

Formation CQP Bloc 2 - U5 - S18
Introduction à la plateforme
Open Source Kalisio

<https://kalisio.com>

- **KALISIO** est une SAS créée le 14 septembre 2017 dans l'Aude, Occitanie
- Les membres fondateurs de **KALISIO** disposent d'une **forte expérience technologique** et **fonctionnelle** dans le développement d'**applications géospatiales** pour des marchés aussi variés que l'aéronautique, l'espace, la défense, la sécurité...



- Aujourd'hui nous sommes désireux de mettre à profit nos compétences pour créer et promouvoir des solutions reposant sur des technologies géospatiales de demain. Nous:
 - Développons, sponsorisons et utilisons des solutions libres (**Open Source, Open Data**).
 - Accompagnons nos clients et partenaires dans un esprit d'**innovation ouverte**.
 - Participons à la **numérisation** des territoires et luttons contre la fracture numérique.

Exploiter la donnée géospatiale de bout en bout pour aider les organisations à maîtriser leur environnement en temps-réel

APPLICATIONS MÉTIER

- Superviser des assets géolocalisés (biens & personnes)
- Visualiser les données pour prendre des décisions
- Exploiter les données dans des processus métier

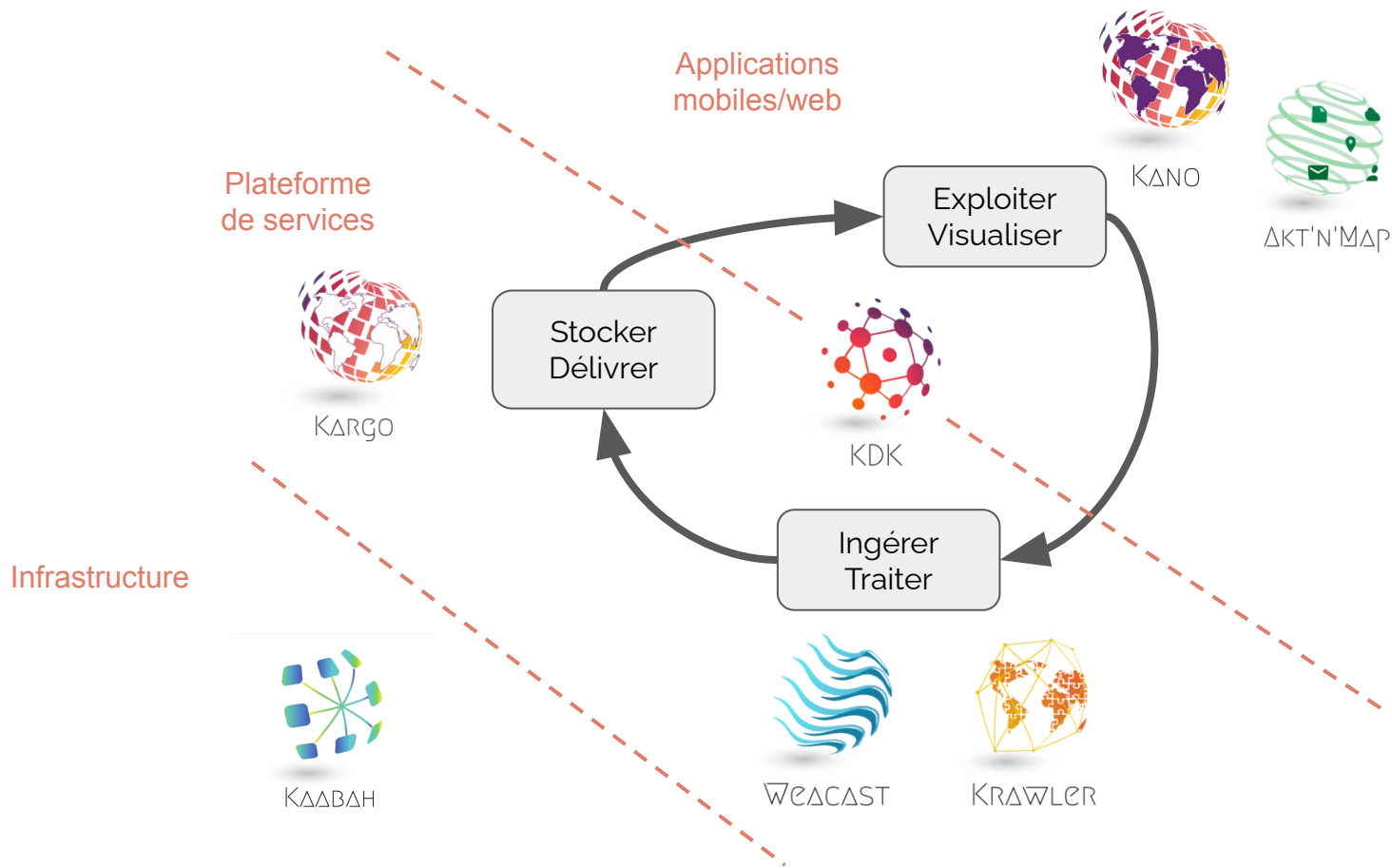
SERVICES D'ACCÈS À LA DONNÉE

- Rendre les données exploitables aux logiciels métier
- Rendre la donnée accessible dans des logiciels tiers
- Ingérer, traiter et stocker les données de façon adaptée aux usages

