La dalle météo



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





"Prévisions T° de AROMF sur Toulouse"

arome__001__HP1__01H__2024-04-08T12:00:00Z.grib2

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

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)

Champs isobares

SP3: COLONNE VAPO, , FLEVAP , FLLAT, FLSEN,

FLTHERM D, FLSOLAIRE, FLTHERM, FLRASOL CC,

PATHE CC, USTR, VSTR

C)

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

Paguets

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



arome__001__HP1__06H__2024-04-08T12:00:00Z.grib2

Mis à jour aujourd'hui — grib2 (69.0Mo) — 11 téléchargements

3 innovations

- Format de données ".parquet"
 - o 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 (optionnel): LLM
 - o transformer la demande naturelle utilisateur en requête SQL

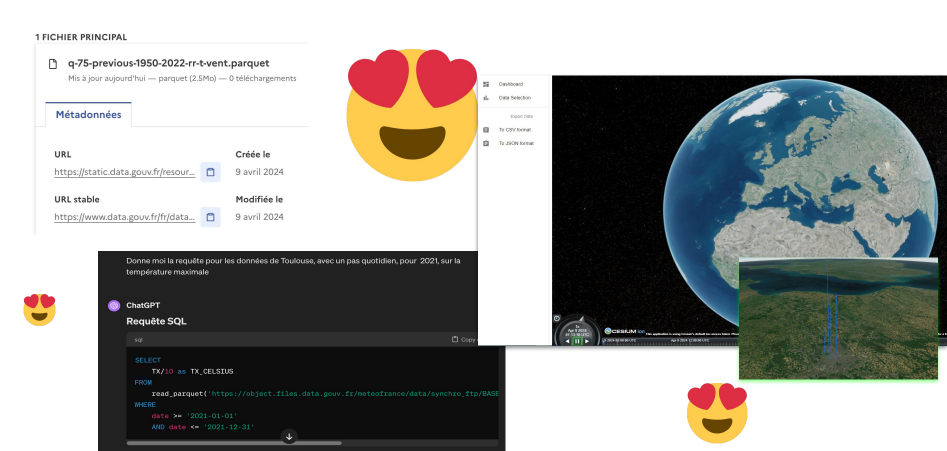








Problème résolu : "Prévisions de AROME sur Toulouse"



Équipe et Perspectives



09/04/2024



Sébastien Bourgeois Ingénieur Data



Maxime Pawlak Ingénieur Logiciel



Thomas Sigward
Ingénieur Spatial



CONCRETISATION

Formalisation d'un partenariat via Fondation d'entreprise









Annexes

Cas d'utilisation:

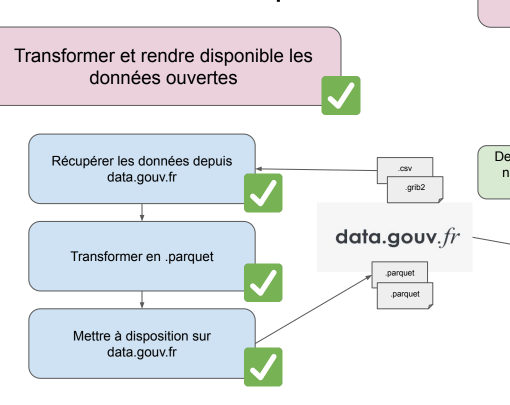


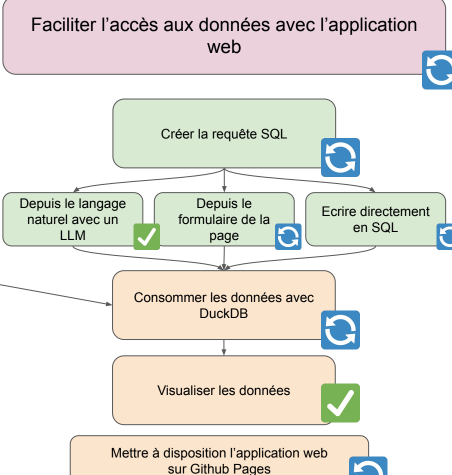
Le fichier JSON exporté des données vents permettra aux **ballons manoeuvrant** de ThalesAlenia Space (StratoBus) et Héméria (Balman) d'optimiser leur trajectoire en vol



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

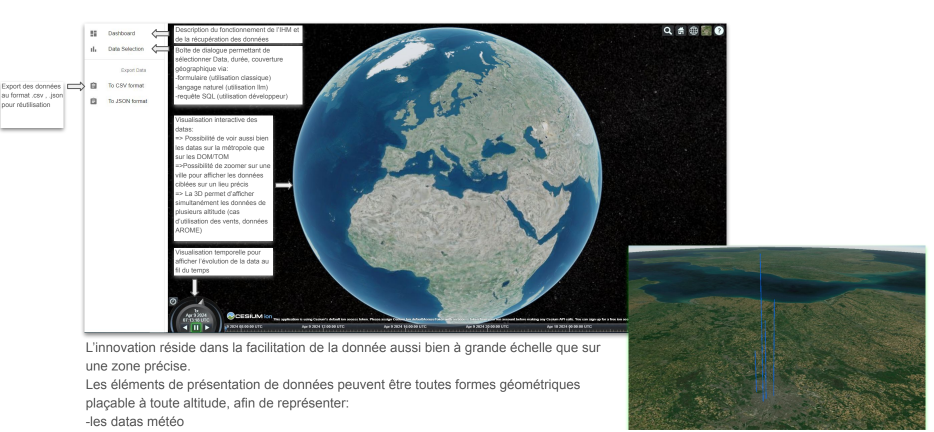
Faisabilité technique





Solution

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

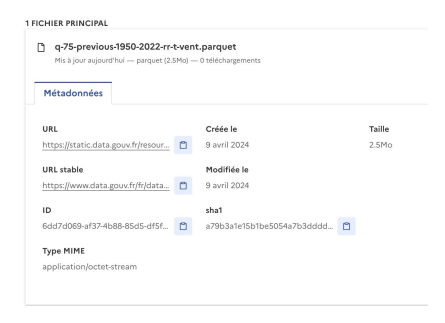


-les risques naturels à anticiper (feux de forêt, innondations, ilot de chaleur) .

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

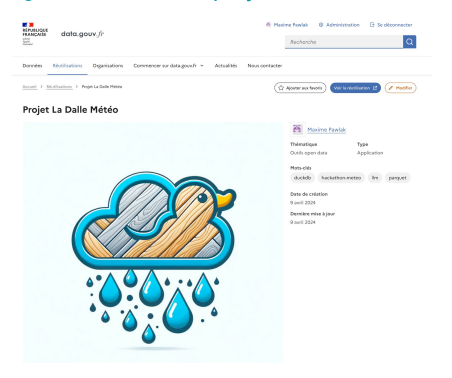
(récupération données station météo)

Données .parquet uploadées sur data.gouv.fr



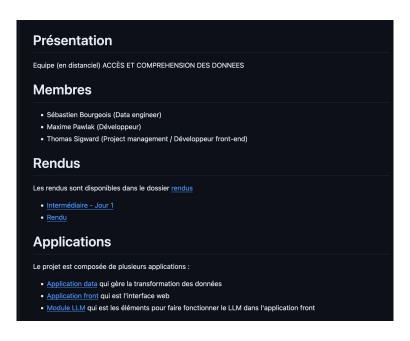
Lien projet

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



Repo Github

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



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_1950-2022_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_1950-2022_RR-T-Vent.csv.gz

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

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%)

