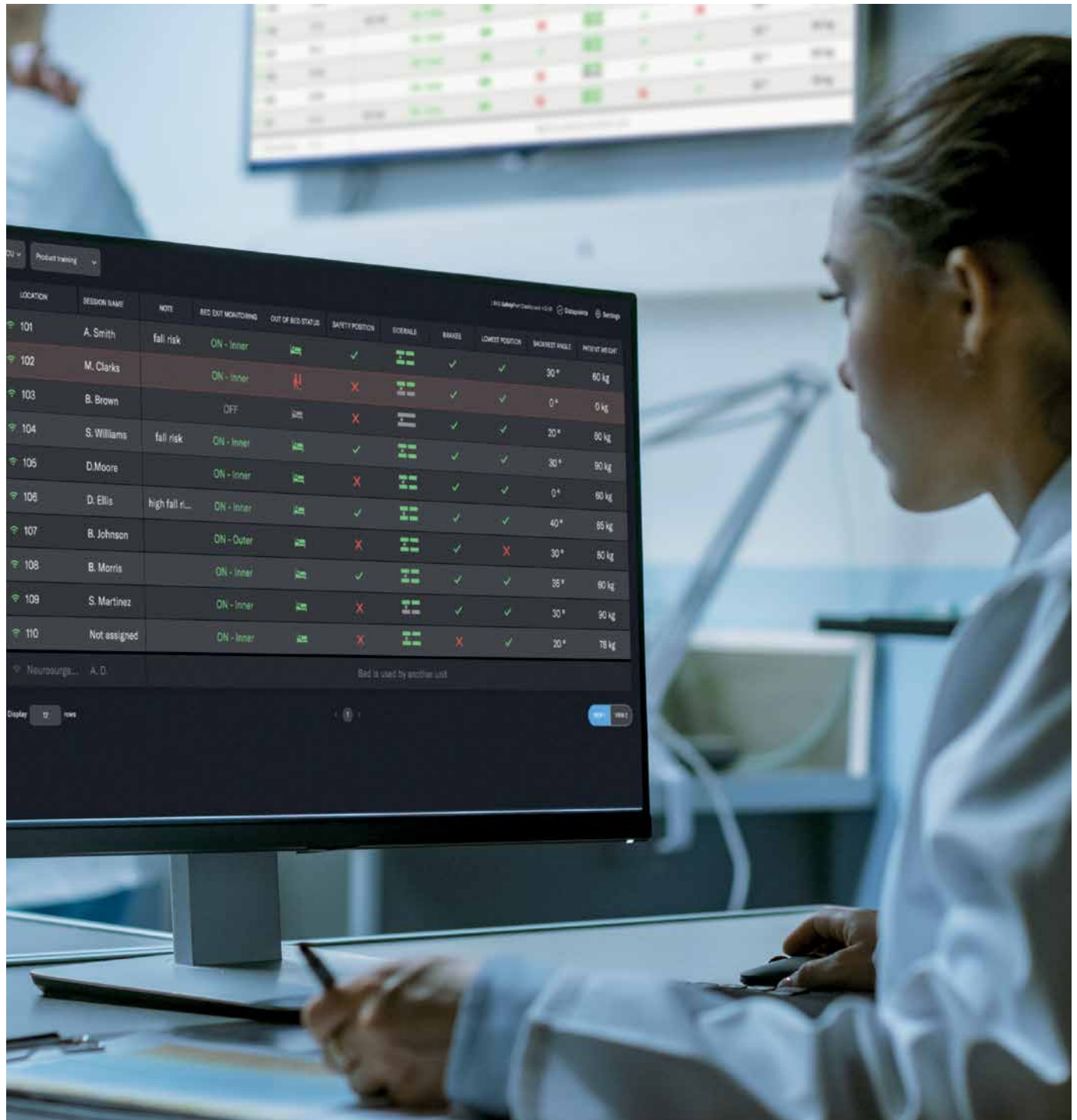


LINIS SAFETYPORT

LINET

Les données au service des soins



Systeme de visualisation et d'export automatisés des données des patients et des lits LINET®

SAFETYPORT

Le métier de soignant est gratifiant mais également très exigeant compte tenu du nombre de tâches à accomplir en parallèle. En même temps, les patients hospitalisés peuvent courir de nombreux risques. Nous sommes convaincus que les technologies intelligentes peuvent aider les soignants à gérer les flux de travail.