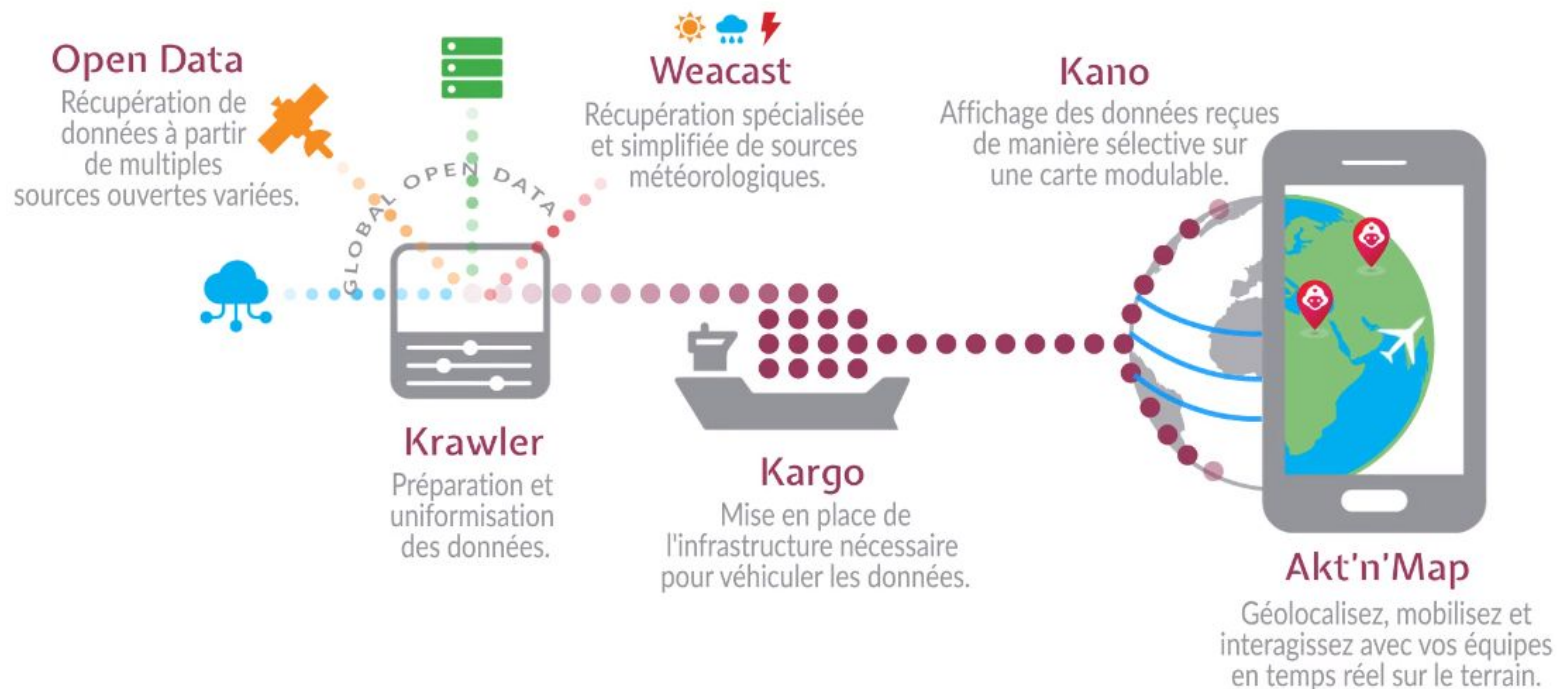
INFRASTRUCTURES INFORMATIQUES

- Assurer une haute disponibilité des infrastructures
- Superviser et maintenir des infrastructures
- Concevoir et provisionner des infrastructures

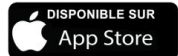
Notre écosystème de solutions



Notre écosystème de solutions



Nos produits - Akt'n'Map



Géolocalisez, mobilisez et communiquez instantanément avec vos équipes sur le terrain.

Akt'n'Map est une application opérée par Kalisio et paramétrables pour vos besoins.

Géolocalisez vos équipes à tout moment, et notifiez-les en temps réel pour les mobiliser au plus vite sur un secteur d'intervention.

Communiquez en temps réel pour permettre d'établir un diagnostic et un suivi précis de la situation sur le terrain.

- Géolocalisez vos équipes en temps réel
- Notifiez et partagez des informations
- Communiquez en temps réel
- Centralisez l'information
- Structurez votre organisation
- Facilitez la collaboration entre équipes





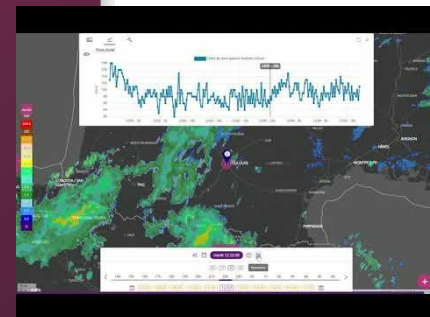
Kano est un puissant module de visualisation de données, supportant de multiples couches et fonds cartographiques 2D et 3D.

Il prend en charge une grande variété de données géolocalisées, mesurées et météorologiques : sondes de mesure, éléments météorologiques (température, précipitations, vent, courants marins...), véhicules, personnes, etc.

Tirez enfin le meilleur parti de vos différents jeux de données et confrontez-les dans un contexte spécifique grâce à cet outil modulable et adaptable à tout environnement.

Kano fait partie intégrante d'Akt'nMap.

- Fonds de cartes personnalisés
- Vue cartographique multi-couches
- Affichage topographique et 3D
- API d'intégration
- Données géolocalisées, métriques, météorologiques
- Données en temps réel, archivées et prévisionnelles
- Sources et formats multiples
- Support des standards OGC
- Catalogue de données



Nos autres briques technologiques



KDK

Kit de développement d'applications Web et Mobile sur lequel sont basées les solutions **Kano** et **Ak'n'Map**



Krawler

Outil d'extraction , transformation et chargement (ETL) de données géospatiales orienté pour le développement de services web.



Weacast

Weacast (pour "Weather forecast") est spécialisé dans le traitement et la restitution de données de prévisions météorologiques (GFS, AROME, ARPEGE)



Kargo

Solution de déploiement de plateformes de services géospatiaux. Principalement pensée pour le cloud (AWS, OVH, Scaleway)



Quelques cas d'usage

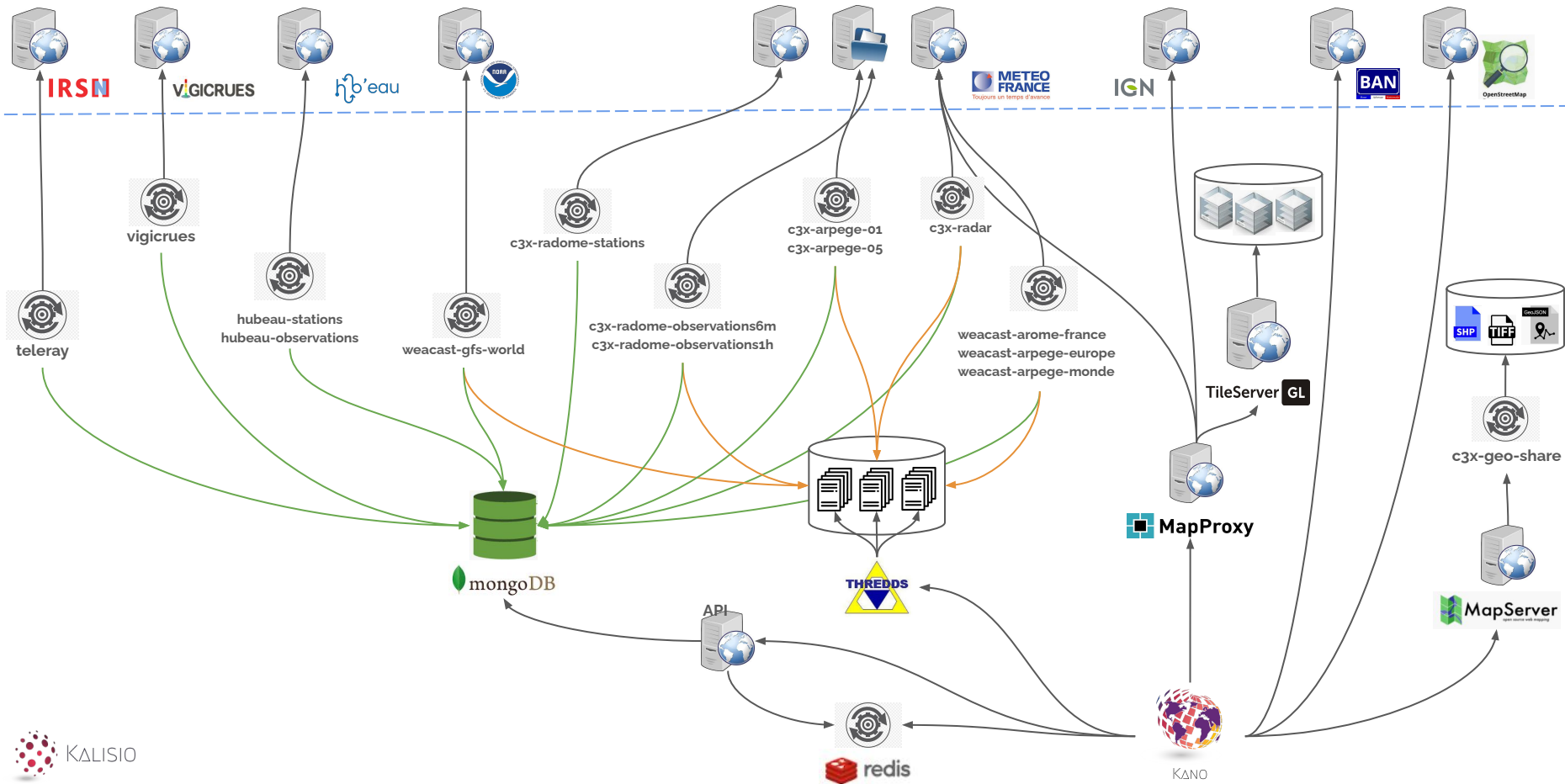
- Pour le compte d'**AIRBUS** et sur la base de nos solutions nous réalisons la plateforme Geographical Information system for Flight Test (GIFT). Cette plateforme de services est notamment utilisée par les applications [X-Wind](#) (développée par KALISIO), Fomax, Airline1, Attol, Kallisté....
- Pour le compte de l'**IRSN**, nous réalisons la plateforme C3X Planet offrant des services cartographiques et météorologiques exploités par différentes applications métier.
- La chaîne de commandement du **SDIS47** et du **SDIS32** exploite l'application Akt'n'Map pour notifier et planifier les interventions à venir

