

Projet ATMO : Surveillance du SO_2

Team ESI'DEV



Contexte

- Piton de la Fournaise : Volcan actif, éruptions fréquentes.
- **Dégazages massifs** : Pics de pollution au dioxyde de soufre (SO_2) .
- Impact : Risques pour la santé de la population à La Réunion.
- Besoins: Surveillance efficace et communication rapide.



Objectif

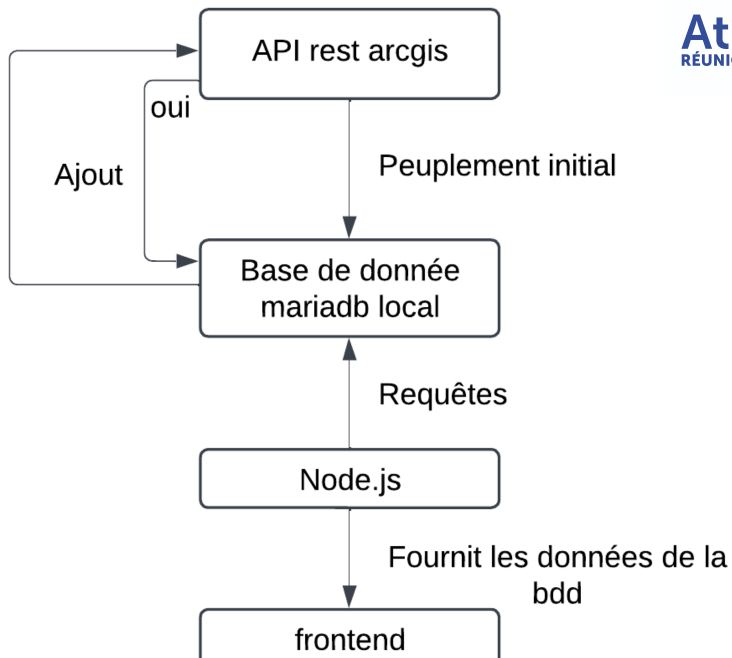
Créer un moyen pour surveiller les données :

- 1. Affiche les concentrations de SO_2 par station.
 - Carte dynamique
- 2. Consultation rapide des données en temps réel.
 - Tableau de bord
- 3. Système d'alerte
 - \circ Envoie d'alertes par mail en fonction des seuils limites de concentration (300 et 500 $\mu g/m^3$).



Toutes les 30min

Nouvelles données ?





Démonstration



Pérenisation

- Respect des technologies maitrisées par le porteur de projet (API rest arcgis, Maria DB)
- Respect de la charte graphique imposé par le porteur de projet
- Facilité d'installation (venv, node_module, INSTALL.md)



Perspectives d'améliorations

- Menus déroulants (choix de gaz et/ou choix de stations)
- Déploiement sur un server ovh à terme
- Dockerisation des services

Team ESI'DEV



Merci!

Des questions?



Technologie Utilisée

API ArcGIS

- Récupère les données des stations en temps réel.
- Mises à jour toutes les heures.

Lien API:

https://data-atmoreunion.opendata.arcgis.com