

# **HEALTH DATA HUB**

Données de santé, open source et science ouverte

Meetup #6 du Health Data Hub 26.11.2020

# Le Système national de données de santé (SNDS)





## **BUT**

Créé par la loi de modernisation du système de santé de 2016, le Système National des Données de Santé (SNDS) collecte et met à disposition, à des fins définies, des données de santé individuelles pseudonymisées provenant des principales sources médico-administratives.

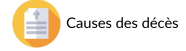


## **LE SNDS HISTORIQUE**

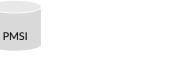






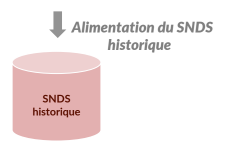


CépiDC











- Jusqu'en 2019, le SNDS historique était limité aux données des demandes de remboursement de l'assurance maladie, aux données des sorties d'hôpital et aux causes de décès (DCIR, PMSI et CépiDC)
- Depuis 2019, par le biais de l'article 41 de la <u>loi sur</u> <u>l'organisation et la transformation du système de santé</u>, le champ d'application a été élargi



## **CHIFFRES**

Une des plus grandes base de données médicoadministratives au monde

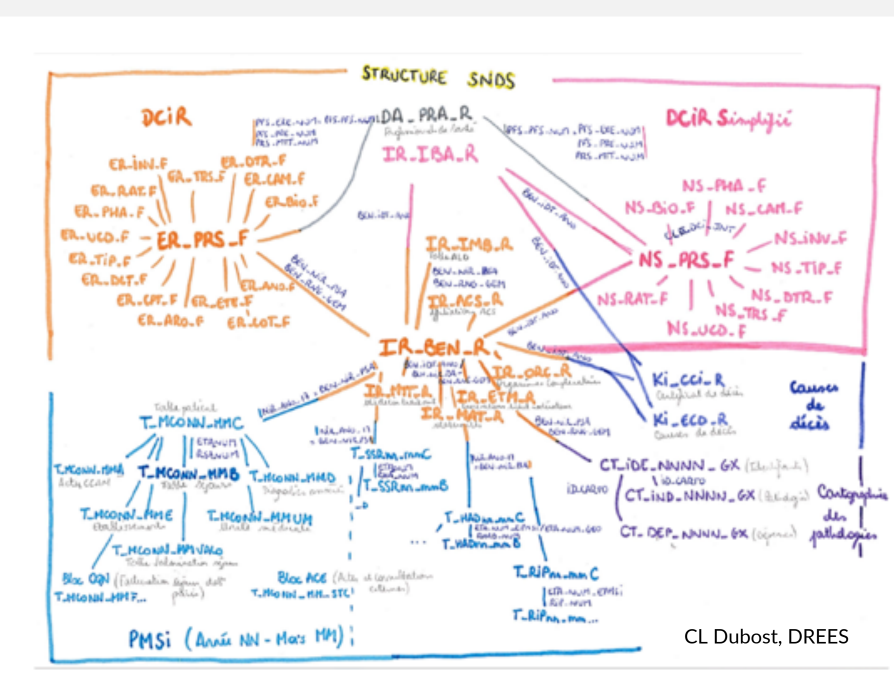
Données sur les remboursements de 65 millions de personnes

- 1,2 milliard de feuilles de soins par an
- 11 millions de séjours hospitaliers par an

# Le Système national de données de santé historique (SNDS historique)

- +180 tables
- +4500 variables
- Nombreuses règles métiers
- Évolution temporelle

=> L'accès aux données ne suffit pas pour les utiliser.



## Nécessité d'ouverture de la connaissance et des ressources

# **VERROU**



# **ACCÈS AUX DONNÉES**

Complexité réglementaire



Complexité du schéma des données du SNDS historique

Complexité dans la manipulation des données, biais

Complexité dans l'interprétation des données

# **SOLUTIONS PROPOSÉES**



# **ACCÈS AUX DONNÉES**

Document pédagogique facilitant la constitution des dossiers de demandes d'autorisation CNIL



# UTILISATION DES DONNÉES

Dictionnaire des tables et variables et de leurs relations

Documentation collaborative ouverte

Données synthétiques pour visualiser les données et arbitrer la pertinence d'une demande d'accès

Forum d'entraide pour échanger avec des experts

# L'open source et science ouverte au sein de l'écosystème de la donnée de santé



Le Health Data Hub a pour mission de favoriser le partage, sous licence ouverte, des **connaissances** et **ressources** sur le **SNDS historique** et **autres bases de données**. **Différents contributeurs** et **utilisateurs** sont à l'origine de ce partage et participent à la dynamique.