AIRBUS

IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE



Sous le capot...c'est complexe



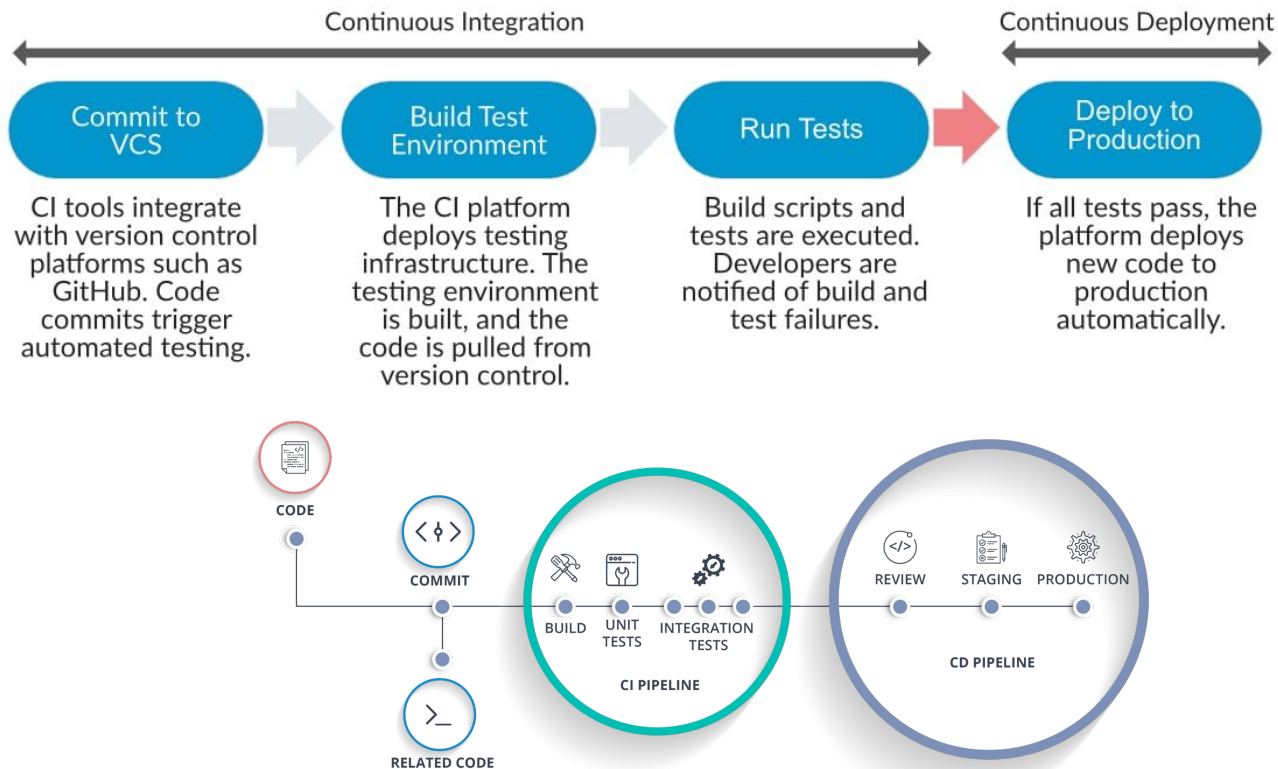




Méthodologie de Développement

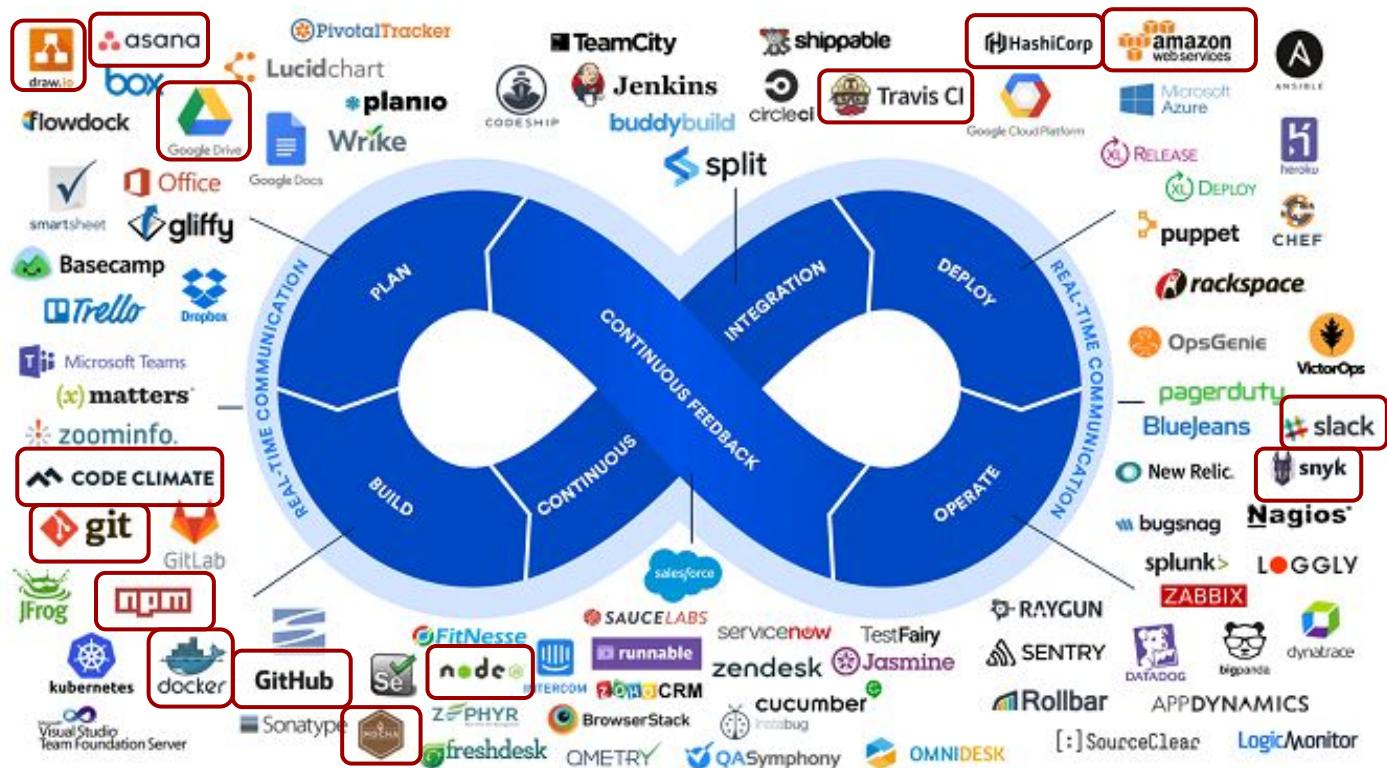
Avec quoi peut-on construire tout cela ?

