



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MEDIGO : une nouvelle génération de cabinets médicaux mobiles connectés pour lutter contre les déserts médicaux

MedInTechs, Paris, 10 mars 2025 - En France, **30,2 %¹** de la population, soit environ **20 millions de personnes**, réside dans un désert médical, c'est-à-dire où l'accès à un médecin généraliste ou à un spécialiste est limité, voire inexistant. D'après l'Ordre des médecins, certaines zones rurales ou périurbaines enregistrent des **délais d'attente de plus de six mois** pour une consultation spécialisée. **Dans ce contexte, le besoin de solutions mobiles pour rapprocher l'offre de soins des patients s'intensifie.**

Face à ce défi, plusieurs initiatives ont vu le jour, proposant des cabinets médicaux itinérants pour assurer des consultations de médecine générale. **MEDIGO va plus loin** en intégrant des équipements médicaux de pointe et une interopérabilité avancée avec le système de santé, qui garantissent un suivi optimisé des patients et une coordination fluide entre les professionnels de santé.

Une solution de médecine mobile augmentée

Développé par la **Software République** - en partenariat avec **Praesens** (intégrateur technologique et revendeur international) et **Doxamed** (en charge de la commercialisation en France) -, **MEDIGO est conçu comme une véritable extension des établissements de santé.** Son objectif ne se limite pas à répondre aux besoins des populations isolées : il vise à **rapprocher les soins du patient, qu'il réside en zones rurale, périurbaine ou urbaine**, parce que les déserts médicaux touchent aujourd'hui tous les Français, indépendamment de leur localisation.

Contrairement aux solutions existantes, **MEDIGO propose une infrastructure médicale avancée**, capable d'assurer une prise en charge complète sur place :

¹ Source : « [Accès aux soins : rétablir l'équité territoriale face aux déserts médicaux](#) », Avril 2022

- **Dispositifs médicaux de pointe** : électrocardiogramme, dermatoscope, spiromètre, analyseurs sanguins et urinaires, dispositifs d'imagerie médicale avancée (scanner à rayons X, échographie).
- **Aménagement polyvalent** : cabinet de consultation aux normes sanitaires, espace de stockage pour le matériel médical, climatisation, réfrigérateur et accès PMR.
- **Interopérabilité avec le dossier médical du patient** : accès sécurisé aux données de santé pour assurer un suivi en temps réel et améliorer la coordination entre professionnels.
- **Connexion avancée** : intégration de la 4G, du satellite et du cloud médical pour faciliter la téléexpertise et le suivi à distance. Son système interconnecté permet à l'assistant médical de travailler en temps réel avec des spécialistes à distance, améliorant ainsi la qualité des soins et la prise en charge des patients.
- **Accès universel aux soins** : MEDIGO est conçu **aux normes PMR**, garantissant ainsi un accueil adapté à tous les patients, y compris ceux en situation de handicap ou à mobilité réduite.

Un levier stratégique pour la souveraineté sanitaire

Au-delà de la médecine de proximité, MEDIGO s'inscrit dans une vision plus large de la **santé publique et de la souveraineté sanitaire, en offrant** :

- **Une alternative technologique robuste et évolutive**, s'adaptant aux exigences des professionnels de santé et aux politiques publiques.
- **Une solution clé pour la prévention et la gestion des maladies chroniques**, avec des capacités de diagnostic avancées et un suivi renforcé des patients.
- **Un outil de réduction des inégalités d'accès aux soins**, en apportant des services médicaux de haut niveau dans les zones les plus reculées.
- **Un atout stratégique pour les acteurs publics et privés qui souhaitent déployer des services de proximité là où l'offre de soins est insuffisante.** MEDIGO permet aux collectivités locales, aux Agences Régionales de Santé (ARS), aux hôpitaux, aux mutuelles ou encore aux opérateurs de santé, de compléter les dispositifs existants et de proposer des services innovants en matière de prévention, de dépistage et de suivi médical. **Grâce à sa modularité et sa connectivité, il constitue une solution clé pour étendre**

l'offre de soins dans tous les territoires, qu'ils soient ruraux, périurbains ou urbains.

En offrant une réponse industrielle et modulable aux défis des déserts médicaux, MEDIGO contribue à renforcer la résilience du système de santé et à favoriser une approche plus équitable et connectée de l'accès aux soins.

Un projet industriel porté par des acteurs technologiques majeurs

MEDIGO est le fruit d'une collaboration entre plusieurs leaders de la technologie et de la santé : **Renault Group, Orange, STMicroelectronics, Dassault Systèmes, Thales et Eviden**. Présenté pour la première fois à VivaTech 2024, ce projet marque une étape décisive vers un avenir où la technologie et l'accessibilité aux soins s'unissent pour réduire les inégalités en matière de santé.