- SafetyPort est un système qui s'appuie sur des capteurs intégrés aux lits LINET pour collecter des données sur le patient et sur le lit. Ces données peuvent être transférées automatiquement à toute personne au sein de l'hôpital.
- Par ailleurs, un tableau de bord fournit les données en temps réel sur les écrans dans le bureau des infirmiers. Ce tableau de bord est personnalisable selon les besoins des équipes et services.
- SafetyPort aide à résoudre certains problèmes de soins par une collecte, un transfert et une visualisation des données.



Sécurité des patients et aide à la prévention des chutes

- Présence du patient dans le lit
- Poids du patient
- Position sécurisée du lit



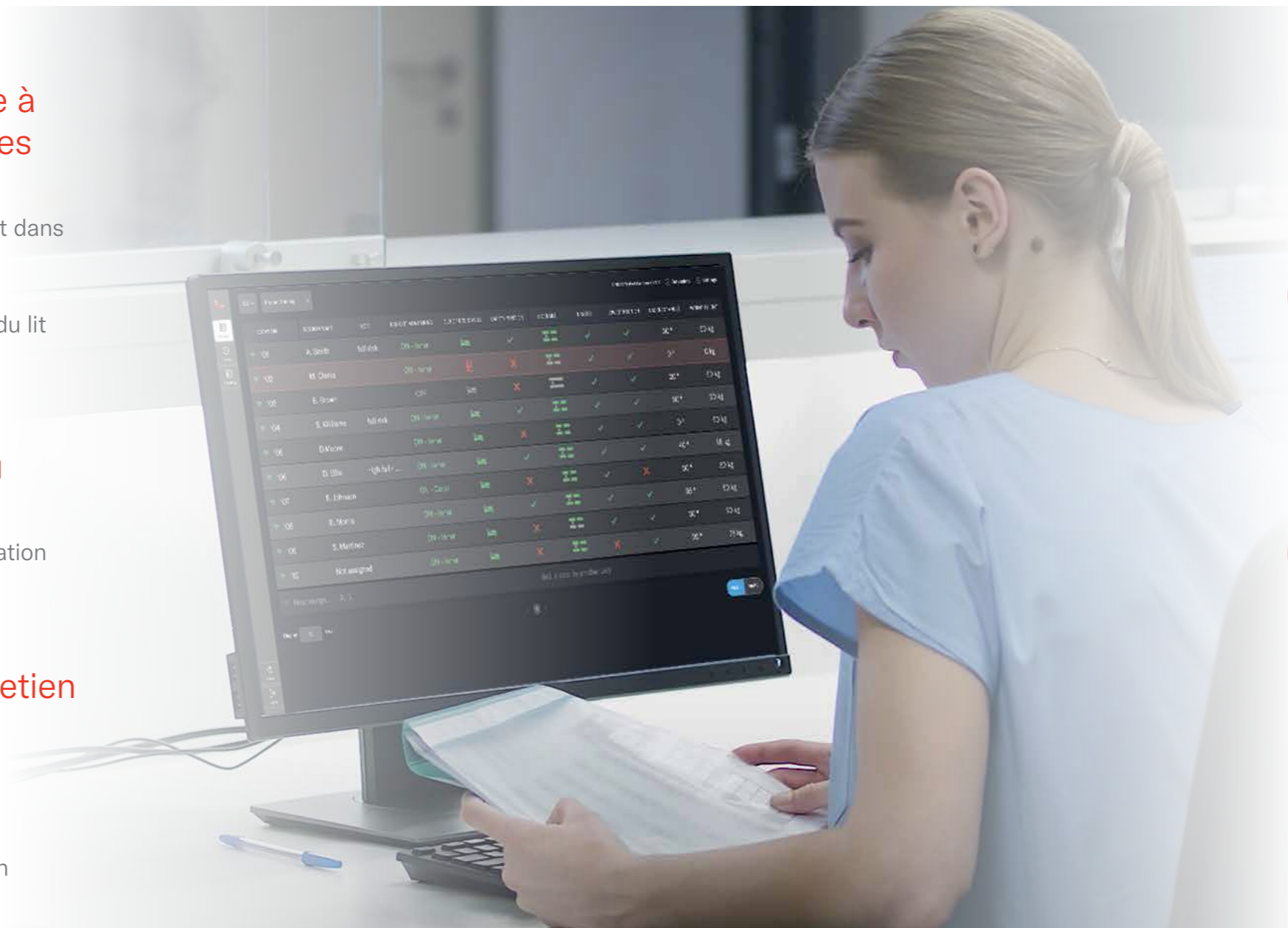
Surveillance et mobilisation du patient

- Rapport de mobilisation
- Positions du lit



Gestion et entretien du lit

- Localisation du lit
- Vue d'ensemble de l'équipement
- Données d'entretien



Utilisation des lits et statistiques

- Historique de l'utilisation des fonctionnalités du lit
- Analyse de l'utilisation



Documentation