1. Des méthodes de développement



Méthodologies de développement: les outils

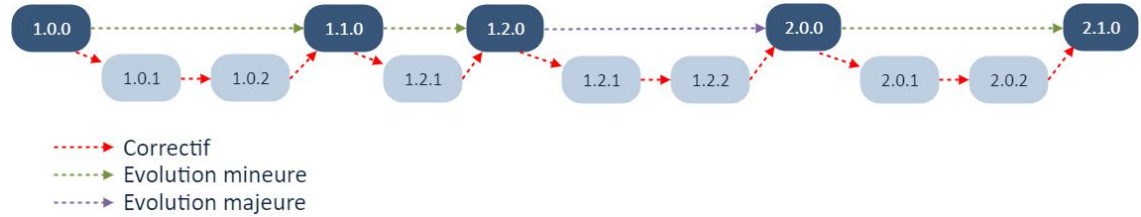
2. Des outils pour les mettre en place



Méthodologies de développement: gestions des versions

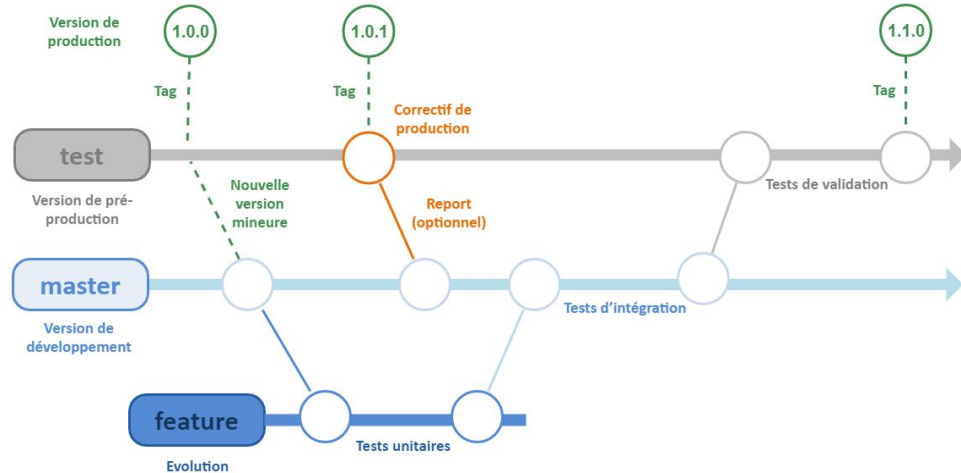
1

Semantic versioning (semver)

