

Liberté Égalité Fraternité





## geOcom 2022

geOrchestra, le cœur du portail Santégraphie





## **Sommaire**

## Santégraphie

- Pour quoi ?
- Pour qui ?
- Offre de services
- Architecture de la solution

# Réalisations et perspectives

- Réalisations
- Processus d'actualisation
- Chantiers





## **Présentation ARS**





## Le cadre de la politique de santé régionale

#### Offre de soins

### **Autonomie**

(personnes âgées / handicapées)

### Santé publique

Veille et de la sécurité sanitaire









- Régulation de l'offre de santé dans les secteurs ambulatoire, médico-social, hospitalier
- De la répartition de l'offre sur le territoire
- Des ressources et la maitrise de la dépense

- Pilotage de la santé publique
- La veille et la sécurité sanitaire
- La définition, le financement et l'évaluation des actions de prévention et de promotion de la santé
- L'anticipation, la participation et la gestion des crises sanitaires, en liaison avec le préfet

Créées en 2010 les ARS mettent en œuvre la politique régionale de santé en assurant qualité, efficience et sécurité de la prise en charge et de l'accompagnement dans le système de santé. Elles sont l'interlocuteur unique de tous les acteurs de santé en région.





## Le cadre de la politique de santé régionale

La feuille de route des ARS s'inscrit dans les orientations de la **politique nationale de santé** en les adaptant aux spécificités régionales





L'action des ARS est incarnée par le **projet régional de** santé (PRS) élaboré en concertation avec l'ensemble des acteurs de santé dans les régions

Le PRS définit la **stratégie régionale de santé**, organise et programme sa mise en œuvre opérationnelle et fixe les ambitions et les priorités régionales de santé







# Santégraphie







Depuis 2017 le portail SIG (Système d'Information Géographique) de l'ARS-IDF et des acteurs

de santé en lle-de-France;

Catalogue Open Data ouvert à tous via internet ;

Des outils spécifiques pour les agents de l'ARS ;

Une offre SIG en Open source.



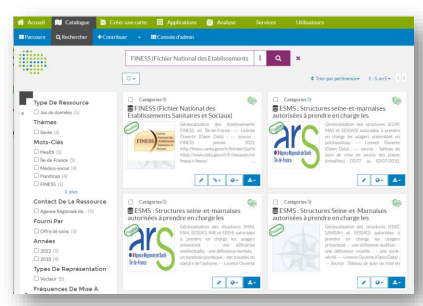


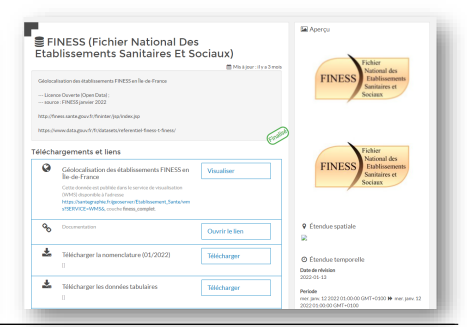




Un catalogue de données ;

#### GeoNetwork



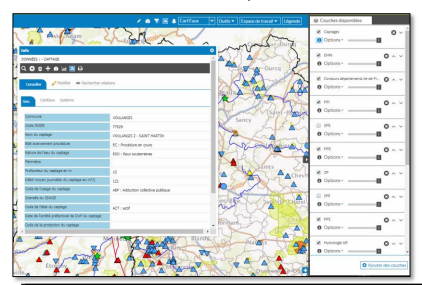






Des outils spécifiques pour les agents de l'ARS ;

Aujourd'hui mapfishapp + Geobuilder (solution propriétaire INETUM) Demain MapStore 2.



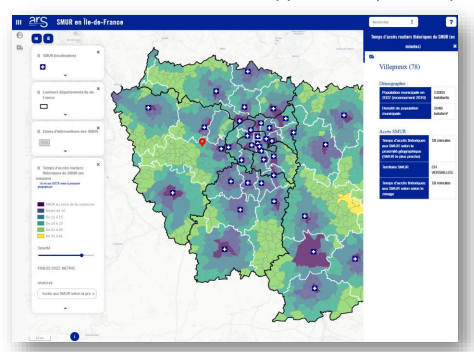


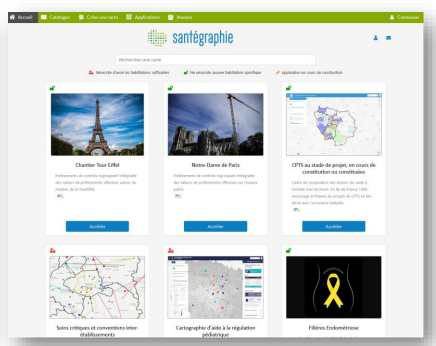






Des applications pour un public non spécialiste









## Un service large

### Catalogue:

« Mettre à disposition des agents et des partenaires, les données hébergées sur Santégraphie. »

## Santégraphie

### Carte à la carte :

« Un visualiseur cartographique où l'utilisateur peut consulter, enrichir et imprimer des cartes thématiques en fonction de ses besoins ».