- Intégration avec les systèmes de DPI, les systèmes d'appel infirmier et autres systèmes

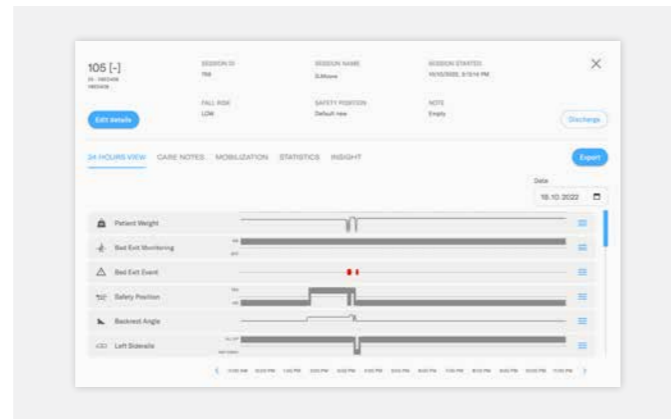
TABLEAU DE BORD ET APPLICATION MOBILE SAFETYPORT

Pour les soignants

LOCATION	NURSE USER	NOTE	BED USE MONITORING	OUT OF BED STATUS	SAFETY POSITION	WEIGHT	WEIGHT POSITION	WEIGHT ANGLE	WEIGHT ASSIST
101	A. Smith	Fall risk	OK - lower	OK	OK	30*	OK	0*	0 kg
102	M. Clark		OK - lower	OK	OK	30*	OK	0*	0 kg
103	B. Brown		OFF	OK	OK	30*	OK	0*	0 kg
104	S. Williams	Fall risk	OK - lower	OK	OK	30*	OK	0*	0 kg
105	D. Moore		OK - lower	OK	OK	30*	OK	0*	0 kg
106	D. Ellis	High fall risk	OK - lower	OK	OK	40*	OK	0*	0 kg
107	R. Johnson		OK - lower	OK	OK	30*	OK	0*	0 kg
108	S. Martin		OK - lower	OK	OK	38*	OK	0*	0 kg
109	S. Mitchell		OK - lower	OK	OK	30*	OK	0*	0 kg
110	A. Davis	pulmonary...	OK - lower	OK	OK	30*	OK	0*	78 kg

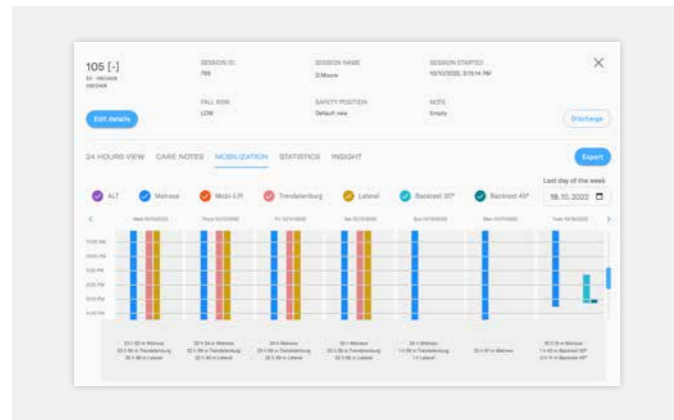
Tableau de bord

Visualisation en temps réel des données de sécurité des patients et du statut des lits dans le bureau des infirmiers. Deux affichages personnalisables sont proposés.