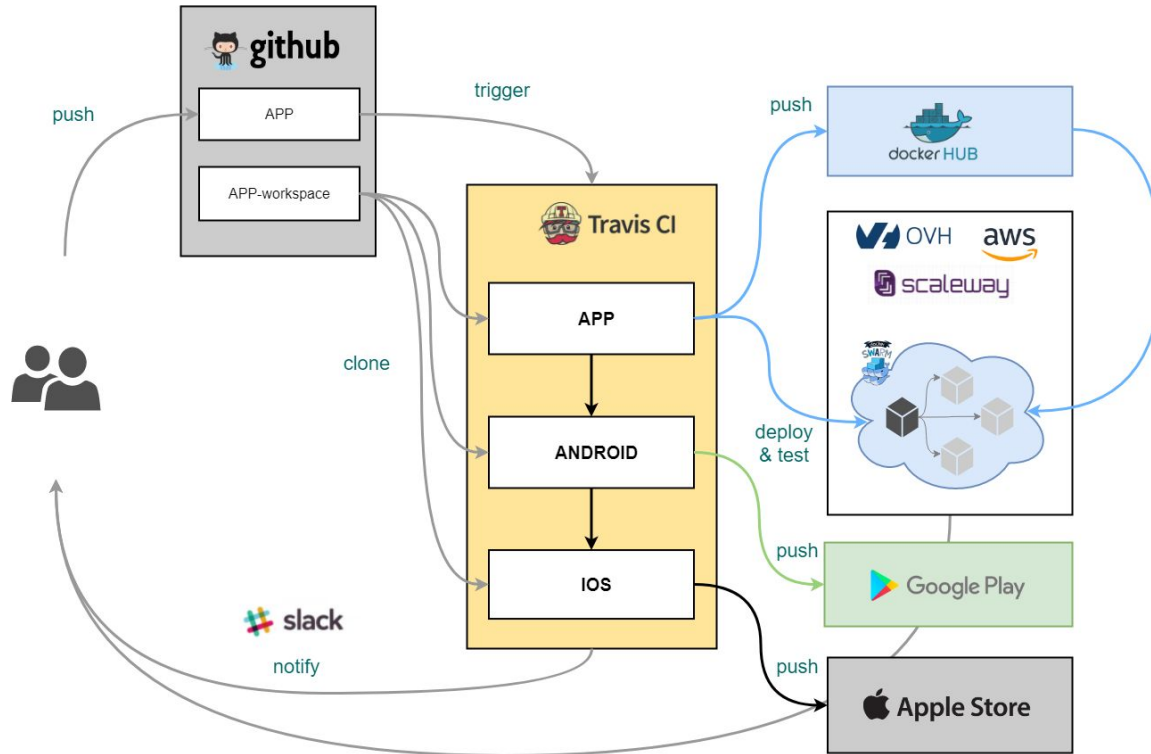


2

Gitflow



Méthodologies de développement: déploiement continu



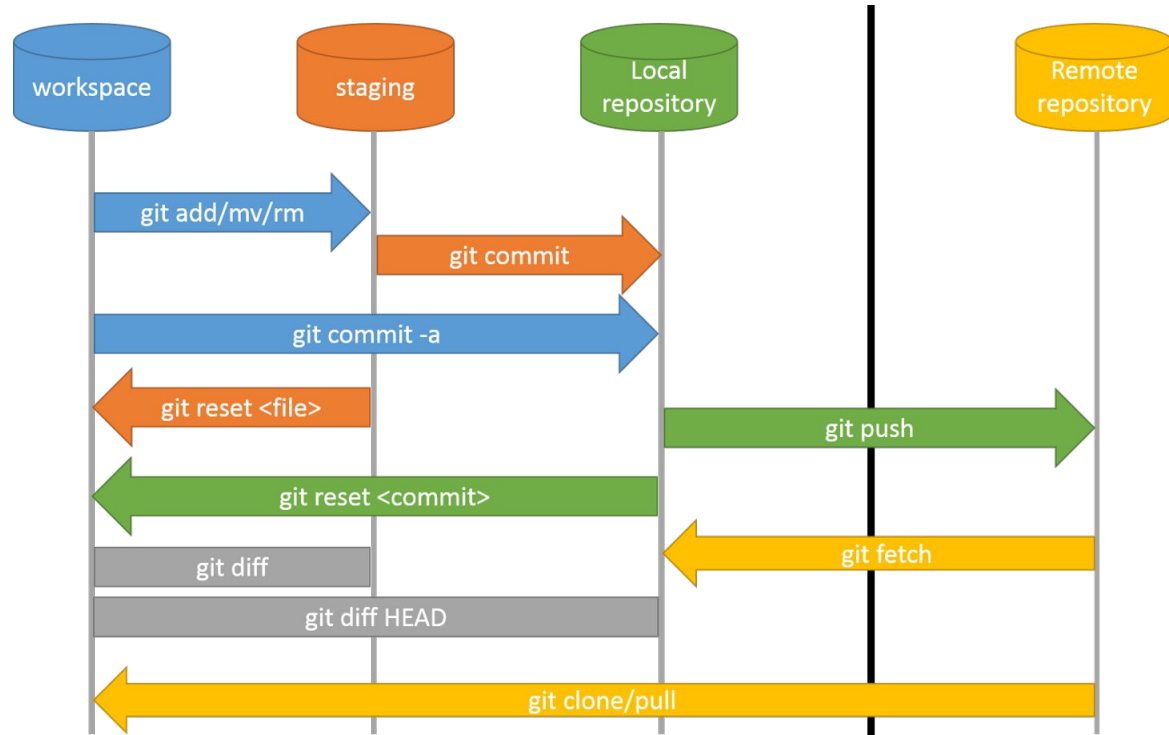
Plus de détails [ici](#)

→ Vérifier le bon fonctionnement de l'environnement de développement

- [NodeJS](#) - Environnement d'exécution de services web.
- [Yarn](#) - Gestionnaire de paquets pour NodeJS.
- [MongoDB](#) - Base de données.
- [Git](#) - Contrôle de version.
- [Docker](#) - Gestionnaire de conteneurs.

- a. Récupérer le code de la dernière version de **krawler**
- b. Procéder à l'installation du module
- c. Lancer l'exemple **csv2db** MongoDB via NodeJS
- d. Lancer l'exemple via un **container Docker**
- e. **Requêter** les données produites dans MongoDB pour trouver les villes les plus peuplées

Exercices: Git



<http://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html>

<https://learngitbranching.js.org/>



KALISIO

Exercices: Yarn

A TINY CHEATSHEET ON



yarn is an alternative package manager to **npm**. It has several advantages over npm like package caching and parallel package installation

yarn init

Create a new **yarn** project/package. Add the **-y** flag to initialize with default configuration

yarn add [package]

Install a **[package]**.
Add **-D** flag to install as devDependency
Add **global** option to install globally

yarn upgrade [package]

Update a **[package]**
To update the whole project dependencies don't specify **[package]**

yarn remove [package]

Remove a **[package]**
Removes *devDependency* as well

yarn [script]

Run the script called **[script]** as mentioned in *package.json*

yarn list

List all the packages
Specify depth with **--depth** flag

yarn install

Install all the packages mentioned in *package.json* of the current project. Running just **yarn** does the same thing

yarn global <command>[package]

Apply **add**, **upgrade**, **remove**, **list** to global packages

yarn audit

Scan and list all the vulnerabilities in the project. **yarn** cannot fix them yet. Run **npm audit fix** to fix

yarn version

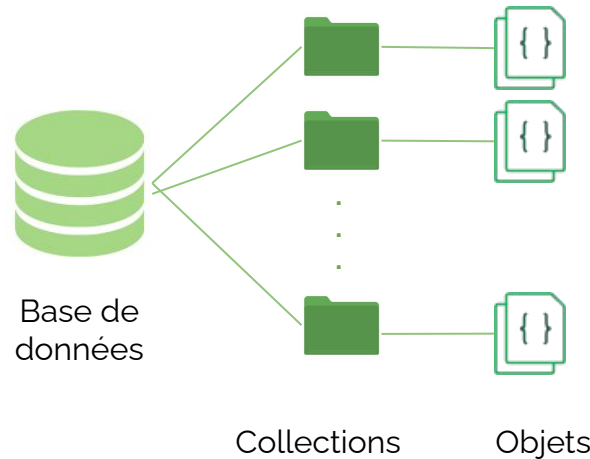
Show current version of yarn





SSPL

MongoDB est un système de base de données dit NoSQL orienté document. Il ne nécessite pas de schémas prédéfinis et complexes. Il permet de structurer la donnée de façon très simple. Une base de données est structurée en collections et les collections sont elles même constituées d'objets au format JSON.



Exercices: MongoDB

Basic Mongo DB

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| db | Show name of current database |
| mongod | Start database |
| mongo | Connect to database |
| show dbs | Show databases |
| use db | Switch to database db |
| show collections | Display current database collections |

Create

| | |
|---------------------------|--|
| insert(data) | insert document(s) returns write result |
| insertOne (data, options) | insert one document |
| insertMany(data, options) | insert many documents |
| insertMany([[]], {}, {}) | needs square brackets |

Read

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| db.collection.find() | Display documents from collection |
| find(filter, options) | find all matching documents |
| findOne(filter, options) | find first matching document |

Update

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| updateOne(filter, data, options) | Change one document |
| updateMany(filter, data, options) | Change many documents |
| replaceOne(filter, data, options) | Replace document entirely |

Delete

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| deleteOne(filter, options) | Delete one document |
| deleteMany(filter, options) | Delete many documents |

Filters

| | |
|---------------------------------------|---|
| { "key": "value" } | Used for filter arguments to filter collection |
| { key: { \$operator: value } } | Operators for querying data |
| { key: { \$exists: true } } | Matches all documents containing subdocument key |
| \$eq | Matches values that are equal to a specified value. |
| \$gt | Matches values that are greater than a specified value. |
| \$gte | Matches values that are greater than or equal to a specified value. |
| \$in | Matches any of the values specified in an array |
| syntax: | { key: { \$in: [array of values] } } |
| \$lt | Matches values that are less than a specified value. |
| \$lte | Matches values that are less than or equal to a specified value. |
| \$ne | Matches all values that are not equal to a specified value. |
| \$nin | Matches none of the values specified in an array. |
| \$and | Performs AND operation |
| syntax: | { \$and: [{ }, { }] } |
| { key: { \$op: filter }, { filter } } | \$and operator is necessary when the same field or operator has to be specified in multiple expressions |
| find({ doc.subdoc: - value }) | Filter sub documents |

Functions

| | |
|---------------|----------------------------|
| .count() | Counts how many results |
| .sort(filter) | Sort ascend: 1 descend: -1 |



Exercices: MongoDB (geospatial operators)

