

# Présentation des référentiels de données

Tutoriel n°1

Catalogue de données

Niveau débutant

# Un référentiel de données ?

Un **référentiel de données** est une base de données qui stocke, organise et gère des informations.

Le référentiel de données garantit la **qualité, la cohérence** et la **fiabilité** des données.

Il sert de **source unique de vérité**, permettant une standardisation des données et facilitant leur accès pour tous les utilisateurs.

Dans le secteur de la santé, ces référentiels jouent un rôle clé pour uniformiser les informations, améliorer la prise de décision et assurer une **interopérabilité** entre les différents acteurs.

# 4 référentiels principaux

- Santégraphie met à disposition des extractions des référentiels suivants :
  - **REPSIF** - Répertoire des professionnels d'Île-de-France
    - **FINESS** : référentiel des structures
    - **RPPS** : référentiel des personnes
  - **ROR** - Répertoire national de l'Offre et des Ressources
    - **ROR\_EG** : répertoire des entités géographiques
    - **ROR\_UO** : répertoire des unités opérationnelles

# Accès aux référentiels

Les référentiels de données sont accessibles depuis

- le catalogue des données et intégrables dans
- les cartes évoluées.

The screenshot shows the 'REPSIF FINESS' interface. At the top, there is a header with the title 'REPSIF FINESS' and a description: 'La solution REPSIF (Répertoire des professionnels d'Île-de-France) constitue le référentiel des structures (FINESS). Le référentiel FINESS (Fichier National des Établissements Sanitaires et sociaux) identifie toutes les structures de santé en Île-de-France.' Below this, there is a 'SESAN' section and a 'Mise à jour continue' button. In the bottom left, there is a search bar with the text 'REPSIF\_FINESS' and a 'Chercher' button. Below the search bar, there is a list of search results for 'REPSIF\_FINESS'.

Les référentiels de données peuvent être visualisés et consultés ici (être connecté) :

The screenshot shows a map interface. On the left, there is a list of layers: 'REPSIF', 'REPSIF\_RPPS', 'REPSIF\_FINESS', 'REPSIF\_FINESS\_DA...', and 'ROR'. The 'REPSIF\_FINESS' layer is selected and highlighted in green. On the right, there is a map view showing a street grid with blue dots representing data points. The map is zoomed in on a specific area.

# REPSIF - FINESS : référentiel des structures

## • **FINESS** - Fichier National des Etablissements Sanitaires et sociaux

- Localisation des établissements
- Catégorisation des établissements → [Documentation](#)
- Contact des établissements : nom, adresse et numéro de téléphone

## • **FINESS + DataSanté** - Table FINESS enrichie avec les données de DataSanté

- Toutes les informations issues du FINESS citées ci-dessus
- En plus : SIRET, statut juridique, type d'activité, capacité totale, équipements... → [Documentation](#)

# REPSIF - RPPS : référentiel des personnes

## 📍 RPPS - Répertoire Partagé des Professionnels de la santé

📍 Etablissement d'exercice : information issue du FINESS

📍 Contact : n° RPPS (identifiant unique du professionnel), nom, prénom, mail

📍 Caractérisation de l'activité :

📍 Mode d'exercice (salarié, Lib, indép, artis, com)

📍 Profession (médecin, technicien de laboratoire...)

📍 Savoir-faire (**attention le champ savoir-faire est souvent vide**)

# REPSIF - RPPS : référentiel des personnes

- Un professionnel de santé peut apparaître plusieurs fois dans le RPPS

En effet, il peut :

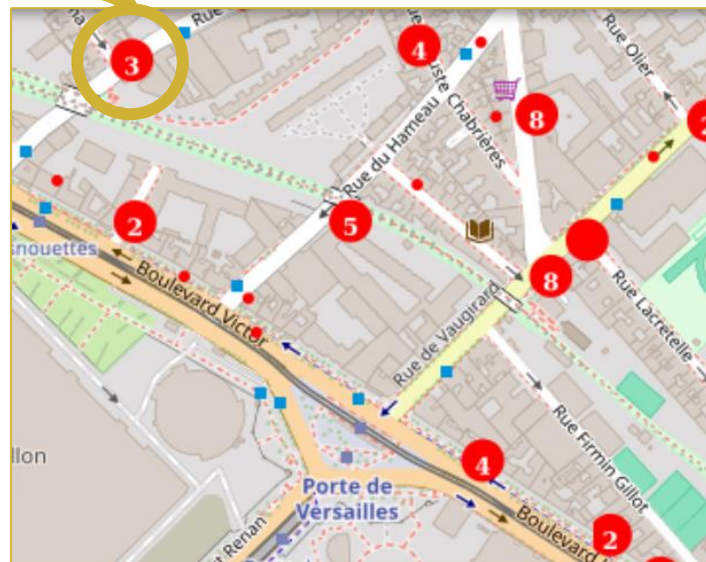
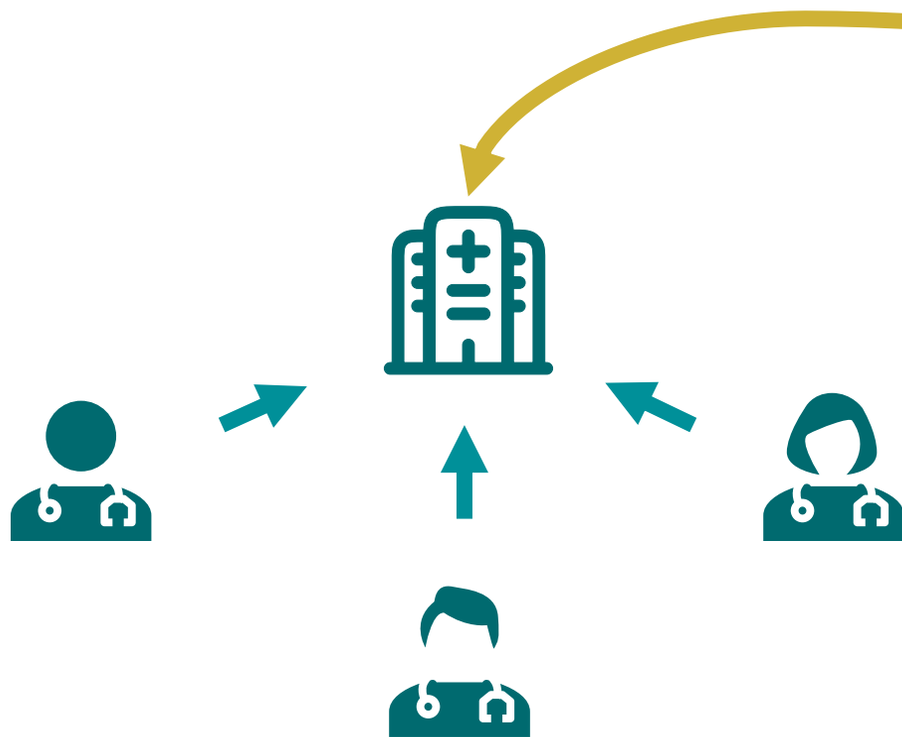
- Travailler dans plusieurs établissements (→ code FINESS différent)



