



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 07/10/25.

### **P4DP et Doctolib : un nouveau partenariat pour enrichir les données de santé en soins primaires et renforcer la qualité des soins au niveau national**

**Le Consortium P4DP (Platform for Data in Primary Care), premier entrepôt national de données de santé en médecine générale, annonce un partenariat majeur avec Doctolib, acteur de référence des solutions numériques de santé en Europe.**

Ce partenariat vise à faciliter la contribution des médecins généralistes utilisateurs du logiciel Doctolib à l'entrepôt P4DP. Les données issues des consultations, collectées de manière sécurisée, pseudonymisées et dans le strict respect du cadre validé par la CNIL, permettront d'enrichir les bases de données en soins primaires pour soutenir la recherche, améliorer la qualité des soins et éclairer les politiques publiques de santé.

Créé en 2022 avec le soutien du plan France 2030, P4DP rassemble les expertises complémentaires de six acteurs majeurs : **le Collège National des Généralistes Enseignants (CNGE), Loamics, Université Côte d'Azur, Université de Rouen Normandie, le CHU de Rouen et le Health Data Hub**. L'objectif du Consortium est de fédérer, à terme, les données de plus de 2 000 professionnels de santé répartis sur 35 villes en France, et de mettre ces données au service de la recherche et de l'innovation médicale.

**Pour le Pr Olivier Saint-Lary, président du CNGE et représentant du Consortium P4DP :**  
*“L'intégration des données issues du logiciel Doctolib à l'entrepôt P4DP constitue une nouvelle étape importante pour le projet. Ce partenariat ouvre de nouvelles perspectives pour la recherche en médecine générale et contribuera à améliorer la qualité de la prise en charge des patients, tout en respectant les principes éthiques et réglementaires les plus stricts.”*

**Pour Jean-Urbain HUBAU, directeur général France de Doctolib :** *“La mise en commun de données issues des soins primaires représente une avancée essentielle pour analyser en profondeur le fonctionnement de notre système de santé et réfléchir collectivement à l'amélioration des pratiques médicales. Nos utilisateurs pourront désormais contribuer à des projets de recherche ambitieux, dans un cadre sécurisé. En devenant partenaire de la plateforme P4DP, une référence à l'échelle nationale, nous voulons accélérer notre soutien à la recherche clinique française, qui deviendra encore plus centrale dans les prochaines années.”*





## Une collaboration structurante pour la recherche en santé

Encore trop peu exploitées, les données cliniques issues des soins primaires représentent un levier stratégique pour la recherche et l'amélioration des parcours de soins. En invitant Doctolib à s'associer à P4DP, le Consortium renforce sa mission : **d'ici fin 2026, l'entrepôt vise à regrouper plusieurs millions de données cliniques, ouvrant la voie à des applications majeures en matière de veille épidémiologique, d'évaluation des pratiques, de prévention et de suivi des pathologies chroniques.**

### À propos du Consortium P4DP

P4DP (Platform for Data in Primary Care) est le premier entrepôt national de données de santé dédié à la médecine générale. Créé en 2022 dans le cadre du plan France 2030, il est porté par un consortium de six partenaires : le Collège National des Généralistes Enseignants (CNGE), Loamics, Université Côte d'Azur, Université de Rouen Normandie, le CHU de Rouen et le Health Data Hub. Sa mission est de structurer, collecter et valoriser les données issues des soins primaires afin d'améliorer la qualité des soins, soutenir la recherche clinique et accompagner les politiques publiques de santé.

### A propos des membres du consortium

**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 près de 13.000 médecins généralistes maîtres de stages des universités.

**Loamics**, représenté par Ramez NASSER, est une société française de deeptech experte du big data et de l'IA. Elle 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.

**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 numériques en médecine générale notamment avec l'implication du Pr. Matthieu SCHUERS. Depuis 2020, elle est membre de l'alliance universitaire européenne INGENIUM.





**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.

**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.

### À propos de Doctolib

Depuis 2013, Doctolib transforme le secteur de la santé. Aujourd'hui, ses services ont un impact direct auprès de 400 000 soignants et 80 millions de patients à travers l'Europe. Grâce à une suite logicielle innovante, le travail des soignants est simplifié et des solutions cliniques avancées sont proposées, telles que le dossier numérique du patient, l'aide au diagnostic, la gestion des prescriptions, ainsi que des outils pour la gestion de la patientèle, l'agenda, la téléconsultation et l'optimisation du cabinet. Pour les patients, Doctolib agit comme un partenaire de santé, facilitant un accès aux soins simple, sécurisé et proactif.

**Site officiel :** [www.p4dp.fr](http://www.p4dp.fr)

