



UCD INS

unités fonctionnelles
optimisation des stocks
commandes
urgentes

circuit de traçabilité patient

PUI MDS

module web de gestion des catalogues/dotations
réduction des périmés

gestion plein/vide et rechargement

intégration SIH

respect des bonnes pratiques et du réglementaire

sécurisation pharmacie

pilotage de robots de distribution / Dispensation

préconisation de commandes

pharmacovigilance

gestion des événements

IUD

DESIGN WWW.GRAPHICSTYLE.FR • PHOTOS PHOTORESEARCH ET SHUTTERSTOCK

SÉCURISEZ VOTRE LOGISTIQUE AVEC NOTRE WMS



HOSPILOG **PHARMALOG**

Solutions WMS de référence des pharmaciens et logisticiens du secteur médical pour un pilotage et une traçabilité des flux efficiente.



Tél. +33 (0)4 76 01 20 39

15, chemin
du Vieux Chêne
38240 MEYLAN - FRANCE

www.kls-group.fr contact@kls-logistic.fr



UNE NOUVELLE APPROCHE DE LA LOGISTIQUE HOSPITALIÈRE :

- une cartographie en zones (fournisseurs, UF, stocks)
- une qualification des zones avec leur modèle de gestion propre
 - un circuit logistique avec des process par famille de produits
- les modes opératoires de 3 familles de fonctions :
 - les **fonctions d'exécution** constituant le cœur du logiciel WMS KLS
 - les **fonctions de relations avec les tiers**
 - et les **fonctions de pilotage**.

PILOTAGE

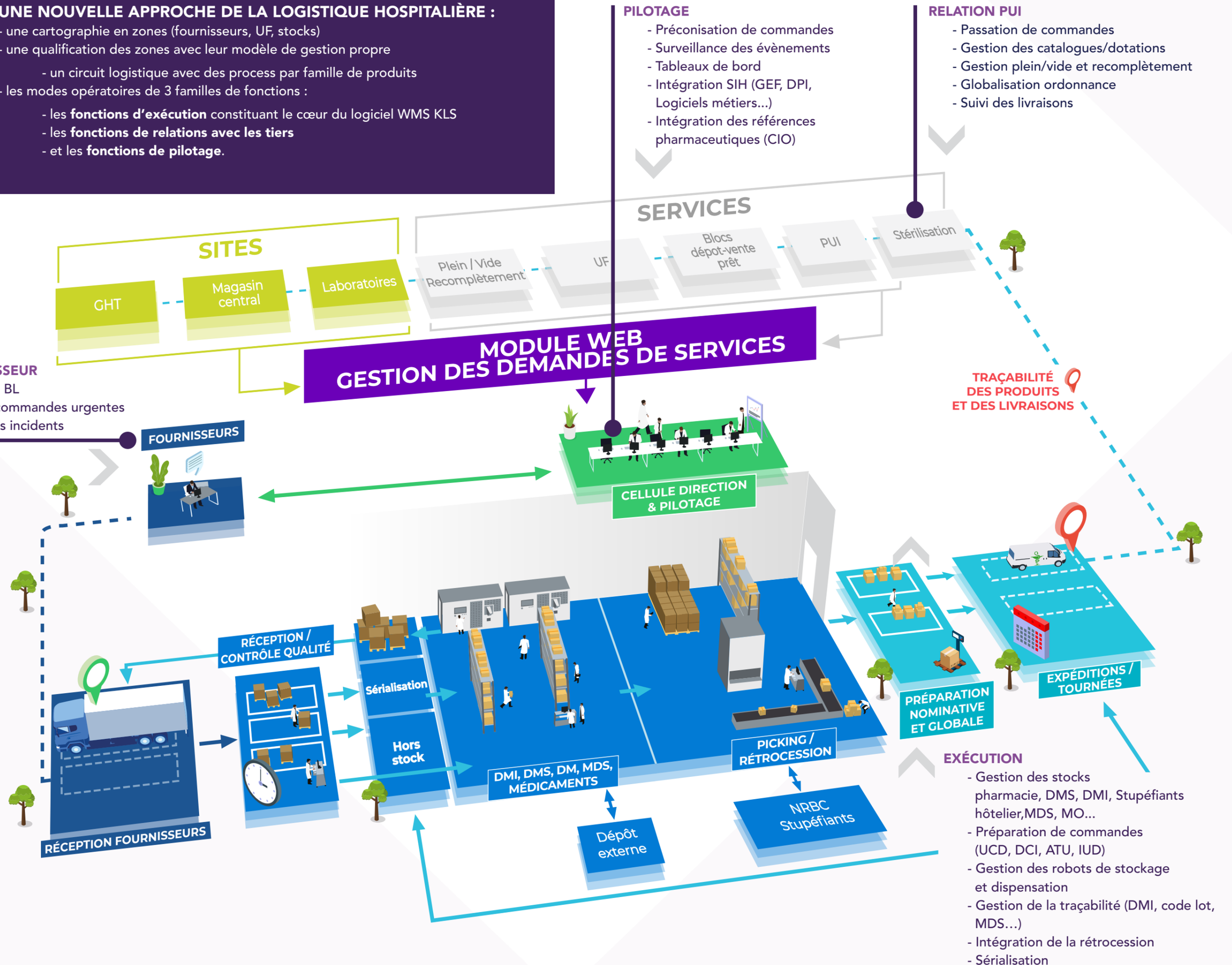
- Préconisation de commandes
- Surveillance des évènements
- Tableaux de bord
- Intégration SIH (GEF, DPI, Logiciels métiers...)
- Intégration des références pharmaceutiques (CIO)

RELATION PUI

- Passation de commandes
- Gestion des catalogues/dotations
- Gestion plein/vide et rechargement
- Globalisation ordonnance
- Suivi des livraisons

RELATION FOURNISSEUR

- Transmission du BL
- Réception des commandes urgentes
- Transmission des incidents



EXÉCUTION

- Gestion des stocks pharmacie, DMS, DMI, Stupéfiants hôtelier, MDS, MO...
- Préparation de commandes (UCD, DCI, ATU, IUD)
- Gestion des robots de stockage et dispensation
- Gestion de la traçabilité (DMI, code lot, MDS...)
- Intégration de la rétrocession
- Sérialisation