# Composant cartographique:

Des services SIG\* dynamiques, permettant d'intégrer au sein d'applications métiers un volet cartographique pour afficher de la donnée métier issue de l'application.

### Module métier :

Offre aux utilisateurs des fonctionnalités et un contexte cartographique correspondant à des besoins SIG\* spécifiques.

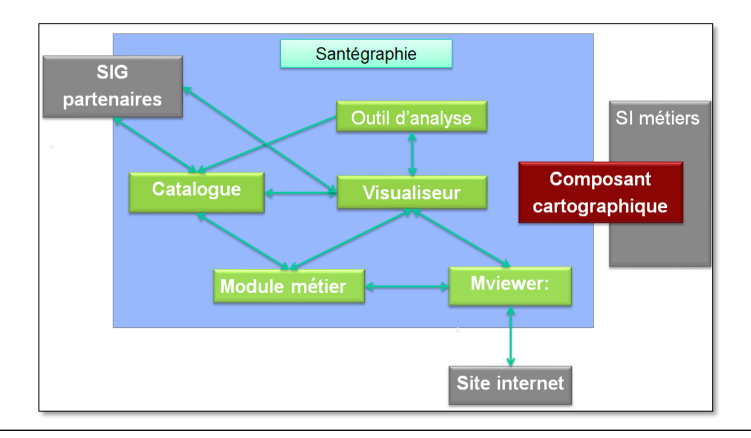
# Public non spécialiste (Mviewer) :

Diffusion de cartographies via une intégration cartographique sur les sites internet ou en visualisation à travers une application web interactive.





## Un service interopérable







## Par qui?

ARS Île-de-France = MOA
(Maitre d'ouvrage)

SESAN = AMOE (Assistance
à la Maitrise d'Ouvrage)

INETUM & Jdev = MOE
(Maitre d'œuvre)











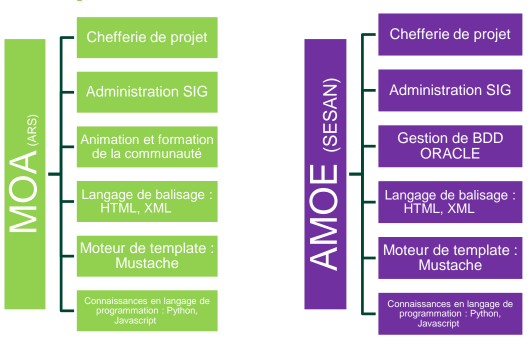
#### Comité utilisateurs :

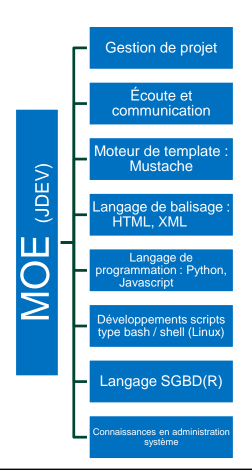
Regroupe les utilisateurs de Santégraphie (ARS et partenaires). Son rôle est de remonter les besoins, de communiquer et échanger sur les évolutions du portail. Les référents utilisateurs sont les relais du géomaticien.





