

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 5 novembre 2024.

LE CNGE OBTIENT L'AUTORISATION DE LA CNIL POUR LE PROJET P4DP

Le Collège National des Généralistes Enseignants (CNGE), membre du consortium P4DP (Platform For Data in Primary care) et responsable de traitement pour le projet, a reçu l'autorisation de la CNIL pour la mise en place de son entrepôt national de données de santé (EDS) en médecine générale. Cette autorisation cruciale marque une étape décisive pour le projet P4DP.

Le consortium P4DP, qui regroupe en plus du CNGE : l'Université Côte d'Azur, l'Université de Rouen Normandie, le CHU de Rouen, Loamics, et le Health Data Hub (HDH), se réjouit de cette avancée. Elle permettra le lancement prochain de la collecte des données auprès de plus de 2000 cabinets médicaux sur le territoire français.

Olivier Saint-Lary, président du CNGE, a exprimé sa satisfaction en soulignant que cette autorisation est le fruit d'un travail rigoureux et collectif. « *L'obtention de l'autorisation de la CNIL est une reconnaissance du sérieux et de l'expertise de l'équipe P4DP. Nous sommes désormais prêts à franchir une nouvelle étape importante dans le projet, en lançant officiellement la collecte des données de santé en soins primaires* », a-t-il déclaré. « *Cette avancée est également un signe fort de la confiance des autorités dans la capacité du CNGE et du consortium à mener à bien ce projet d'envergure nationale* ».

L'objectif principal du projet P4DP est de permettre aux médecins et chercheurs de mieux comprendre les parcours de soins, de détecter plus rapidement les risques de pathologies, et d'améliorer la qualité des traitements proposés aux patients. Grâce à cette autorisation, le projet pourra également à terme croiser les données collectées avec celles de la base principale du système national des données de santé (SNDS), par l'intermédiaire de la plateforme technologique du Health Data Hub une fois appareillée à celle construite par Loamics. Les premières applications de visualisation de données et de veille épidémiologique seront mises à disposition des praticiens et chercheurs d'ici la fin du premier semestre 2025.

Stéphanie Combes, directrice du Health Data Hub, ajoute : « *Les équipes du HDH se réjouissent de la conclusion des travaux réglementaires, concrétisant une belle avancée pour le projet P4DP, qui confirme son rôle de pilier dans la stratégie nationale des données de santé. Afin de promouvoir une première promotion de cas d'usages de l'EDS, le HDH accompagne, depuis juin 2024, les 8 lauréats d'un appel à projets mené avec le CNGE et le Collège de médecine générale. Portant sur différents enjeux de médecine de ville, ces projets permettront de démontrer les bénéfices pour les patients de l'utilisation des données de P4DP, en particulier lorsqu'elles sont croisées avec celles de l'Assurance maladie.* »

Ce projet, financé à hauteur de 10 millions d'euros dans le cadre du plan France 2030, constitue une avancée majeure pour la médecine générale en France. Il permettra de doter les professionnels de la santé d'outils innovants pour améliorer la prise en charge des patients et renforcer l'efficacité des soins.

Pour plus d'informations, consultez le site officiel du projet : www.p4dp.fr ou contactez : rp-p4dp@cnge.fr.

A propos des membres du consortium :

Loamics, représenté par Ramez NASSER, est une société française de deeptech experte du big data et de l'IA, a développé une technologie disruptive de pipelines de traitements de données et de préparations automatisées de données hétérogènes.

Cette technologie aujourd'hui unique permet un usage accéléré de la data pour des usages sans limites.

Le Collège National des Généralistes Enseignants (CNGE), représenté par le professeur Olivier Saint-Lary, fédère les acteurs de la filière universitaire de médecine générale. Il regroupe 36 collèges régionaux, liés aux facultés de médecine françaises et s'appuie sur un réseau de plus de 13.000 médecins généralistes maîtres de stages des universités.

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'État 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.

Le Département d'Informatique et d'Information Médicales (D2IM) du CHU de Rouen, représenté par le professeur Stéfan Darmoni, un des pionniers de la mise en œuvre d'entrepôts de données de santé, et du développement d'outils sémantiques (lexiques, moteurs de recherche) adaptés à la santé.

Université Côte d'Azur est une des 9 universités françaises "IDEX" intensives en recherche et à fort rayonnement international. Elle adosse l'ensemble de ses missions de formation et d'innovation à l'excellence de sa recherche. Elle est membre fondatrice de l'alliance européenne Ulysseus, porteuse de l'un des quatre Instituts Interdisciplinaires français d'Intelligence Artificielle (3IA) et dotée de partenariats majeurs avec les acteurs nationaux de la recherche.

Université de Rouen Normandie, forte de sa pluridisciplinarité, est un acteur majeur de la formation et de la recherche en Normandie avec 12 composantes et 37 unités de recherche. Au travers de son UFR Santé, elle est membre fondateur du Campus santé Rouen Normandie au sein duquel elle impulse de nombreux projets de recherche sur le sujet des données de santé numérique en médecine générale notamment avec l'implication du Pr. Matthieu Schuers. Depuis 2020, elle est membre de l'alliance universitaire européenne INGENIUM.