



## Healthcare Radar, une santé maîtrisée au cœur du territoire

### Pourquoi un radar de la santé ?

Nous sommes persuadés que la technologie a le potentiel de combattre le phénomène de désert médical en offrant des solutions flexibles et sur mesure.

Avec le Healthcare Radar, notre objectif est **d'aider les services de santé à répondre aux besoins des citoyens** tout en **soutenant la stratégie du territoire**.

Notre étude présente :

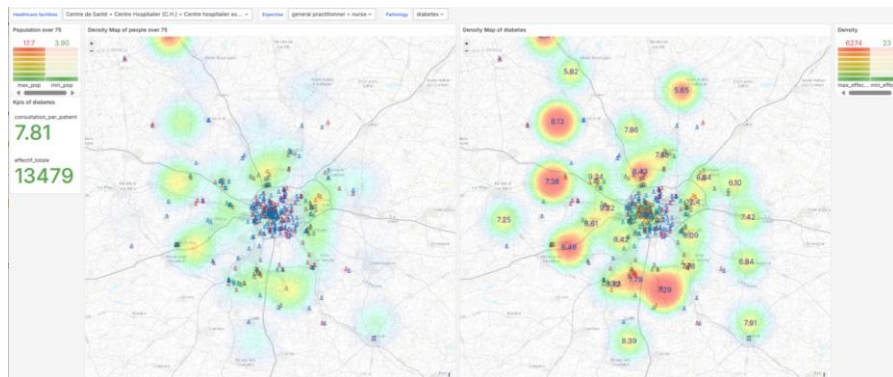
- **L'identification et la géolocalisation des professionnels** (médecins généralistes, infirmiers,) et des instances de santé (hôpitaux, cliniques, pharmacies)
- **L'évolution de la santé de la population sur les maladies chroniques\*** en augmentation de 10% par an, basée sur des données fiables et agrégées de la sécurité sociale, validées par la CNIL.
- **Le suivi du ROI de la stratégie santé** (coût nuits d'hospitalisation et du transport médicalisé)

Notre approche va au-delà de la simple analyse de données. Elle permet :

- De **réduire l'écart d'accessibilité aux soins**,
- D'assurer un **déploiement ciblé et efficace des ressources** telles que le Medigo (cabinet médical mobile)
- D'offrir un outil d'analyse et de suivi permettant de **suivre la stratégie santé** mise en place et d'effectuer, si nécessaire, des ajustements en temps réel.

### Comment exploiter le cas d'usage présenté ?

Notre analyse montre l'adéquation entre les soignants géolocalisés - médecins généralistes (en bleu) et infirmiers (en rose) - et les patients atteints de diabète.



#### Des données agrégées produites Dans un cadre éthique et de confiance :

- Validation de la **pertinence médicale** par des professionnels de santé
- Données agrégées **non ré-identifiantes**
- Traitement SNDS autorisé par la CNIL
- Application de la **charte éthique de Kanopymed**
- **Accompagnement des utilisateurs**

- Les zones rouges indiquent les zones en tension avec un nombre élevé de patients atteints d'une pathologie chronique. Dans cet exemple, nous présentons l'analyse du diabète dans la région de Rennes, qui comprend 43 villes et 2,3 millions d'habitants.
- La valeur issue de notre analyse (par exemple, 7,29) représente le nombre moyen pondéré de rendez-vous qu'un patient a avec son généraliste pour traiter sa pathologie chaque année. Si ce ratio est inférieur à la moyenne régionale (ici 7,81) et à la moyenne nationale (9,3 pour le diabète), cela indique une présomption de désert médical et une zone en tension, particulièrement si cette zone est également sous tension pour d'autres pathologies.
- La carte de gauche est un extrait de celle de droite, mettant en lumière les patients de plus de 75 ans atteints d'une pathologie spécifique. Elle vise à offrir une vision réaliste pour le territoire afin de prendre des actions concrètes pour cette population nécessitant des soins accrus.

Solution pilotée par



&