**WP 4: Standardisation** 





**WP 1: Gouvernance et partenariat** 



WP 3: Animation, formation, support



WP 2: Outillage et maionice

# Les outils ouverts mis en place

# **Documentation** collaborative

https://documentation-snds.health-data-hub.fr/





# Programmes Open Source

https://gitlab.com/healthdatahu b/programmes-sdns





# Meetup

https://www.meetup.com/fr-FR/Health-Data-Hub/



## Forum entraide

https://entraide.health-data-hub.fr/



# Vision du Health Data Hub à propos de l'open source



# QUELQUES CHIFFRES (SEPTEMBRE 2020)

1033 membres dans la communauté Meetup

22 évènements organisés pour la communauté sur Meetup depuis mars 2019

4 ressources de connaissances (documentation collaborative, dictionnaire interactif, librairie de programmes et jeux de données de synthèse)

3 notebooks (en R et python) pour se former au SNDS historique (sur deux jeux de données de synthèse différents)

2 outils pour collaborer (Gitlab, Forum Discourse)



#### **OBJECTIFS DANS 1 AN**

1500+ membres qui suivent l'actualité du Health Data Hub sur Meetup

Une série d'évènements en visioconférence sur une thématique choisie organisés sur Meetup

Un toolkit de ressources pour une prise en main facilitée du SNDS historique

Une librairie de programmes sur les concepts de base sur le SNDS historique

Déclinaison des ressources de connaissance aux premières bases disponibles via le catalogue du HDH

# Zoom sur la documentation collaborative

## **CONTRIBUTEURS**











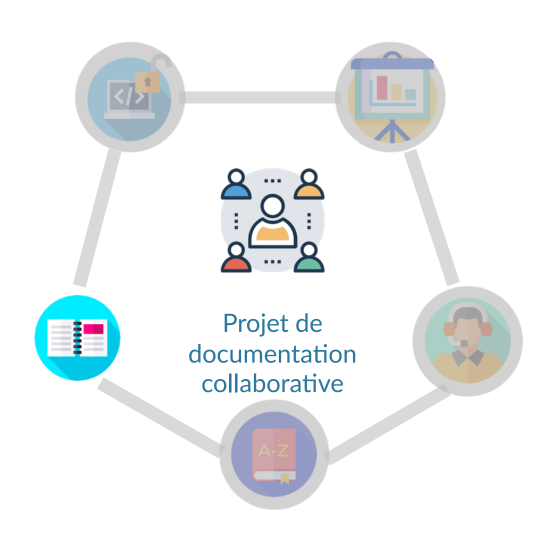












https://documentation-snds.health-data-hub.fr/

# Zoom sur la documentation collaborative

#### Documentation du SNDS Forum entraide (5 Dico interactif (5 Groupe Meetup (5 Section introduction Introduction > Fiches Glossaire Se former au SNDS Système national des données de santé Pour aller plus loin Cette section héberge un guide introductif au SNDS, décliné en quatre sections Évènements passés et à venir Qu'est-ce que le SNDS ? Tables Les bases du SNDS, de l'alimentation à la restitution des données Comment accéder au SNDS ? Contribuer · La recherche avec le SNDS Les éléments spécifiques sont réservés à la section Fiches thématiques. À propos Attention La loi du 24 juillet 2019, relative à l'Organisation et la Transformation du Système de Santé

mise en application, nous nous concentrerons ici sur le SNDS "historique", déià complexe, et

#### SE FORMER AU SNDS

Kit de démarrage avec les données de santé

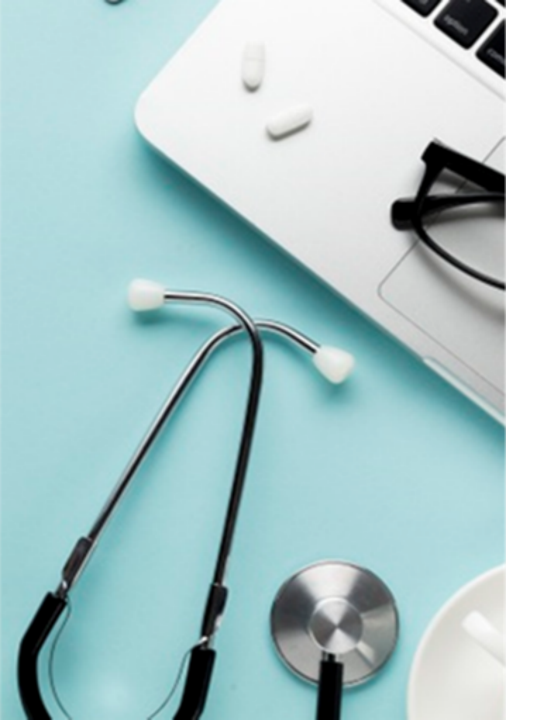
Guides et formations de la CNAM

"SNDS, ce qu'il faut savoir" de Santé publique France

Données de synthèse

3 notebooks (en R et python) pour se former au SNDS historique

Une dizaine de programmes



opensource@health-data-hub.fr



# **HEALTH DATA HUB**

Notebooks - Prise en main du SNDS à partir d'exercices simples et guidés sur les données synthétiques

Meetup #6 du Health Data Hub 26.11.2020

# Les Notebooks mis à disposition par le Health Data Hub



## Qu'est-ce qu'un Notebook?

Un notebook est un cahier électronique qui, dans un même document, peut rassembler du texte et du code informatique exécutable. Les notebooks développés par le HDH vous accompagnent dans la découverte de quelques tables majeures du SNDS historique à partir d'exercices simples et guidés. Ils sont consultables/téléchargeables sur le Gitlab du HDH.