Vue de tendance sur 24 heures

Affiche toutes les données de tendances importantes sur la période sélectionnée.



Mobilisation

Affiche les données relatives à la fréquence de mobilisation des patients et les types de positionnement utilisés.

Accessible également sur appareils mobiles

Visualisation simplifiée du tableau de bord accessible à partir de tous les appareils mobiles et tablettes.



TABLEAU DE BORD ET ADMINISTRATION SAFETYPORT

Pour les ingénieurs biomédicaux

Administration

Fournit des informations concernant tous vos lits LINET, leur emplacement et les transferts de données.

Tableau de bord

Visualisation en temps réel des données de service et de maintenance.

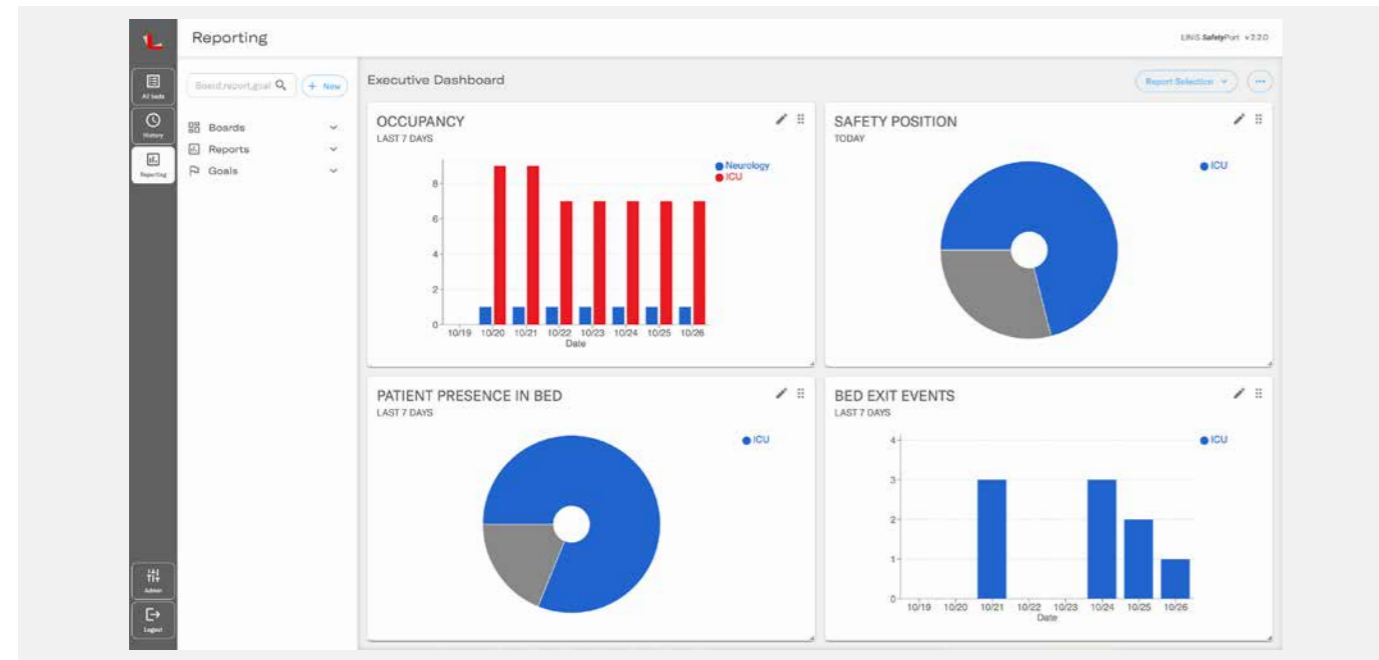
Une personnalisation adaptée aux besoins de votre service

- Modes jour et nuit
- Sélection et classement individuels des données visibles sur le tableau de bord
- Deux affichages de tableau de bord distincts

*Le tableau de bord SafetyPort pour les ingénieurs biomédicaux est seulement un exemple de l'utilisation possible du deuxième affichage. Un deuxième affichage peut également être fourni pour le personnel médical.

