



Optimisation des parcours patients et de la coordination des soins

Notre solution complète installée en 2 semaines maximum dans un hôpital de 500 lits, permet, via la géolocalisation des patients, une optimisation des parcours patients (chirurgie) et des temps d'attente



Optimiser le parcours patient

Notre plateforme d'analyse permet d'obtenir un parcours patient en détail et d'identifier les goulots d'étranglement. Distribution temporelle et physique des patients



-30%

Réduire les temps d'attente

Nos algorithmes d'Intelligence Artificielle produisent des simulations qui permettent de trouver l'organisation parfaite pour organiser le service



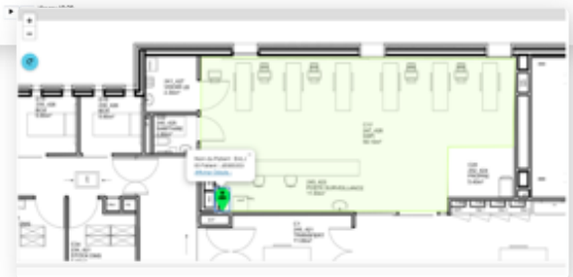
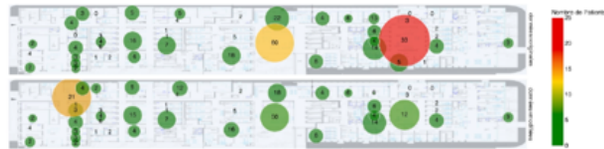
Faciliter le travail du personnel hospitalier et sécuriser le patient

Trouvez facilement les patients en temps réel, et limitez les fugues pour les patients psychiatriques

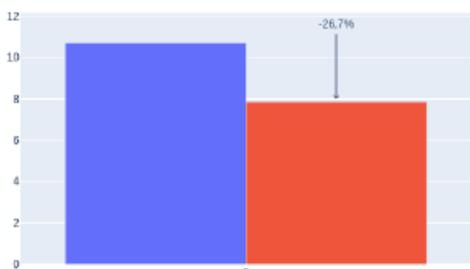
Optimisation des parcours et flux patients

Notre petit « tag » s'enfile facilement sur le bracelet d'hospitalisation et permet de géolocaliser en temps réel les patients (pre-op, bloc, post-op, chambre etc ...).

Notre solution permet d'avoir une distribution temporelle et physique des patients en temps réel et identifie les goulots d'étranglements dans les flux.



Temps total d'attente (heures)



Une réduction de 30% du temps d'attente en consultation

Exemple: Hôpital Cochin (Ophtalmopôle) sur + 4000 patients suivis

Une fois le parcours patient bien détaillé grâce à la géolocalisation, nos algorithmes d'Intelligence Artificielle permettent de « simuler » et trouver la réorganisation idéale pour réduire les indicateurs clés.

Dans le cas de Cochin, la réorganisation proposée par notre solution a réduit de 30% les temps d'attente des patients et a bien réparti la charge.