→ MongoDB data types are geo-friendly: GeoJson is a native way to encode and query geospatial data

| Operator | Geometry Arg Type | 2d | 2dsphere |
|-----------------------------|---|----------|----------|
| \$geoWithin | \$box,\$center,\$polygon | Y | N |
| | \$geometry: { type, coordinates } | N | Y |
| | \$centerSphere: [[x,y], radians] | Y | Y |
| | | | |
| \$geoIntersects | \$geometry only | N | Y |
| | | | |
| \$near,\$nearSphere | [x,y] | R | - |
| (output sorted by distance) | \$geometry: {type, coordinates} | - | R |
| | + \$minDistance | N | Y |
| | + \$maxDistance | Y | Y |

Y = will assist
N = will not assist
R = REQUIRED

Syntax helper:
find("loc":{\$geoWithin: {\$box: [[x0,y0], [x1,y2]]}});
find("loc":{\$geoWithin: {\$geometry: { type: "Polygon", coordinates: [....] }}});

→ Solution

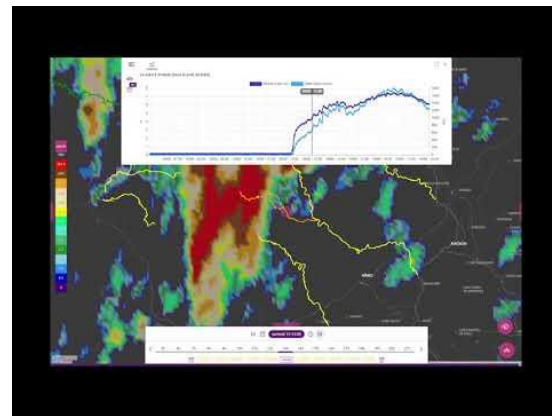
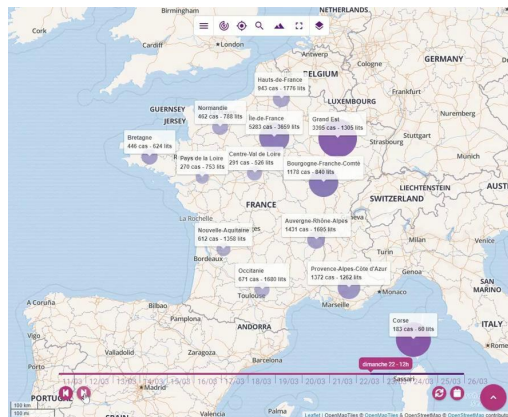
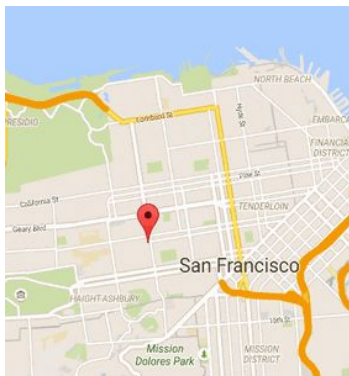
```
git clone https://github.com/kalisio/krawler.git  
  
cd krawler  
  
yarn install  
  
yarn link  
  
krawler example/adsb/jobfile.js  
  
docker pull kalisio/krawler  
  
docker run --name krawler --rm -v  
C:\krawler\examples:/opt/krawler/examples -e  
"ARGS=/opt/krawler/examples/adsb/jobfile.js" kalisio/krawler  
  
use krawler-test  
db.world_cities_csv.find({}).sort({ 'properties.pop': -1 })
```



Données spatio-temporelles

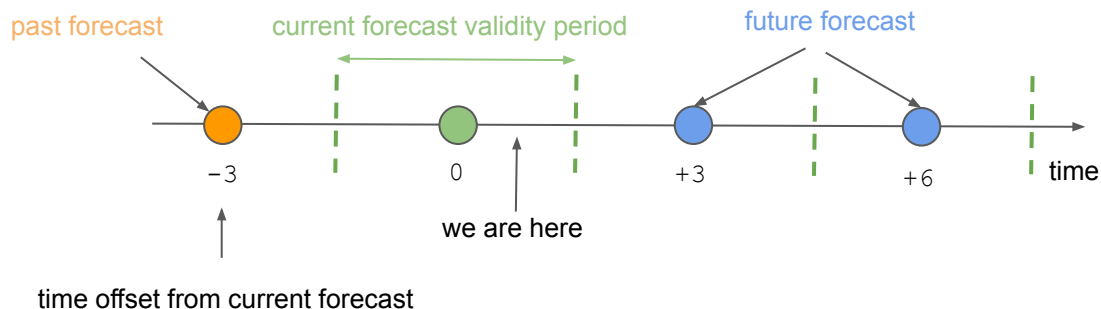
Spécificité

- Une donnée spatio-temporelle est une données dont
- La géométrie change au cours du temps
 - e.g. un mobile se déplaçant ou un zonage dynamique
 - Les propriétés changent au cours du temps
 - symbologie ou méta-données
 - e.g. une sonde/un capteur mesurant une valeur
 - La géométrie et les propriétés changent au cours du temps
 - e.g. une sonde mobile



Example: Meteo Data

- Forecast models output hundreds of forecast elements (e.g. wind, temperature)
- Production of a set of forecast data is called a **run** of the model
 - occurs on a regular daily basis, e.g. every 6 hours, a.k.a. **run interval/time**
- Each element is a 4D dataset: **forecast time**, **level**, 2D **geographic grid** (lat/long)
 - level can be a meter or pressure scale
 - time is regularly sampled, a.k.a. **forecast interval**, e.g. every 3 hours
- If we consider a given element (e.g. temperature) at a given level (e.g. 100m):



forecast data at a given time is a 2D grid

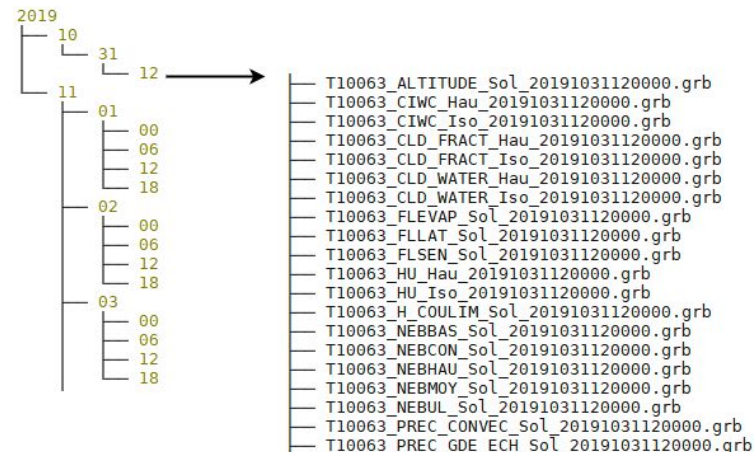
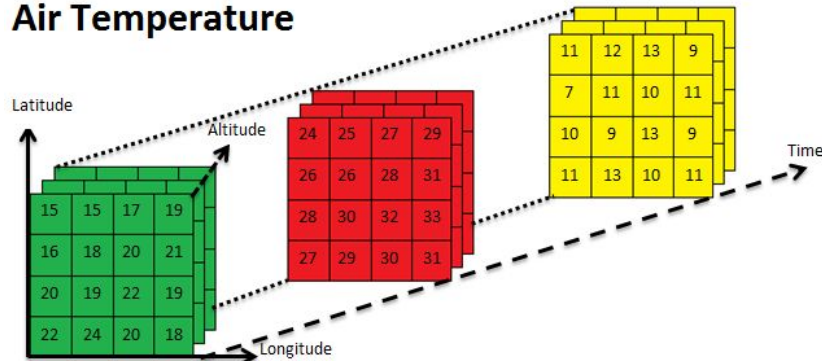


