

Diaverum lance kidney.com en France, une solution éducative basée sur l'IA pour renforcer la lutte contre la maladie rénale chronique

- Développé en collaboration avec M42, acteur mondial de la santé fondé sur l'intelligence artificielle, la technologie et la génomique, kidney.com associe plus de 30 ans d'expertise clinique de Diaverum aux capacités avancées de l'IA pour mieux informer patients, aidants et professionnels de santé sur les maladies rénales chroniques et aiguës.
- Cette initiative s'inscrit dans une évolution plus large de l'IA en santé : le passage de modèles généralistes à des solutions spécialisées, capables d'intégrer les spécificités d'une pathologie et d'améliorer l'engagement des patients.
- En France, la maladie rénale chronique touche entre 8 % et 10 % de la population¹

Paris, France – 13 mai 2026. Face à la progression rapide de la maladie rénale chronique (MRC), devenue un enjeu majeur de santé publique à l'échelle mondiale, Diaverum — acteur international des soins rénaux d'origine suédoise et membre du groupe M42 — annonce le lancement de kidney.com, un assistant digital de santé basé sur l'intelligence artificielle.

Pensée pour rendre l'éducation à la santé rénale plus accessible, fiable et personnalisée, la plateforme est déployée simultanément en France, aux Émirats arabes unis, en Allemagne, au Portugal et au Royaume-Uni, avant une extension progressive à d'autres pays.

Avec près de 90 % des personnes atteintes de maladie rénale chronique qui ignorent leur état jusqu'à un stade avancé, et alors que beaucoup ne disposent pas des connaissances ni des ressources nécessaires pour en ralentir la progression, kidney.com propose une solution éducative accessible, interactive, personnalisée et **gratuite**. Dotée d'une **interface conversationnelle basée sur l'intelligence artificielle**, entraînée à partir de sources cliniques fiables, la plateforme met à disposition des contenus **fondés** sur des données probantes, couvrant à la fois les maladies rénales chroniques et aiguës. Elle propose des parcours d'apprentissage adaptés aux besoins de chaque utilisateur, avec pour objectif de renforcer la sensibilisation et de contribuer à freiner la progression de la maladie. Des études montrent que les patients ayant un faible niveau de littératie en santé sont davantage susceptibles d'être hospitalisés et de recourir aux services d'urgence, ce qui souligne l'impact direct de l'éducation sur l'amélioration des résultats de santé, la maîtrise des coûts et la réduction des inégalités d'accès aux soins.

La plateforme intègre également des fonctionnalités avancées, telles que **l'interaction vocale**, l'analyse d'étiquettes de produits via **le téléchargement de fichiers**, ainsi qu'un **accès multilingue** en français, anglais, arabe, allemand et portugais, avec d'autres langues à venir.

¹ Couchoud, C. et al. [Prevalence of chronic kidney disease in France: methodological considerations and pitfalls with the use of Health claims databases](#) Clin Kidney J. 2024 Apr 23;17(5):sfæ117. doi: [10.1093/ckj/sfæ117](#)

Rafael Romanini, Directeur général de Diaverum, déclare « Au sein de Diaverum, allier science et compassion pour faire progresser concrètement les connaissances dans les soins liés aux maladies rénales est au cœur de notre ADN. Avec kidney.com, nous étendons cette philosophie au monde numérique en utilisant une éducation alimentée par l'intelligence artificielle pour rendre les connaissances en santé rénale accessibles, pertinentes et concrètes pour tous, partout et à tout moment. Cette initiative s'inscrit dans notre engagement à aider chacun à vivre pleinement, tout en soutenant la durabilité des systèmes de santé à travers l'éducation, la prévention et l'innovation. »

La maladie rénale chronique figure parmi les pathologies les plus coûteuses pour les systèmes de santé. En Europe, son coût annuel est estimé à **140 milliards d'euros**².

En France, la maladie rénale chronique concernerait environ **6 millions de personnes**, soit près de **10% de la population**. Malgré cette prévalence élevée, la maladie reste souvent diagnostiquée tardivement, ce qui souligne l'urgence de renforcer la sensibilisation, le dépistage précoce et l'éducation des patients.

Dr Paul Stroumza, Directeur médical France chez Diaverum, déclare : « Aujourd'hui, trop de patients découvrent leur maladie lorsqu'elle est déjà à un stade avancé. Nous savons pourtant qu'un diagnostic plus précoce permet de ralentir significativement sa progression. Le véritable enjeu est de faire sortir la maladie rénale de l'angle mort dans lequel elle se trouve encore. »

Dimitris Moulavasilis, Directeur Général du groupe M42, ajoute : « nous réinventons la manière dont la technologie peut contribuer à des vies plus saines. kidney.com exploite la puissance de l'intelligence artificielle avancée en langage naturel pour s'attaquer à l'une des pathologies liées au mode de vie connaissant la plus forte croissance au monde. En combinant expertise clinique et technologies intelligentes, la plateforme aide les patients, les aidants et les communautés à prendre des décisions de santé éclairées. Elle illustre de manière concrète comment une intelligence artificielle responsable peut rendre les soins plus efficaces, en donnant aux individus les moyens de mieux gérer et, lorsque cela est possible, de ralentir la progression de la maladie rénale chronique.. »

Alors que le secteur médical évolue au-delà des modèles d'intelligence artificielle généralistes, kidney.com reflète une transition vers des systèmes spécialisés, centrés sur des pathologies spécifiques et conçus pour accompagner la pratique réelle des soins. Afin de garantir la qualité et la pertinence des informations, la plateforme a été développée en collaboration avec plus de trente néphrologues, médecins et infirmiers issus de treize pays, et testée à travers plus de 14 000 interactions. Elle ne constitue pas un dispositif médical, ne fournit pas de diagnostic ni de recommandation thérapeutique, et ne se substitue pas à l'avis, à la décision ou à la prise en charge d'un professionnel de santé. Elle vient en complément de l'expertise médicale, soutient l'autonomie des patients et respecte les exigences en matière de protection des données et de confidentialité.