Conçu sur la base du **Renault Master**, il sera disponible en **version thermique et en version 100 % électrique d'ici à la fin de l'année** ; une évolution vers la future gamme de véhicules utilitaires Renault construite autour de l'architecture *Software Defined Vehicle* (SDV) **est prévue en 2026** pour une modularité accrue.

Cette approche industrielle marque une rupture avec les initiatives locales existantes, en permettant **une production à grande échelle** et un **déploiement national et international** pour répondre durablement aux besoins des territoires en difficulté.

Disponibilité et perspectives

Les commandes seront désormais ouvertes à l'occasion du Salon MedInTechs. **Son lancement marque une étape clé vers une médecine mobile de nouvelle génération, alliant expertise technologique et engagement pour la santé dans les territoires.**

Contact presse :

Claire Joly - cjoly@bonafide.paris / 06 88 10 67 57

À propos de Software République

La Software République se définit comme un écosystème d'innovation ouverte dédié à la mobilité intelligente, sécurisée et durable. Elle a été créée en avril 2021 par six membres fondateurs : Atos, Dassault Systèmes, Orange, Renault Group, STMicroelectronics et Thales. En mars 2024, JCDecaux, est devenu le septième membre partenaire.

La Software République construit des projets communs axés sur la mobilité de demain grâce à son modèle unique de collaboration horizontale. L'écosystème se distingue par son approche innovante, combinant des entreprises établies et des start-ups de divers horizons pour mettre sur le marché des produits et des services qui répondent aux nouveaux défis du véhicule connecté, de la smart city et de l'énergie. Ces projets s'appuient sur l'expertise complémentaire de ses partenaires en

matière d'analyse de données, d'intelligence artificielle, de cybersécurité, de connectivité et de jumeaux numériques, et sur l'ambition d'inventer un nouveau modèle d'innovation en gardant l'humain et l'environnement au cœur de ses motivations.

<https://www.softwarerepublique.eu/>

À propos de Praesens

Praesens est un groupe franco-belge qui développe et déploie, depuis 2017, des **solutions de mobilité innovantes** pour servir les patients selon une approche décentralisée. Grâce aux technologies de nouvelle génération, Praesens rend **les soins de santé plus accessibles dans les déserts médicaux**, qu'ils soient urbains ou ruraux, en Afrique ou en Europe. Praesens conçoit, construit et déploie à grande échelle des plateformes de prestation de services de santé, intégrant des **véhicules adaptés et une large gamme de services**. Les solutions de santé publique de Praesens couvrent des plateformes ouvertes, des capteurs médicaux, des dispositifs d'imagerie et des tests, assistés par l'IA. La qualité, la durabilité, l'accessibilité et l'évolutivité ont guidé la conception, le développement et la mise en œuvre de ces solutions. Praesens sert des patients et des clients à travers le monde, dans des contextes variés allant des domaines civils et humanitaires aux opérations médicales militaires. L'entreprise est convaincue que l'intégration de technologies innovantes dans une **plateforme mobile ouverte, déployée au plus près des besoins**, joue un rôle clé dans la démocratisation et la transformation des soins de santé.

www.praesens.eu

À propos de Doxamed

Doxamed (anciennement Loxamed) est une société française de medtech détenue par Capitello Med, filiale santé de Capitello Group et présidée par Arnaud Molinié. Fondée en 2020 en réponse à la crise sanitaire, Doxamed s'est rapidement imposée comme un **acteur clé dans le développement de solutions de santé mobiles et connectées en réponse aux déserts médicaux**. L'entreprise intervient dans **trois domaines stratégiques** : **1) le déploiement de solutions mobiles** combinant dispositifs connectés et accompagnement par des professionnels de santé, **2) la transformation des pratiques de santé pour les acteurs publics et privés** ainsi que **3) les solutions sur mesure pour réduire les inégalités d'accès aux soins** en collaboration avec les collectivités locales et des acteurs tels que SNCF Gares & Connexions. Doxamed a également joué un rôle central en tant que pilote santé du projet U1st Vision, un cabinet médical mobile connecté récompensé par plusieurs prix. Forte de son expertise et de ses partenariats stratégiques, **Doxamed a l'ambition de devenir un leader incontournable des technologies de santé en France et à l'international, tout en plaçant l'éthique et l'humain au cœur de son développement**.

Pour en savoir plus : www.doxamed.com