2023-et-2024/
- https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/paquets-sp1-arome-resolution-0-01deg-prevision-du-9-avril-2024-a-6h00/





.csv.gz -> .parquet



```
paramo-misc > nodejs > JS duckdb_meteo.js > [2] request
      const duckdb = require("duckdb");
      const db = new duckdb.Database(":memory:"); // or a file name for a persistent DB
      const request = () => {
         const parquet_files = [
           "https://static.data.gouv.fr/resources/donnees-climatologiques-quotidiennes-\
          de-base-de-toutes-les-stations-du-departement-75-pour-2023-et-2024/20240409-081431/\
          q-75-latest-2023-2024-rr-t-vent.parquet"
         ].join("', '");
         const request =
           `SELECT * FROM read_parquet(['${parquet_files}']) LIMIT 1000`;
         console.log(request);
         return new Promise((resolve, reject) => {
          db.all(request, function (err, res) {
            console.log(res);
             if (err) {
PROBLÈMES
                     CONSOLE DE DÉBOGAGE
                                           TERMINAL
    NUM_POSTE: 75106001n,
    NOM USUEL: 'LUXEMBOURG',
    LAT: 48.844667.
    LON: 2.333833.
    ALTI: 46n,
    AAAAMMJJ: 20230410n,
    RR: 5.4,
    QRR: 1,
    TN: 10.5,
    QTN: 1,
    HTN: 439,
    QHTN: 9,
    TX: 17.4.
    QTX: 1,
    HTX: 1357,
    OHTX: 9.
    TM: 13.1,
    QTM: 1,
    TNTXM: 14,
    QTNTXM: 1,
    TAMPLI: 6.9,
    QTAMPLI: 1,
    TNSOL: null,
    OTNSOL: null,
    TN50: null,
```

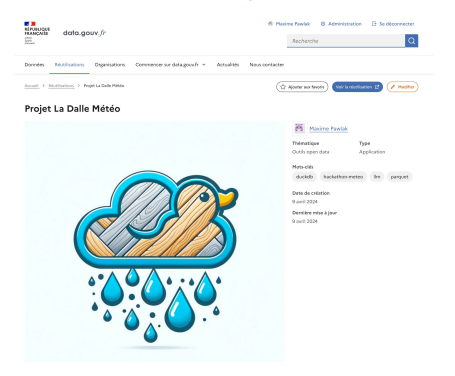
.grib2 -> .parquet

1 FICHIER PRINCIPAL arome-001-sp1-00h-2024-04-09t06-00-00z-heightaboveground-2.parquet Mis à jour aujourd'hui - parquet (16.5Mo) - 0 téléchargements Métadonnées URL Créée le Taille https://static.data.gouv.fr/resour... 9 avril 2024 16.5Mo **URL** stable Modifiée le https://www.data.gouv.fr/fr/data... 9 avril 2024 ID sha1 abc8b9bc-a590-4cae-ada0-f2ba... fffe4f6862307f691ff02c88b2e26... Type MIME application/octet-stream

```
JS duckdb meteo.is U X (i) README.md
paramo-misc > n Fermer (#W) kdb meteo.js > [∅] request
       const duckdb = require("duckdb");
       const db = new duckdb.Database(":memory:"); // or a file name for a persistent DB
       const request = () => {
         const parquet_files = ["https://static.data.gouv.fr/resources/paquets-sp1-arome-resolution-0-01deg-prevision\
         -du-9-avril-2024-a-6h00/20240409-105147/arome-001-sp1-00h-2024-04-09t06-00-00z-heightaboveground-2.parquet"
         ].join("','");
         const request =
           `SELECT * FROM read_parquet(['${parquet_files}']) LIMIT 1000`;
         console.log(request);
         return new Promise((resolve, reject) => {
           db.all(request, function (err, res) {
             console.log(res);
             if (err) {
               console.warn(err);
PROBLÈMES
                     CONSOLE DE DÉBOGAGE
                                             TERMINAL
    latitude: 55.4,
    longitude: -11.030000000000002
    time: 2024-04-09T06:00:00.000Z,
    step: 0n,
    heightAboveGround: 2,
    valid_time: 2024-04-09T06:00:00.000Z,
    t2m: null,
    r2: null.
    latitude: 55.4,
    longitude: -11.0200000000000021
    time: 2024-04-09T06:00:00.000Z.
    step: 0n,
    heightAboveGround: 2,
    valid_time: 2024-04-09T06:00:00.000Z,
    t2m: null,
    r2: null,
    latitude: 55.4,
    longitude: -11.0100000000000021
  ... 900 more items
```

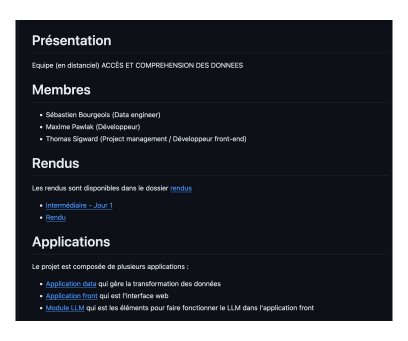
Lien projet

https://www.data.gouv.fr/fr/reuses/projet-la-dalle-meteo/



Repo Github

https://github.com/MaximePawlakFr/hackathon-meteo-team-tls



Problème - Agent du service public

"Récupérer les données de température minimale des stations de Boulogne-Billancourt et de Paris entre le 20 décembre 2022 et le 10 janvier 2023".

- QUOT_departement_92_periode_1950-2022_RR-T-Vent.csv.gz
- QUOT_departement_92_periode_2023-2024_RR-T-Vent.csv.gz
- QUOT_departement_75_periode_1950-2022_RR-T-Vent.csv.gz
- QUOT_departement_75_periode_2023-2024_RR-T-Vent.csv.gz



Données téléchargées inutiles :

- Ies stations hors de la zone
- 17 hors de la période (99,9995%)



Problème

Assurance paramétrique

je veux récupérer les données de pluie d'une station dans le Gers depuis 1900, à la journée

- QUOT_departement_32_periode_1872-1949_RR-T-Vent.csv.gz
- QUOT_departement_32_periode_1950-2022_RR-T-Vent.csv.gz
- QUOT_departement_32_periode_2023-2024_RR-T-Vent.csv.gz

Je veux plus précis :

- HOR_departement_32_periode_1872-1949_RR-T-Vent.csv.gz
- HOR_departement_32_periode_1950-2022_RR-T-Vent.csv.gz
- HOR_departement_32_periode_2023-2024_RR-T-Vent.csv.gz

L'API de météo France limite à un an de donnée, ce n'est pas plus simple.