Example: Meteo Data

- Requires dedicated techniques to manage
 - data storage (specific data formats)
 - data volume (eg archiving required hundreds of TB)
 - data velocity (eg updated every 3h hours)
 - data access (eg specific protocols with subsetting)



Air Temperature



→ Explorer des données météorologiques

a. Installer Panoply

<https://www.giss.nasa.gov/tools/panoply/download/>

b. Télécharger des jeux de données GFS et visualisez-les

https://nomads.ncep.noaa.gov/cgi-bin/filter_gfs_op50.pl

run time

Directory: /gfs.20200930/06

****NEW**** Select one file only (size in bytes)

forecast time

GRIB Filter

For GRIB data you have to option to filter the data.

Extract Levels and Variables

level (eg 1000 mb)

You may select some or all levels and variables. The selections below represent common choices which may or may not be relevant to the files that you have selected. For example choosing RH (relative humidity) would be pointless in file of sea-surface temperatures. In addition, not all possibilities are allowed. For example, suppose you only want the virtual temperature at the tropopause at 01Z. In this case you'd have to transfer the entire file.

For GRIB-2 data only.

Select the levels desired:

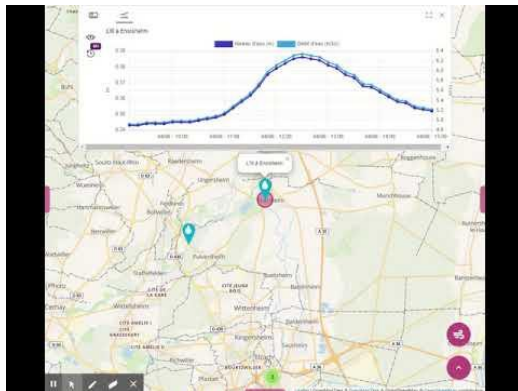
☐ all ☐ 0-0.1 m below ground ☐ 0.1-0.4 m below ground ☐ 0.33-1 sigma layer ☐ 0.4-1 m below ground ☐ 0.44-0.72 sigma layer ☐ 0.44-1 sigma layer ☐ 0.4 mb ☐ 0.72-0.94 sigma layer ☐ 0.995 sigma level ☐ 0C isotherm ☒ 1000 mb ☐ 100 m above ground ☐ 100 mb ☐ 10 m above ground ☐ 10 m above mean sea level ☐ 10 mb ☐ 120-90 mb above ground ☐ 125 mb ☐ 1-2 m below ground ☐ 150-120 mb above ground ☐ 150 mb ☐ 15 mb ☐ 175 mb ☐ 180-0 mb above ground ☐ 180-150 mb above ground ☐ 1829 m above mean sea level ☐ 1 hybrid level ☐ 1 mb ☐ 200 mb ☐ 20 m above ground ☐ 20 mb ☐ 225 mb ☐ 250 mb ☐ 255-0 mb above ground ☐ 2743 m above mean sea level ☐ 275 mb ☐ 2 m above ground ☐ 2 mb ☐ 3000-0 m above ground ☐ 300 mb ☐ 30-0 mb above ground ☐ 305 m above mean sea level ☐ 30 m above ground ☐ 30 mb ☐ 325 mb ☐ 350 mb ☐ 3658 m above mean sea level ☐ 375 mb ☐ 3 mb ☐ 400 mb ☐ 40 m above ground ☐ 40 mb ☐ 425 mb ☐ 450 mb ☐ 4572 m above mean sea level ☐ 457 m above mean sea level ☐ 475 mb ☐ 500 mb ☐ 50 m above ground ☐ 50 mb ☐ 525 mb ☐ 550 mb ☐ 575 mb ☐ 5 mb ☐ 6000-0 m above ground ☐ 600 mb ☐ 60-30 mb above ground ☐ 610 m above mean sea level ☐ 625 mb ☐ 650 mb ☐ 675 mb ☐ 700 mb ☐ 70 mb ☐ 725 mb ☐ 750 mb ☐ 775 mb ☐ 7 mb ☐ 800 mb ☐ 80 m above ground ☐ 825 mb ☐ 850 mb ☐ 875 mb ☐ 900 mb ☐ 90-60 mb above ground ☐ 914 m above mean sea level ☐ 925 mb ☐ 950 mb ☐ 975 mb ☐ boundary layer cloud layer ☐ convective cloud bottom level ☐ convective cloud layer ☐ convective cloud top level ☐ entire atmosphere ☐ entire atmosphere (considered as a single layer) ☐ high cloud bottom level ☐ high cloud layer ☐ high cloud top level ☐ highest tropospheric freezing level ☐ low cloud bottom level ☐ low cloud layer ☐ low cloud top level ☐ max wind ☐ mean sea level ☐ middle cloud bottom level ☐ middle cloud layer ☐ middle cloud top level ☐ planetary boundary layer ☐ PV=-1.5e-06 (Km²/kg/s) surface ☐ PV=1.5e-06 (Km²/kg/s) surface ☐ PRMSL ☐ PWAT ☐ REF C ☐ RH ☐ RWMR ☐ SHTFL ☐ SNMR ☐ SNOD ☐ SOILL ☐ SOILW ☐ SPFH ☐ SUNSD ☐ TCDC ☐ TMAX ☐ TMIN ☒ TMP ☐ TOZNE ☐ TSOIL ☐ UFLX ☐ UGRD ☐ U-GWD ☐ ULWRF ☐ USTM ☐ USWRF ☐ VFLX ☐ VGRD ☐ V-GWD ☐ VIS ☐ VRATE ☐ VSTM ☐ VVEL ☐ VWSH ☐ WATR ☐ WEASD ☐ WILT ☐ top of atmosphere ☐ tropopause

Select the variables desired:

☐ all ☐ 4LFTX ☐ 5WAVH ☐ ABSV ☐ ACPCP ☐ ALBDO ☐ APCP ☐ CAPE ☐ CDUVB ☐ CFRZR ☐ CICEP ☐ CIN ☐ CLWMR ☐ CNWAT ☐ CPOFP ☐ CPRAT ☐ CRAIN ☐ CSNOW ☐ CWAT ☐ CWORK ☐ DLWRF ☐ DPT ☐ DSWRF ☐ DUVB ☐ DZDT ☐ FLDLCP ☐ GFLUX ☐ GRLE ☐ GUST ☐ HGT ☐ HINDEX ☐ HLCY ☐ HPBL ☐ ICAHT ☐ ICEC ☐ ICEG ☐ ICETK ☐ ICMR ☐ ICSEV ☐ LAND ☐ LANDN ☐ LFTX ☐ LHTFL ☐ MSLET ☐ O3MR ☐ PEVPR ☐ PLPL ☐ POT ☐ PRATE ☐ PRES ☐ PRMSL ☐ PWAT ☐ REFC ☐ RH ☐ RWMR ☐ SHTFL ☐ SNMR ☐ SNOD ☐ SOILL ☐ SOILW ☐ SPFH ☐ SUNSD ☐ TCDC ☐ TMAX ☐ TMIN ☒ TMP ☐ TOZNE ☐ TSOIL ☐ UFLX ☐ UGRD ☐ U-GWD ☐ ULWRF ☐ USTM ☐ USWRF ☐ VFLX ☐ VGRD ☐ V-GWD ☐ VIS ☐ VRATE ☐ VSTM ☐ VVEL ☐ VWSH ☐ WATR ☐ WEASD ☐ WILT

