

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 3 juillet 2025

Le Health Data Hub dévoile les 17 lauréats de son premier appel à manifestation d'intérêt portant sur le Catalogue du SNDS

Le Catalogue du Système national des données de santé (SNDS) fait référence à l'ensemble des bases de données de partenaires qui sont copiées dans l'environnement technique du Health Data Hub dans l'optique de mutualiser les efforts de croisement avec les données de la base principale de l'Assurance Maladie et de faciliter la mise à disposition des données aux chercheurs (contrats type, redevance type etc.). Un appel à projets a récemment été lancé pour soutenir des projets impactants mobilisant certaines de ces bases de données.

Le Catalogue du SNDS, un levier pour des données de santé accessibles, documentées, prêtes à l'usage et appariées à la base principale du SNDS

Le Catalogue du SNDS rassemble actuellement des copies de 22 bases de données d'intérêt pour la recherche, portant sur divers enjeux de santé tels que la cancérologie, les maladies rares, la médecine de ville, ... Construit de manière progressive en partenariat avec les responsables de données, ce catalogue national permet de faciliter l'accès à ces bases par les chercheurs, grâce à la délégation des opérations techniques de mise à disposition des données au Health Data Hub. Le croisement de ces bases de données avec la base principale du SNDS constitue un autre atout, puisqu'il permet de combiner les données cliniques précises du Catalogue à la profondeur des données médico-administratives de la base principale du SNDS. Il permet ainsi aux porteurs de projets d'accéder à des données structurées et documentées, tout en bénéficiant d'un cadre d'accès simplifié et harmonisé.

38 projets de recherche mobilisent d'ores et déjà une des bases de données identifiées dans le Catalogue du SNDS.

Un premier appel à projets pour faire soutenir des projets impactants

Lancé le 10 mars 2025, cet appel à projets a pour ambition de soutenir des cas d'usage impactants réutilisant ces bases de données. Les projets lauréats de l'AMI bénéficient ainsi :

- d'un accès facilité aux données du Catalogue du SNDS appariées à la base principale du SNDS ;
- d'un environnement d'analyse sécurisé sur la plateforme technologique du Health Data Hub ;
- d'un soutien financier moyen de 100 000 euros.

17 projets lauréats au service de la recherche en santé

Les projets couvrent un large spectre de domaines médicaux, illustrant la diversité des projets de recherches facilités grâce aux données du Catalogue du SNDS.

Médecine de ville :

Base utilisée : P4DP (Collège National des Généralistes Enseignants – CNGE)

- EPPHY (CHU de Bordeaux) : évaluation des pratiques de prescription de traitements hypolipémiants.
- VIF (Inserm) : parcours de soins des femmes victimes de violences, du repérage par les médecins aux hospitalisations.
- ERESOMEG (CH de Troyes) : étude des consultations répétées et de leur impact sur l'organisation des soins.
- P4DP Cluster (Université de Montpellier) : identification des profils de patients fortement consommateurs de soins.
- PRIM-HTA (CNGE) : description des parcours de prise en charge de l'hypertension artérielle.

Maladies rares :

Base utilisée : BNDMR (Banque Nationale des Maladies Rares – AP-HP)

- MALFPULMCARE (AP-HP) : évaluation de la morbidité respiratoire chez les enfants avec malformations pulmonaires congénitales avec ou sans chirurgie préventive.
- COM-ACHD (Fondation Saint-Joseph) : étude des comorbidités dans les cardiopathies congénitales complexes.
- SICKATMO (Heva) : impact des facteurs environnementaux sur les crises drépanocytaires.
- OSKAR (Irdes) : inégalités d'accès à la kinésithérapie pour les patients atteints de maladies neuromusculaires rares.
- AnaGene (AP-HP) : exploration du lien entre l'aide médicale à la procréation (AMP) et les variations du développement génital.
- PaCoLAM (Heva) : étude des parcours de soins et des disparités géographiques dans la prise en charge de la lymphangioliomyomatose.

Cancérologie :

Bases utilisées : Realigist et Precision Predict (Institut Curie)

- Santé2Fair (Kereval) : évaluation de l'équité des modèles d'IA appliqués à la cancérologie.

Base utilisée : ESME CSM (Unicancer)

- FulCo (CLCC Dijon) : influence des traitements anticoagulants sur la prescription de fulvestrant et les risques associés.

Base utilisée : UroCCR (CHU de Bordeaux)

- RCCTox (*Let it Care*) : détection précoce des toxicités liées aux traitements du cancer du rein métastatique.

Base utilisée : Precision Predict (Institut Curie)

- PREDICT-TKI (jaide SAS) : prédiction de la non-réponse aux inhibiteurs de tyrosine kinase dans le cancer bronchique EGFR+.

Base utilisée : DeepSarc (Centre Léon Bérard)

- DeepSarc Pediatric (Institut Curie) : optimisation du parcours de soins pour les enfants atteints de sarcome.

Médecine d'urgence :

Base utilisée : OSCOUR (Santé publique France)

- Aéro-Scour (Heva) : modélisation des effets de la météo, de la pollution et des allergènes sur les passages aux urgences pour exacerbations respiratoires.

Le succès de ce premier appel à projet reflète l'intérêt grandissant de la communauté scientifique française en faveur de l'accès à des bases de données de santé déjà prêtes à l'usage et appariées à la base principale du SNDS. Une nouvelle édition est ainsi prévue dans les mois à venir.

En attendant, les équipes de recherches intéressées peuvent demander un accès aux bases du Catalogue du SNDS en utilisant le [kit d'accès](#) dédié disponible sur le site du Health Data Hub.

À PROPOS DU HEALTH DATA HUB



Le Health Data Hub est un groupement d'intérêt public créé par la Loi du 24 juillet 2019 relative à l'organisation et la transformation du système de santé. Il associe 56 parties prenantes, en grande majorité issues de la puissance publique (CNAM, CNRS, France Assos Santé...) et met en œuvre les grandes orientations stratégiques relatives au Système National des Données de Santé fixées par l'Etat et notamment le ministère des Solidarités et de la Santé. C'est un service à destination de l'écosystème de santé, des acteurs à l'origine de la collecte de données, des porteurs de projets d'intérêt général et de la société civile. En ce sens, il promeut l'innovation en santé et l'accessibilité des données et des connaissances par le biais, entre autres, d'événements fédérateurs comme l'organisation de data challenge et d'appels à projets.

Contact presse :
presse@health-data-hub.fr
06 95 66 26 52

Abonnez-vous à l'infolettre sur le [site internet](#)
[Foire Aux Questions](#) du HDH
Retrouvez [nos engagements vis-à-vis des citoyens](#)
Suivez le Health Data Hub sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#)