² Van Mil, D. et al. [Cost-effectiveness of screening for chronic kidney disease: existing evidence and knowledge gaps - PMC](https://doi.org/10.1093/ckj/sfad254). Clin Kidney J. 2023 Dec 9;17(1):sfad254. doi: [10.1093/ckj/sfad254](https://doi.org/10.1093/ckj/sfad254)

Dr Paul Stroumza, Directeur médical France chez Diaverum, ajoute : « L'éducation a toujours été au cœur d'une médecine de qualité. Lorsque les personnes comprennent leur maladie, elles sont plus engagées et davantage actrices de leur prise en charge. Nous avons observé à maintes reprises que cela améliore l'observance, réduit les complications et contribue directement à de meilleurs résultats cliniques. *kidney.com* traduit des connaissances complexes et spécifiques sur la prise en charge rénale en conseils simples, fondés sur des données probantes, qui renforcent - sans s'y substituer- le rôle essentiel des professionnels de santé. La plateforme soutient les équipes soignantes en favorisant des échanges éclairés et une prise de décision partagée, contribuant à une prise en charge plus personnalisée, préventive et efficace. »

Le lancement de *kidney.com* illustre l'engagement commun de Diaverum et M42 à construire des systèmes de santé de nouvelle génération, fondés sur l'Intelligence Artificielle et la donnée. Il établit un nouveau standard au-delà de l'IA généraliste, avec des solutions spécialisées, centrées sur l'humain, qui transforment des connaissances fiables en outils accessibles au quotidien, au service d'une santé plus intelligente et guidée par les données.

-Fin-

Ce que *kidney.com* propose :

- Une Intelligence Artificielle reposant sur un modèle de langage avancé avec une interface conversationnelle intuitive
- Des contenus fondés sur des données probantes et validés avec des professionnels de santé, couvrant la santé rénale et la prise en charge des maladies rénales chroniques et aiguës.
- Une personnalisation des contenus éducatifs grâce à l'IA
- Des explications simples et accessibles pour faciliter la compréhension des sujets médicaux complexes
- Un accès gratuit, actuellement disponible en Europe, au Royaume-Uni et aux Émirats arabes unis, avec un déploiement progressif dans d'autres marchés
- Des fonctionnalités interactives supplémentaires pour les utilisateurs inscrits, notamment le contrôle vocal et le téléchargement de fichiers (ex : photos d'étiquettes produits) à des fins d'analyses pédagogiques
- Une plateforme avec une interface et des réponses disponibles en plusieurs langues, dont français, est disponible sur *kidney.com*.
- Un tutoriel vidéo est disponible [ici](#)

À propos de Diaverum

Diaverum est une organisation de santé multinationale d'origine suédoise qui propose des soins rénaux améliorant la qualité de vie des patients atteints de maladie rénale chronique, en leur permettant de vivre pleinement. Notre vision est de transformer les soins rénaux en offrant et en élargissant l'accès aux meilleurs standards de prise en charge dans le monde. Au cœur de notre approche se trouvent un modèle de soins standardisé, une infrastructure numérique et d'intelligence artificielle en constante évolution, ainsi que des équipes engagées qui accompagnent les patients avec expertise, passion et engagement.

En tant que leader mondial et plus grand prestataire indépendant de services rénaux en Europe, nous comptons 14 200 professionnels de santé qui prennent en charge environ 45 000 patients au sein de 460 cliniques réparties dans 25 pays. Nous proposons des soins personnalisés adaptés aux besoins et

aux choix des patients, avec une offre complète allant de la prévention à l'hémodialyse, la dialyse péritonéale, les soins à domicile, ainsi que la prise en charge des comorbidités et la dialyse de vacances.

Fondée en 1991 à Malmö, en Suède, Diaverum fait partie du groupe M42.

À propos de M42

M42 est un acteur mondial de la santé, porté par l'intelligence artificielle, la technologie et la génomique, dont l'objectif est de faire progresser l'innovation en santé au bénéfice des populations et de la planète. M42 associe des infrastructures de pointe à des solutions de santé intégrées, telles que la génomique et les biobanques, et s'appuie sur des technologies avancées pour offrir des soins précis, préventifs et prédictifs. L'ambition est de transformer en profondeur les modèles traditionnels de santé et d'améliorer durablement la vie des patients à l'échelle mondiale.

Créé en 2023 à la suite du rapprochement entre G42 Healthcare et Mubadala Health, M42 compte plus de 480 établissements dans 26 pays et plus de 20 000 collaborateurs. Le groupe compte plusieurs institutions de référence, dont Cleveland Clinic Abu Dhabi, Danat Al Emarat, Diaverum, l'Imperial College London Diabetes Centre, Sheikh Sultan bin Zayed Hospital et Moorfields Eye Hospital Abu Dhabi. M42 pilote également le programme génomique émirati et gère Abu Dhabi BioBank ainsi qu'Abu Dhabi Health Data Services (ADHDS), une entreprise mondiale de santé technologique opérant notamment la plateforme Malaffi.