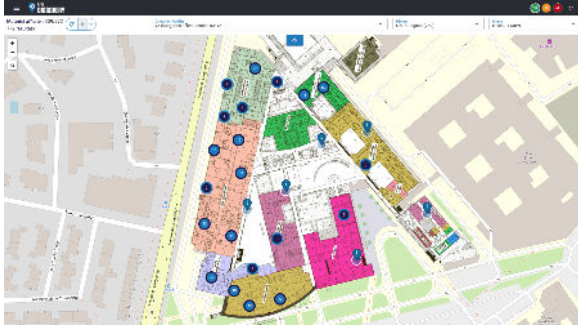


OPTIMISEZ LA GESTION HOSPITALIÈRE AVEC UNE TRAÇABILITÉ INTELLIGENTE



Dans un environnement hospitalier où la réactivité et l'efficacité sont essentielles, la **géolocalisation des équipements et des personnes** représente un levier stratégique majeur. En offrant une **visibilité en temps réel** sur l'emplacement des dispositifs médicaux et des équipes, elle améliore la disponibilité du matériel, réduit le temps perdu à chercher les équipements et permet aux soignants de se concentrer sur leur mission première : **les soins aux patients**.

Au-delà du gain de temps, cette technologie **diminue les pertes et les vols**, limitant ainsi les surcoûts liés aux remplacements d'équipements. **D'un point de vue économique**, elle favorise une gestion optimisée du parc matériel, évitant les achats inutiles et garantissant un meilleur retour sur investissement.

Sur le plan technique, **l'intégration fluide avec les outils hospitaliers** (GMAO, ERP, DPI...) renforce la maintenance préventive et assure le respect des cycles de contrôle réglementaires. Grâce à une **traçabilité intelligente**, les établissements de santé gagnent en **performance, en sécurité et en conformité réglementaire**, tout en optimisant l'utilisation de leurs ressources.

LES BÉNÉFICES



Géolocaliser le matériel en cas d'alerte maintenance



Centraliser tous vos besoins sur une plateforme unique



Réduire le temps perdu par les usagers



Filterer les accès par utilisateur (restrictions de fonctionnalité, visibilité d'un seul service, mode visiteur, etc.)



Optimiser l'allocation des ressources



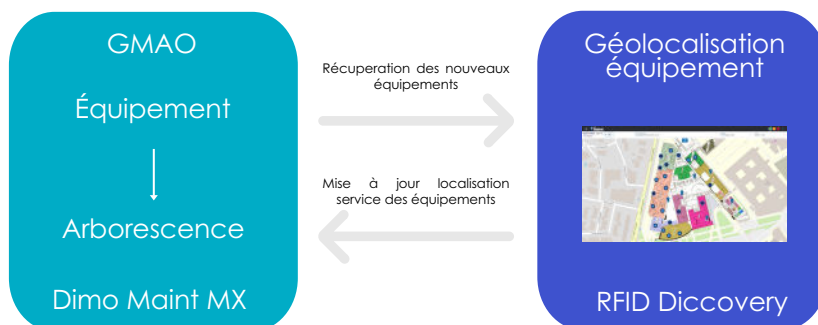
Suivre en temps réel la géolocalisation des équipements et des personnes

LES FONCTIONNALITÉS

- Géolocalisation du matériel médical en temps réel
- Traçabilité du matériel médical (solution d'inventaire)
- Suivi et traçabilité des DMI et DMS
- Géolocalisation des personnes (sécurité des patients et du personnel)
- Couplage intelligent avec DIMO Maint
- Alertes personnalisées (SMS, e-mail, appel téléphonique, gyrophare, etc.)
- Production de tableaux de bord facilitant l'analyse
- Etc.

PRÉREQUIS STANDARD

- GMAO DIMO MAINT MX
- RFID DISCOVERY



Dimo Maint

Filiale de DIMO Software, DIMO Maint est spécialisée depuis 30 ans dans l'édition de logiciels pour la gestion de maintenance. Avec ses 2200 clients dans le monde, DIMO

Maint se positionne aujourd'hui comme un acteur majeur sur le marché des solutions GMAO nouvelle génération cloud et on premise.

DIMO Maint accompagne la transformation numérique de la fonction maintenance des organisations, de la PME aux grands comptes internationaux dans tous les secteurs d'activité.

Mobiles, évolutives, simples à utiliser et faciles à déployer, les solutions de GMAO DIMO Maint simplifient et sécurisent le quotidien des équipes de maintenance. Interopérables, elles favorisent la communication intra et inter-services.

RFID DISCOVERY

A Paragon ID company

Créée il y a huit ans, la start-up Apitrak a su toucher plusieurs centres hospitaliers français grâce à ses solutions ajustables en fonction des besoins des clients, avant de devenir RFID Discovery.

RFID Discovery est maintenant rattaché au groupe Paragon ID, permettant sa présence sur différents secteurs d'activités comme le commerce de détail, les transports publics, la logistique, l'automobile, l'industrie, la finance et la santé.

Elle assure une présence internationale avec sept sites de production sécurisés (en France, au Royaume-Uni, en Allemagne, en Roumanie et aux États-Unis), deux sites de R&D (France et Irlande) et six sites de développements logiciels (France, Angleterre et Espagne).

RFID Discovery est un logiciel dédié à la géolocalisation et au suivi des biens et des personnes. Il est disponible en plusieurs langues et compatible avec de nombreuses technologies, offrant une plateforme unique pour tous les besoins relatifs à la santé. Déployées dans plus de 100 hôpitaux et combinant astucieusement Bluetooth, RFID, Wifi, GPS et autres technologies, nos solutions permettent d'améliorer les taux de maintenance, de gagner du temps et de réduire les coûts (parc de matériel médical trop important dû à une mauvaise optimisation par exemple).