#### Public concerné

Les notebooks se destinent aux **primo-utilisateurs du SNDS historiques.** Ils permettent de gagner une **première sensation des données** disponibles dans le SNDS historique et de leur structure (en attendant d'avoir accès aux données réelles) grâce à la manipulation de **données fictives**.



## Thématiques abordées

Actuellement, trois notebooks sont disponibles :

- cohort : constitution d'une cohorte à partir de critères particuliers, consommation de soins de ville, hospitalisations
- pmsi: indicateurs hospitaliers dans le PMSI MCO
- diagnostics : diagnostics hospitaliers dans le PMSI MCO



#### Données utilisées

Les notebooks reposent sur les **données de synthèse du SNDS historique**. Chaque notebook est disponible en 2 versions : celui pour les **données du Lab Santé de la DREES** (disponible en open data) et celui pour les **données de REPERES** (accès via plateforme dédiée). Pour plus d'informations sur les données de synthèse, cf. la <u>documentation en ligne</u>.



## Langages informatiques

Chaque notebook est disponible en 2 langages : un en **Python** et un en **R.** Il s'agit de deux langages informatiques disponibles sur la plateforme technologique du HDH.

## Points d'attention



## **Incomplets**

Certains filtres de "nettoyage" pouvant être réalisés sur le SNDS historiques sont volontairement manquants pour rendre la prise en main plus aisée.



# **Simplifiés**

Les approches mises en oeuvre dans les notebooks sont **simplifiées par rapport à la réalité** afin d'aller à l'essentiel. Il s'agit d'outils pédagogiques et en aucun cas de guides méthodologiques pour des études sur le SNDS historique.



## **Adaptés**

Le code a été **adapté à la structure des données fictives** qui présente des limites et ne reflète pas nécessairement celle du vrai SNDS historique (format des variables, temporalité des données, liens relationnels, etc.).



## Non optimisés

Le code **n'a pas été optimisé pour gagner en temps de requête** ; cela peut s'avérer nécessaire lorsqu'on travaille sur le SNDS historique dont la volumétrie est beaucoup plus importante que les données de synthèse.



Le code des exercices ne peut être utilisé tel quel et nécessitera d'être retravaillé pour répondre à la réalité du SNDS historique



Les données fictives utilisées ne sont pas nécessairement plausibles et ne recouvrent pas une réalité médicale

## **Démonstration - Notebooks Lab Santé**

# 1. Télécharger les notebooks (fichiers au format .ipynb) sur le Gitlab du HDH

Vous rendre ici : <a href="https://gitlab.com/healthdatahub/formation/exercices-snds/-/tree/master/notebooks">https://gitlab.com/healthdatahub/formation/exercices-snds/-/tree/master/notebooks</a>
Consulter/Télécharger le notebook souhaité : Notebook\_thématique\_langage\_Lab

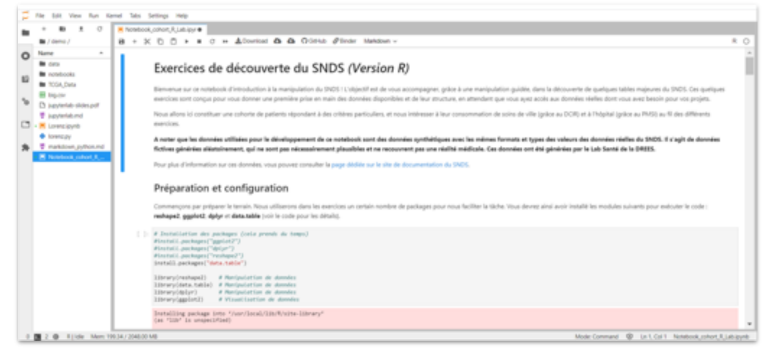
## 2. Ouvrir le fichier téléchargé dans un environnement dédié

Sur internet: Google colaboratory, JupyterLab en ligne, etc.



**Sur votre poste :** Anaconda (gratuit), etc.

# 3. Exercez-vous sur le notebook



#### Pour information:

- Les bases de données du Lab Santé utilisées sont disponibles sous .csv ici
- Une <u>fiche "Notebooks"</u> est disponible sur la documentation SNDS collaborative

# Remerciements

Pour leur relecture et idées d'amélioration des notebooks :



Céline Leroy (ARS Normandie) Jérôme Brocca (ARS Centre-Val de Loire)



Philéas Condemine (Drees)



**Caisse Nationale** 

Laure Fernandez de Martini (CNAM) Julien Brand (CNAM)



**Health Data Hub** 

FAQ SNDS: https://entraide.health-data-hub.fr/