

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 1er décembre 2021

La France prend la tête d'un consortium candidat à la préfiguration de l'Espace Européen des Données de Santé (EHDS)

La France s'apprête à franchir un jalon majeur en termes d'implication dans la définition de la politique européenne relative au partage de données de santé à des fins de recherche. Le Health Data Hub, en tant que nœud national de données, répond à l'appel à candidature de la Commission européenne publié le 25 octobre 2021 visant à mettre en place une version test d'Espace Européen des Données de Santé réunissant une dizaine d'acteurs majeurs du domaine en Europe.

Le Health Data Hub à l'origine d'un consortium inédit à l'échelle européenne

Le partage des données à l'échelle européenne est fondamental pour développer la recherche et améliorer la santé des citoyens. Il permet, par exemple, de construire des algorithmes d'intelligence artificielle plus performants au service de la recherche, d'améliorer la gestion à grande échelle de pandémies telles que la COVID-19, ou encore d'étudier des maladies rares grâce à la mutualisation des données.

C'est dans cette optique que le Health Data Hub, qui compte parmi ses 4 axes stratégiques l'objectif de « *positionner la France comme un leader dans l'usage des données de santé* », **a constitué un consortium rassemblant** les plateformes nationales de données de santé de plusieurs Etats membres (Finlande, Norvège, Danemark, Allemagne, Belgique), ainsi que l'Agence européenne du médicament (EMA) et le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) et des infrastructures de recherche.

Ce consortium répondra à l'appel à projet de la Commission européenne visant à construire une version préfiguratrice d'Espace Européen des Données de Santé et à démontrer la faisabilité et la pertinence d'un tel espace pour améliorer la recherche et les systèmes de soins des pays de l'Union.

« *Ce consortium représente une occasion unique pour la France de contribuer à faire avancer le partage de données en Europe et de continuer à illustrer la pertinence de l'échelon européen pour faire face aux enjeux sanitaires alors que s'ouvre bientôt la 13e présidence française du Conseil de l'Union européenne (PFUE). Le Health Data Hub, plateforme nationale pionnière en Europe, a toute sa place dans la résolution des défis communs qu'implique la mise en place d'un Espace Européen des Données de Santé en termes d'accès aux données, de gouvernance, de sécurité, de mise en qualité des données, etc.* » souligne Stéphanie Combes, Directrice générale du Health Data Hub.

L'appel à candidature a pour objectif de **développer et déployer un réseau de sources de données, appelées nœuds** et d'évaluer la capacité à déployer une telle infrastructure à l'échelle de l'Union.

En plus de cette nouvelle infrastructure, des cas d'usage concrets de recherche seront également conduits dans le cadre du projet, avec pour objectif de démontrer tout le potentiel de la réutilisation transnationale des données de santé pour la recherche, l'innovation, l'élaboration des politiques et la réglementation et, éventuellement, la médecine personnalisée. Ces projets de

recherche pourraient couvrir, par exemple, des thématiques telles que la lutte contre le cancer, l'étude des maladies rares, etc.

Les résultats de l'appel à projet sont attendus avant l'été 2022 et les travaux du consortium gagnant débiteront en septembre 2022. **L'ensemble de ces travaux serviront de matière au futur règlement de mise en place d'un Espace Européen des Données de Santé.**

La construction d'un Espace Européen des Données de Santé est une priorité à l'échelle européenne

Depuis 2019, la Commission européenne a identifié **la constitution d'un Espace Européen des Données de Santé** comme l'une des priorités de la politique de santé européenne. Il s'agit de faciliter l'accès aux différents types de données disponibles au sein des Etats membres pour développer la recherche et améliorer la santé des citoyens.

Dans ce contexte, plusieurs instruments de préfiguration ont déjà été mis en place par la Commission européenne. C'est le cas de **TEHDaS** (Towards a European Health Data Space), un programme de réflexion réunissant plus de 26 Etats membres de l'Union Européenne autour de la conception du futur Espace Européen des Données de Santé, et pour lequel le Health Data Hub coordonne 5 entités affiliées : Aix-Marseille Université, l'Université Toulouse 3, les Hospices Civil de Lyon, l'Inserm et l'Agence du Numérique en Santé.

Plus récemment, la Commission européenne a lancé [EU4Health](#), un programme qui représente un niveau d'engagement financier sans précédent dans le domaine de la santé. C'est dans le cadre de ce programme **que l'appel à candidature a été lancé pour la constitution d'un consortium de structures volontaires visant à élaborer une version test d'Espace Européen des Données de Santé** pour l'utilisation secondaire des données de santé à des fins de recherche, d'élaboration de politiques et de réglementation.

A 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.

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](#)

Contact presse :

presse@health-data-hub.fr