→ Unicité de la table RPPS = n° RPPS + mode d'exercice + profession + code FINESS

# REPSIF - Relation FINESS et RPPS

- Un établissement (FINESS) peut accueillir plusieurs professionnels de santé (RPPS)
- Dans l'exemple ci-contre, l'établissement FINESS est représenté par un point rouge et accompagné du chiffre 3 car il accueille 3 professionnels de santé



Représentation clusters

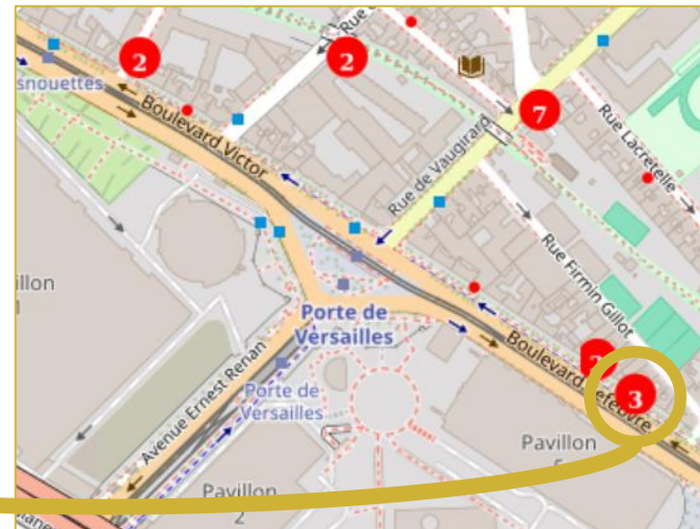
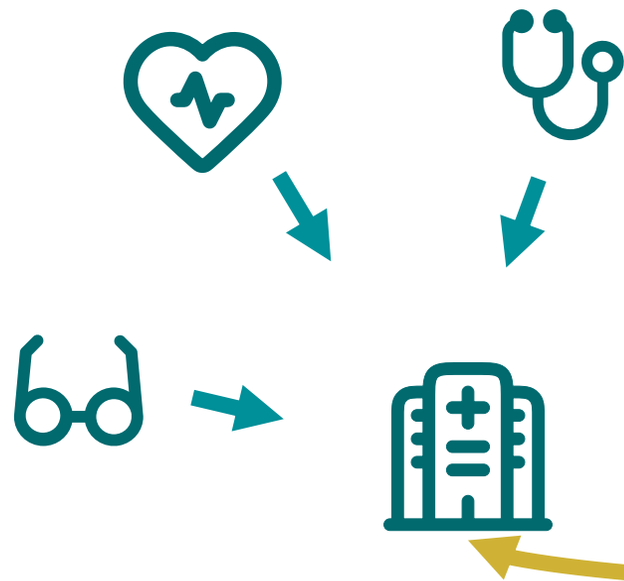
Exemple

# ROR - Répertoire de l'Offre et des Ressources

- **ROR\_EG** (entités géographiques = établissements) : structures sanitaires et médico-sociales
  - Localisation des structure
  - Nom et typologie des structures
- **ROR\_UO** (unités opérationnelles = services) : offre de santé
  - Localisation des unités opérationnelles
  - Nom et typologie des unités opérationnelles

# ROR - Relation ROR\_EG et ROR\_UO

- Une entité géographique (ROR\_EG) peut accueillir plusieurs unités opérationnelles (ROR\_UO)
- Dans l'exemple ci-contre, l'entité géographique est représentée par un point rouge et accompagnée du chiffre 3 car elle accueille 3 unités opérationnelles



Exemple

Représentation clusters

# Comparaison et complémentarité des 2 solutions

## REPSIF

- Référentiel national
- Extraction 1 fois par semaine (lundi)
- MaJ par des référents régionaux et nationaux

## ROR

- Référentiel prochainement national
- Extraction 1 fois par semaine (lundi)
- MaJ par les établissements

## 3 types de données



### Etablissement

- FINES
- ROR\_EG



### Offre de santé

- ROR\_UO



### Professionnel

- RPPS

⚠ Catégorisation et typologie différentes