DES DONNÉES DE L'ENSEMBLE DES LITS DU SERVICE GRÂCE AU MODULE REPORTING

La collecte de données exploitables vous permet d'individualiser les soins pour vos patients.

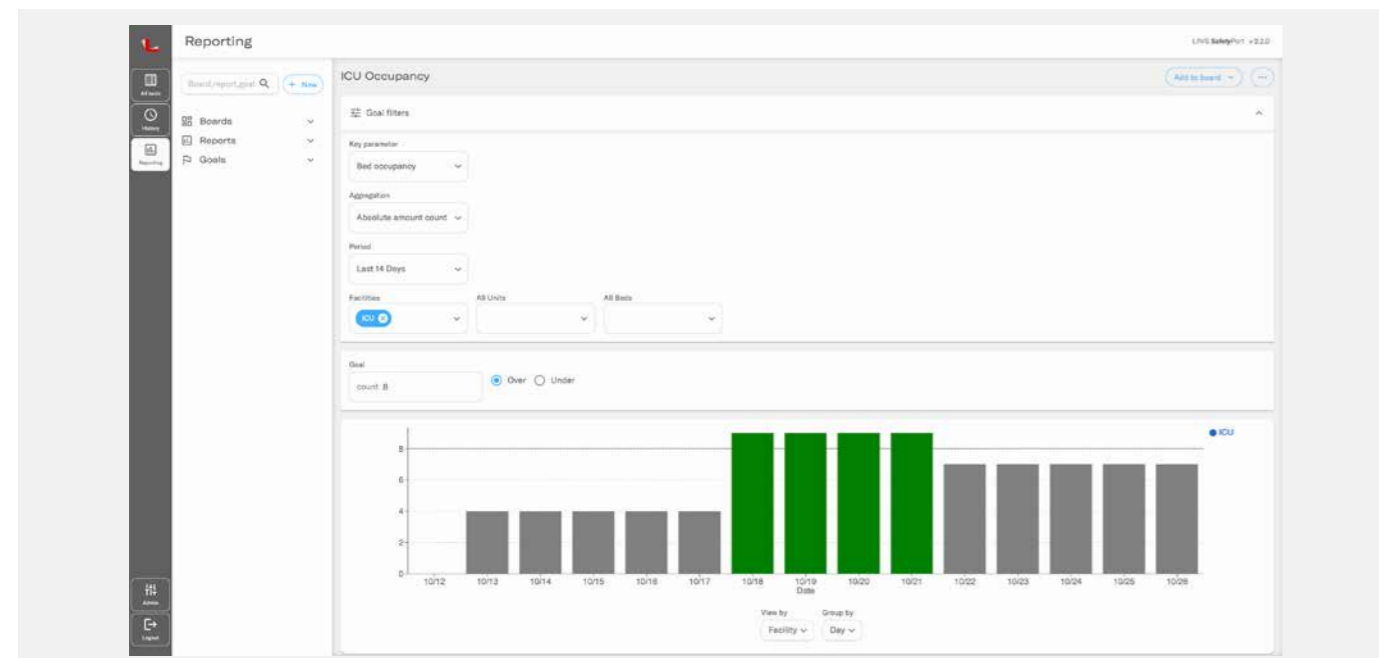


INSTALLATION DE SAFETYPORT



DÉFINISSEZ VOS OBJECTIFS

Permet de définir les objectifs pour chaque service.

