

# Théo

## Transports hospitaliers e-optimisés



### Régulation temps réel en milieu hospitalier

**Transports de patients** : Optimisation du brancardage, du transport sanitaire et des coursiers.

**Transport de matières** : Organisation des tournées de linge, de repas, du ramassage des déchets...

**Bio-nettoyage** : Blocs, plateaux techniques, chambres. Mutualisation des personnels ASH.

### Avantages

**Efficienc**e : Gains de productivité, réduction des coûts, ponctualité, réduction du transport privé.

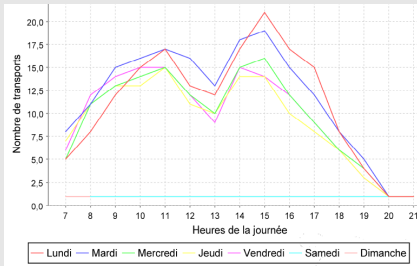
**Optimisation** : Temps agent/véhicule, réduction des trajets à vide et des distances parcourues.

**Traçabilité** : Amélioration de la qualité et de la sécurité des soins, facturation aux pôles clients.

**Ergonomie** : Adaptée à chaque corps de métier. Facilité d'utilisation et formation réduite.

**Développement durable** : Participe à la réduction de l'empreinte carbone du transport de patients.

# Les fonctions métiers principales



Reporting et statistiques

Demande de transport



Communication mobile

**ThEO**  
TRANSPORTS HOSPITALIERS  
e-OPTIMISÉS

Propriétés	Valeur	Propriétés	Valeur
NES	Non affecté	Widal	
Décédé	Non	Idbella	
Accompagnant	Non affecté	Planque	
2 <sup>e</sup> agent demandé	Non	Sevestre	
Moyen	Brancard	Tourou	
Motif	Rabour en chambre	Alou	
Rendez-vous	17:45	Altra doou	
Départ	P3 P4 Radiologie P4	Ebakali	
à	17:54		
Arrivée	18:09		
Statut	Demande		

Régulation temps réel

# La convergence téléphonie-informatique

