

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 18 septembre 2024.

Weda devient partenaire de P4DP pour enrichir les données de santé en soins primaires

P4DP, premier entrepôt national de données de santé en médecine générale, annonce avec enthousiasme son partenariat avec Weda, éditeur de logiciel de santé avec plus de 12.000 médecins libéraux utilisateurs en France, pour améliorer la collecte et l'analyse des données de santé en soins primaires.

Ce partenariat stratégique renforce l'ambition de P4DP de collecter et centraliser les données issues des soins primaires dans plus de 35 régions françaises auprès de plus de 2 000 professionnels d'ici fin 2026. Désormais, les informations recueillies à partir des consultations des médecins généralistes utilisant le logiciel de Weda pourront être intégrées à l'entrepôt de données de santé de P4DP. Cette avancée majeure permettra une exploitation optimisée des données à des fins de recherche et d'amélioration continue de la qualité des soins.

Weda, filiale de VIDAL Group, est un acteur incontournable du marché français des logiciels de santé avec plus de 12.000 médecins libéraux qui utilisent sa plateforme. Elle est reconnue pour sa solution innovante de gestion de dossiers médicaux électroniques. Son expertise dans les outils en ligne offre aux praticiens une gestion facilitée et sécurisée des informations médicales. Conforme aux réglementations en vigueur sur la protection des données, la solution Weda est particulièrement adaptée aux exigences des soins primaires, favorisant la coordination des soins et l'optimisation des processus administratifs des cabinets médicaux.

Le Professeur Olivier Saint-Lary, Président du Collège National des Généralistes Enseignants (CNGE), salue cette collaboration, en soulignant l'apport significatif des données issues de Weda dans l'enrichissement du projet P4DP ainsi que la synergie de la dynamique pluriprofessionnelle engagée par le CNGE et par le logiciel Weda.

Weda rejoint ainsi un réseau de partenaires de premier plan, aux côtés d'autres éditeurs de logiciels tels qu'**éO, AlmaPro, XMed, HyperMed, ipso santé et lemedecin.fr**, qui soutiennent les objectifs de P4DP depuis ses débuts.

Loamics salue également cette coopération, soulignant que ce partenariat constitue un coup d'accélérateur pour le projet P4DP en augmentant significativement la quantité de données disponibles pour la recherche et l'amélioration des soins.

P4DP, composé de six acteurs clés de l'écosystème médical, technologique et de la recherche, ambitionne de répondre aux enjeux de qualité des soins et d'évaluation des pratiques en médecine générale. P4DP s'intègre pleinement dans le cadre du plan d'investissements d'avenir France 2030, qui vise à soutenir et renforcer le système de soins français.

Pour plus d'informations, veuillez contacter : 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 près 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'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.

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

A propos de Weda :

Weda, leader des logiciels médicaux en ligne chez les médecins généralistes, propose une solution complète destinée aux professionnels de santé libéraux exerçant individuellement, en cabinets de groupe ou en maisons et centres de santé pluridisciplinaires. La solution Weda rassemble aujourd'hui plus de 23 000 utilisateurs dont environ 50 % de médecins. Sa capacité à intégrer divers dispositifs médicaux et solutions externes en fait l'une des solutions les plus complètes du marché.