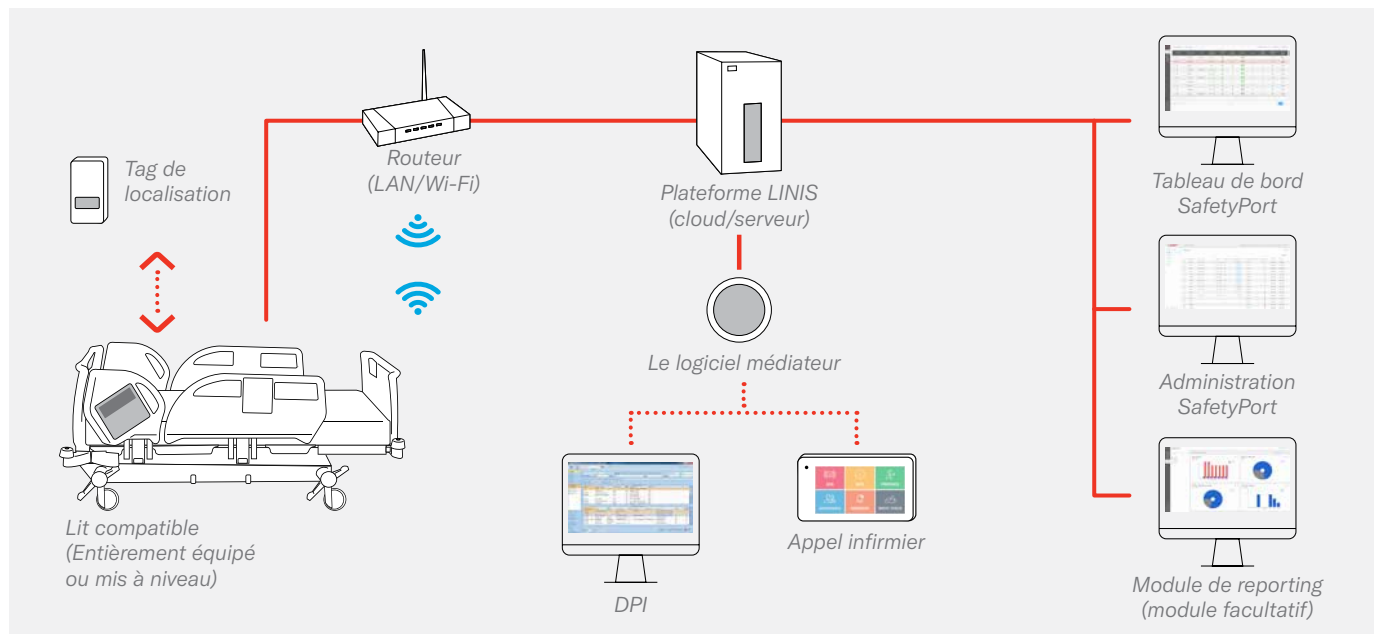


LITS COMPATIBLES

ELEGANZA 4	ELEGANZA 5	MULTICARE	MULTICARE X
22+ points de données	37+ points de données	39+ points de données	39+ points de données

*Compatible aussi avec les lits Eleganza 3XC et Eleganza 3 (version U.S.) sous forme d'options de mise à niveau.

Connectivité



Options informatiques

Système d'exploitation du serveur	Linux OS (de préférence), Windows Server (2016, 2019 et versions ultérieures)
Format de données pour l'exportation vers le système informatique de l'hôpital	HL7 v2, XML, services Web
Interface graphique pour l'affichage au bureau des infirmiers	Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Safari
Options d'installation	Serveur (sur site/virtuel), cloud

Références

1. AHRQ Publication No. 13-0015-EF, January 2013. Agency for Healthcare Research and Quality, Preventing Falls in Hospitals: A Toolkit for Improving Quality of Care. Prepared by Rand Corporation, Boston University School of Public health, ECRI Institute
2. Mahfoud, H., Barkany, A. E. & Biyaali, A. E. (2016). A Hybrid Decision-Making Model for Maintenance Prioritization in Health Care Systems. American Journal of Applied Sciences, 13(4), 439-450. <https://doi.org/10.3844/ajassp.2016.439.450>



Members of LINET Group

LINET France

7 rue Augustin Fresnel | 37170 Chambray-Lès-Tours | France
 tél. : +33 2 47 80 31 80 | fax : +33 2 47 80 31 81 | e-mail : info@linet.fr | www.linet.fr



www.linet.fr