## Compétences nécessaires



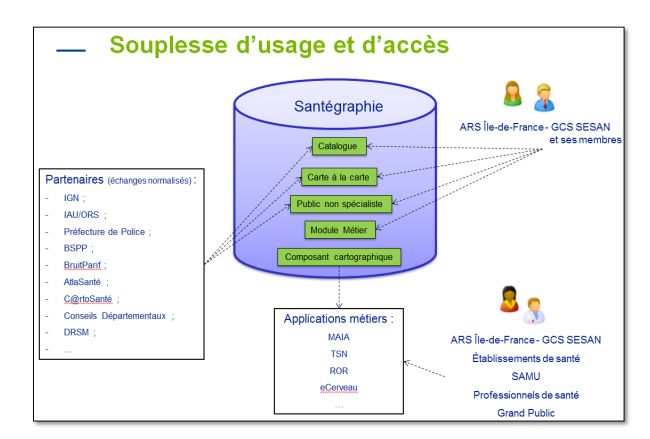






## Pour qui?

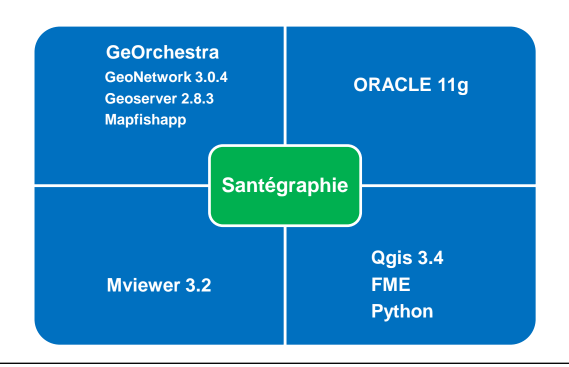
Destiné à l'ensemble des agents de l'ARS Île-de-France, du GIP SESAN et de ses membres, ainsi qu'aux acteurs de santé de la région.







## L'architecture de la solution







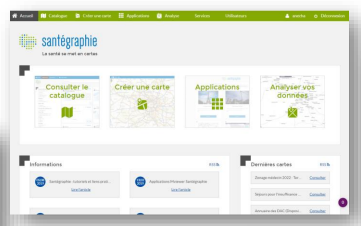
# Réalisations et perspectives





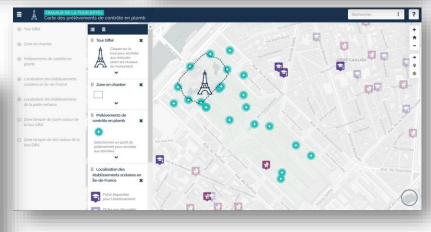
## Les réalisations







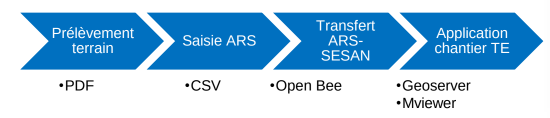


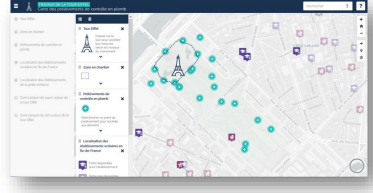


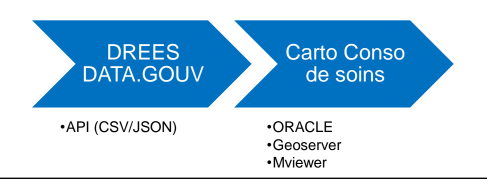




### **Processus d'actualisation**





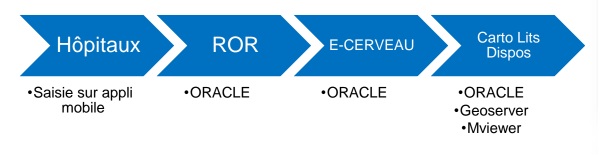


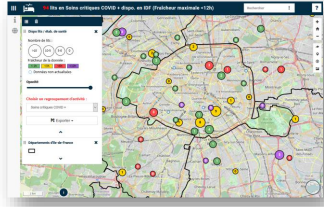


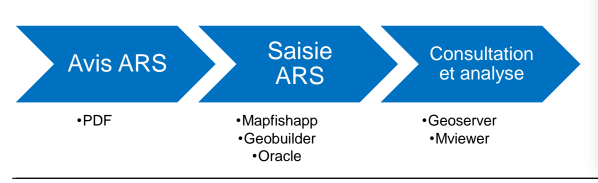




### **Processus d'actualisation**













## **Chantiers 2022 (1/2)**

- 1. Migration geOrchestra;
  - a. Geonetwork;
  - b. Abandon progressive de Geobuilder pour Mapstore2.
- 2. Migration des données spatiales Oracle11g vers Oracle19c;
- 3. Migration des données applicatives Oracle11g vers PostgreSQL;
- 4. Migration Durpal7 vers Drupal8;
- 5. Migration Mviewer.







## **Chantiers 2022 (2/2)**

1. Refonte ergonomique du portail, page d'accueil et logo

2. Refonte interface application chantier Notre-Dame;

3. Réalisation d'un module « Risque »;







# Géomatiquement vôtre

#### Contact ARS:

anthony.necha@ars.sante.fr

#### Contacts SESAN:

nabia.mebarki@sesan.fr oscar.janin@sesan.fr



Liberté Égalité Fraternité



