





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 09/03/2023

ANNONCE DES LAURÉATS DE L'APPEL À PROJETS « LA DONNÉE POUR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION EN SANTÉ ENVIRONNEMENT » DU HEALTH DATA HUB ET DU GREEN DATA FOR HEALTH

Le Green Data for Health, plateforme référençant des données environnementales, et le Health Data Hub, plateforme hébergeant des données de santé, ont annoncé aujourd'hui les quatre projets lauréats de l'appel à projets qui seront accompagnés humainement et financièrement sur 18 mois minimum. Cette annonce a eu lieu dans le cadre de la 2e édition de la Communauté de la donnée en santé-environnement. Cette journée, visant à fédérer et animer une communauté de la donnée au service des enjeux de recherche en santé environnement, s'inscrit dans le cadre du quatrième Plan national santé environnement.

Le Green Data for Health, porté par l'Ecolab du Commissariat Général au Développement Durable, espace commun de données environnementales au service de la recherche et de l'expertise en santé-environnement, et le Health Data Hub, groupement d'intérêt public visant à garantir un accès aisé et unifié, transparent et sécurisé aux données de santé, <u>ont lancé en octobre dernier un appel à projets commun</u> afin d'améliorer la mobilisation des bases de données environnementales et de santé au service des projets de recherche et d'innovation en santé environnement.

Des projets de recherche innovants au service d'enjeux majeurs de santé publique

Le Health Data Hub et le Green Data for Health sont honorés d'annoncer les lauréats de l'appel à projets lors de la deuxième édition de la Communauté de la donnée en santé-environnement :

- "SOMNIBRUIT" porté par Bruitparif, l'ORS lle de France et le Centre du Sommeil et de la Vigilance de l'Hôtel Dieu, a pour objectif de mieux connaître et quantifier les effets du bruit environnemental sur le sommeil en réalisant une étude écologique sur 10 millions d'habitants.
- "NOISES" porté par le CIC 1401 de Bordeaux en partenariat avec le CNRS de Strasbourg, le registre de cardiopathie ischémique du Bas Rhin et le CHU de Bordeaux, a pour objectif de cartographier et de décrire la distribution spatiale des indicateurs de maladies cardio-neuro-vasculaires, socioéconomiques et environnementaux (pollution de l'air et bruit) pour les territoires de Bordeaux et de l'EuroMétropole de Strasbourg.
- "MRC-PE" porté par l'université de Lille vise à étudier l'association entre le profil environnemental des territoires et l'incidence de l'insuffisance rénale chronique terminale (IRCT) à l'échelle nationale.
- "BIS", porté par Santé Publique France et l'Ineris vise à déterminer l'association entre la proximité de grands bassins industriels et l'état de santé de la population riveraine. Une étude sera également menée

pour déterminer les corrélations géographiques entre les caractéristiques des communes et l'asthme de l'enfant.

Les quatre projets lauréats vont être accompagnés humainement et financièrement à hauteur de 135 000€ par le Health Data Hub et le Green Data for Health pour adresser les enjeux de mobilisation des données rencontrés.

- « Je félicite les lauréats de cet appel à projets et me réjouis par ailleurs du dynamisme des acteurs dans ce domaine. Les quatre innovations récompensées contribuent à une meilleure compréhension des liens entre l'environnement et la santé. Le partage de données est un élément-clé pour la recherche et l'innovation en santé, qui permet d'éclairer les décisions politiques et naturellement, à améliorer la santé de la population. Je suis confiant dans le fait que ces projets donneront lieu à des avancées significatives dans ce domaine. » Grégory Émery, Directeur général adjoint de la santé, Ministère de la Santé et de la Prévention.
- « Les lauréats de cet appel à projets nous ont fait une double démonstration : le partage de bases de données diverses entre santé et environnement est prometteur pour faire progresser la connaissance et l'action des sujets adressés. Ce sont tous les acteurs de l'écosystème du numérique qui doivent s'engager dans ces nouveaux travaux pour améliorer la santé et la vie des citoyens. » Anne-Marie Armanteras, présidente du jury de l'appel à projets Santé -Environnement, présidente du think tank Health & Tech.
- « Cet appel à projet ne constitue pas l'aboutissement de la démarche de création du Green Data for Health, lancé dans le cadre du 4ème plan national santé environnement, mais la fin d'une analyse en silo des potentiels effets sanitaires d'études d'impact environnemental. C'est donc un changement de perspectives porteur d'espérances. » la Direction générale de la prévention des risques, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.
- « Cet appel à projet concrétise le partenariat entre le Green Data for Health et le Health Data Hub et constitue une opportunité majeure en termes de recherche et de prévention, au plus proche de nos concitoyens. C'est par ailleurs le premier partenariat entre deux data hub sectoriels, ce type de partenariat nécessaire a vocation à se multiplier. » Stéphanie Combes, directrice du Health Data Hub.
- « Ce premier appel à projets conjoint entre le Green Data for Health (CGDD) et le Health Data Hub est une belle concrétisation de la collaboration entre deux offres de service visant à mieux mobiliser les données environnementales et de santé pour répondre à de forts enjeux de santé publique tels que l'exposition des populations au bruit. En effet, il est important de rappeler que ce facteur environnemental représente à lui tout seul la deuxième cause de morbidité en Europe, après la pollution atmosphérique (selon l'OMS). » Thomas Cottinet, responsable de l'Ecolab au Commissariat Général au Développement Durable.

À propos de Green Data For Health

Le Green Data for Health est un projet incubé par l'Ecolab du Service de la Recherche et de l'Innovation au Commissariat Général au Développement Durable. Ecolab est le laboratoire d'innovation au service des politiques publiques portées par le Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires (MTECT). Le Green Data for Health s'inscrit dans la stratégie de données ouvertes du MTECT et se positionne comme action phare du 4º Plan National en Santé Environnement (PNSE4). En tant qu'espace commun de données environnementales au service de la santé, le Green Data for Health vise à faciliter la mobilisation et valorisation des données environnementales, par les acteurs de la recherche et de l'expertise en santé environnement en proposant un catalogue de données environnementales, des outils d'acculturation et d'aide juridique ainsi que des actions d'animation de la communauté de la donnée en santé-environnement. Il contribue ainsi à la production de connaissances quant à l'impact causal des facteurs environnementaux sur la santé.

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.

Retrouvez en ligne :

- le communiqué de presse
- des informations sur le PNSE4

Contacts presse Service presse de Christophe Béchu, ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

Tél: 01 40 8I 78 31

 $\label{eq:mean_model} \textit{M\'el}: \underline{communication.mtect@ecologie-territoires.gouv.fr}$

Service presse du Health Data Hub

Tél: 06 95 66 26 52

Mél: presse@health-data-hub.fr

Désinscription ici