

Powered by



# Solution de Traçabilité

# Sanyence

## pour les hôpitaux

### QU'EST-CE QUE LA SOLUTION TECHNOLOGIQUE SANYENCE POUR LES HÔPITAUX ?

#### 2 OBJECTIFS :

- DIMINUER LE RISQUE D'EXPOSITION AU COVID À L'HÔPITAL
- RASSURER L'ÉQUIPE SOIGNANTE AU QUOTIDIEN

#### COMMENT :

- GÉOLOCALISER ET INFORMER EN TEMPS RÉEL
- CARTOGRAPHIER LES FLUX
- GÉRER DYNAMIQUEMENT LE NETTOYAGE

## GÉOLOCALISATION INDOOR À L'HÔPITAL

### INFORMER INSTANTANÉMENT DES ÉCARTS AU PARCOURS SÉCURISÉ PRIORISER DYNAMIQUEMENT LES NETTOYAGES



#### Sécurité sanitaire & traçabilité

Localisation anonyme en temps réel des patients / soignants / accompagnants / matériels avec un statut différencié Covid / Non covid afin d'alerter automatiquement sur :

- ✓ Les écarts aux schémas établis du parcours différencié et de non-propagation du COVID-19
- ✓ Cartographie des flux et détection des trajets hors model



#### Performance, Rapidité de déploiement & Pérennité

- ✓ Précision 1,5 m
- ✓ Installation du réseau 1-2 jours
- ✓ Dispositif sans câblage et sans travaux
- ✓ Miniaturisé. Le tag est de la forme d'une carte de crédit
- ✓ Rechargeable par induction durée de vie du tag : + 10 ans



#### Gestion dynamique du nettoyage

Localisation et parcours des outils / produits de nettoyage :

- ✓ Gestion automatique des priorités des zones à nettoyer
- ✓ Optimisation du parcours hygiène sur zone
- ✓ Reporting automatisé



#### Conformité Gestion des données

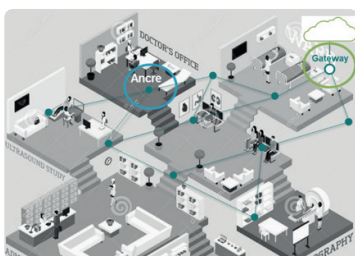
- ✓ Maîtrise de la réglementation des données de santé
- ✓ Conformité RGPD
- ✓ Aucune donnée personnelle ou de santé n'est collecté



#### Alerte proximité / trajet non autorisé

- ✓ Dispositif d'alerte (lumineux, sonore ou vibratoire)
- ✓ Centralisé ou déporté / embarqué

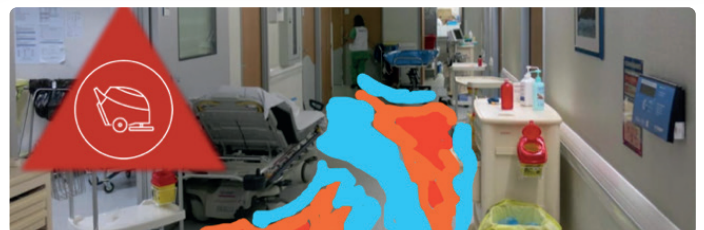
Sanyence est la combinaison d'une architecture de géolocalisation fine en environnement confiné (Indoor) des équipements, conforme aux exigences RGPD, et d'une plateforme logicielle pluridisciplinaire de monitoring et traitement des données temps réel, d'alerte, de visualisation et d'archivage.



→ Tag rechargeable format carte de crédit



→ Point d'ancrage à coller et ancre autonome



La solution Sanyence de suivi dynamique des parcours et interactions autorise, outre une détection temps réel du risque sanitaire, la constitution de la cartographie des zones critiques et la planification des interventions de nettoyage.

[stluc-fleming.com](http://stluc-fleming.com)



# À propos de la gestion de la crise sanitaire

## Exigence de sécurité et contingence Tracer les risques est devenu essentiel

Si les patients COVID occupent la majeure partie des lits, les établissements hospitaliers soignent toujours les autres pathologies, aussi il est essentiel d'assurer :

- ✓ La désinfection/décontamination de l'ensemble des surfaces est effectuée à un rythme soutenu
- ✓ Les règles de confinement interne

## Exigence de rentabilité économique

S'ajoute la nécessité de maintenir un niveau acceptable de productivité et de rentabilité. Les nouvelles obligations ne peuvent durablement être exécutées au prix d'un renforcement des intervenants, car cela deviendrait trop coûteux. En revanche la recherche de solutions viable et pertinentes à court & long terme sont à rechercher via l'optimisation et d'automatisation des activités de désinfection/décontamination.



## Des contraintes fortes

### Prévention

Détection du risque de sur-fréquentation, de partage excessif des équipements, et d'attroupement, sans pour autant se mettre en infraction avec la réglementation RGD.

### Rentabilité

Dimensionner à la hausse les moyens de désinfection/décontamination mis en œuvre sans renfort massif et coûteux des équipes d'intervention.

Jumeau numérique de  
vos procédures



MODÉLISEZ  
VOTRE PARCOURS  
D'INTERVENTION

Stockage sans perte  
des données brutes



TRANSFORMEZ À LA DEMANDE  
EN DONNÉES UTILES  
pour tous usages

Traçabilité totale  
des données



ANALYSEZ VOTRE PARC SELON  
TOUTES LES SITUATIONS  
rétrospectives  
ou prospectives

## À propos de Saint Luc & Fleming

Saint Luc & Fleming est un institut agréé depuis plus de 15 ans dans l'amélioration des pratiques et des organisations des établissements de santé. Son partenariat avec Arenzi, spécialiste de la géolocalisation indoor et Orisun, spécialiste des solutions connectées opérationnelles et résilientes permet Saint Luc & Fleming de faciliter la transformation digitale des hôpitaux.

### Contact

Loïc de Kerhor, Directeur Général

06 62 75 48 96

loin.dekerhor@stluc-fleming.com

[stluc-fleming.com](http://stluc-fleming.com)