Exemple: Réseaux de capteurs

- Pour chaque réseau de mesure Kano expose deux points d'entrées via des web services dédiés, ils permettent de récupérer:
 - la liste des **stations** de mesure sur le réseau,
 - les **observations** (i.e. mesures) réalisées par les stations au cours du temps sur le réseau.
- Par exemple, les données hydrométriques [Hub'Eau](#) disposent de ces deux points d'entrée:
 - hubeau-stations pour les stations,
 - hubeau-observations pour les observations.
- Ces deux points d'entrée donnent accès à deux collections MongoDB stockant in-fine les données.



Example: Réseaux de capteurs

- Kano API base URL <https://kano.kalisio.fr/api>
- Standards query parameters
 - `$limit` will return only the number of results
 - `$skip` will skip the specified number of results
 - `$sort` will sort based on a list of properties by which to sort mapped to the order (1 ascending, -1 descending)
 - `$select` allows to pick which fields to include in the result
 - Find records where properties do (`$in`) or do not (`$nin`) match any of the given values
 - Find all records where the value is less (`$lt`) or less and equal (`$lte`) to a given value
 - Find all records where the value is more (`$gt`) or more and equal (`$gte`) to a given value
- Geospatial query parameters
 - `$groupBy`, `$aggregate` will return results grouped according to a property with aggregated values over time
 - `south`, `north`, `east`, `west` will return only the results in a given bounding box
 - `centerLon`, `centerLat`, `distance` will return only the results within a given radius from a location

Plus de détails [ici](#)

- Réaliser des requêtes spatio-temporelles sur l'API de Kano et le service Hub'Eau
- a. Installer cURL <https://github.com/curl/curl-for-win>
 - b. Test de l'accès sécurisé avec un token
 - c. Récupération des 10 premières stations
 - d. Récupération de la liste des stations dans une zone donnée (i.e. boîte englobante)
 - e. Récupération des mesures brutes dans une plage de temps et une zone donnée (i.e. boîte englobante) avec les plus récentes en premier
 - f. Récupération des mesures agrégées sur une station et une plage de temps données

→ Solution

```
curl --get "https://kano.test.kalisio.xyz/api/users" --header "Authorization: Bearer JWT"
```

```
curl --get "https://kano.test.kalisio.xyz/api/hubeau-stations" --data-urlencode "\$limit=10"  
--data-urlencode "\$skip=10" --header "Authorization: Bearer JWT"
```

```
curl --get "https://kano.test.kalisio.xyz/api/hubeau-stations?south=44&north=45&west=-0.5&east=0 "  
--header "Authorization: Bearer JWT"
```

```
curl --get  
"https://kano.test.kalisio.xyz/api/hubeau-observations?south=44&north=45&west=-0.5&east=0 "  
--data-urlencode "time[\$gte]=2020-09-30T07:01:00Z "  
--data-urlencode "time[\$lte]=2020-09-30T07:31:00Z "  
--data-urlencode "\$sort[time]=1" --header "Authorization: Bearer JWT"
```

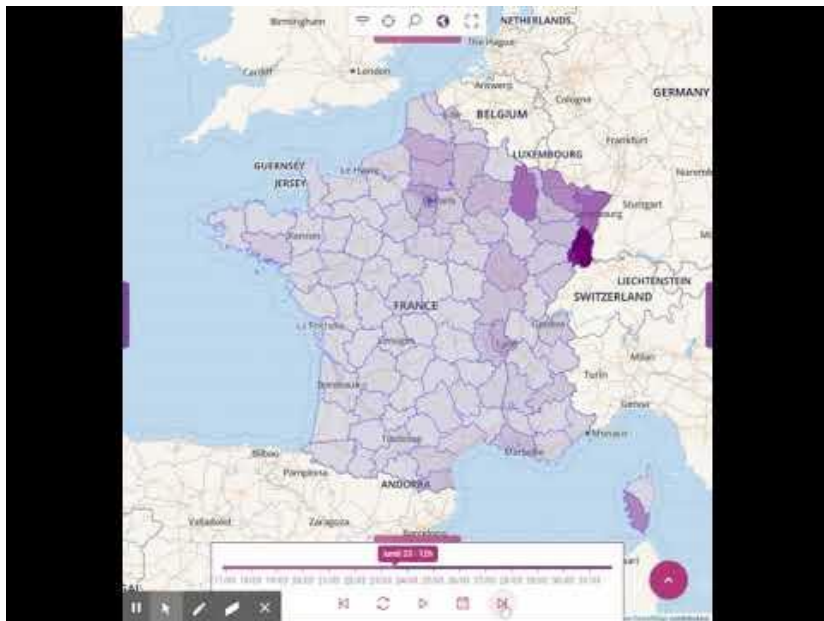
```
curl --get "https://kano.test.kalisio.xyz/api/hubeau-observations "  
--data-urlencode "\$aggregate[0]=H" --data-urlencode "\$aggregate[1]=Q"  
--data-urlencode "time[\$gte]=2020-09-30T07:01:00Z "  
--data-urlencode "time[\$lte]=2020-09-30T07:31:00Z "  
--data-urlencode "properties.code_station=#X331001001"  
--data-urlencode "\$groupBy=code_station" --header "Authorization: Bearer JWT"
```



Un cas d'usage concret
*Créer une cartographie liée à
la pandémie COVID-19*

Objectifs du fil rouge

- Calculer le taux d'hospitalisation par département et le représenter sur une carte avec une symbologie adaptée



Objectifs du fil rouge

→ Calculer le taux d'hospitalisation par département et le représenter sur une carte avec une symbologie adaptée

- a. Recenser les données disponibles
 - nombre d'hospitalisations
 - limites administratives
 - population
- b. Définir les traitements appropriés
 - extraction des données
 - transformation des données
- c. Définir la représentation
 - symbologie
 - configuration de l'outil de visualisation

- Trouver les données Santé Publique France permettant d'obtenir le nombre d'hospitalisations sur le portail Open Data de l'Etat
<https://www.data.gouv.fr/fr/organizations/sante-publique-france/>
- Identifier les méta-données pertinentes et le moyen d'automatiser le téléchargement des données
- Télécharger les limites administratives les plus appropriées sur
<https://france-geojson.gregoire david.fr/>
- Télécharger les informations de population sur le portail de l'INSEE
<https://www.insee.fr/fr/statistiques>
 - convertir les données au format CSV

| MES CRITÈRES | |
|---|---|
| Supprimer tous | |
| Démographie | x |
| Évolution et structure de la population | x |
| Données | x |
| Chiffres détaillés | x |





Spatial information that powers up your business