

# SF2S 14-16 CENTRE DE CONGRÈS CITÉ INTERNATIONALE LY ON

## INVENTAIRE, NETTOYAGE, CONCERTATION ET ADRESSAGE : ÇA DÉMÉNAGE !



E. Duhamel-Bignard <sup>1</sup>, A. Pelsez-Rouillé <sup>1</sup>, V. Kamami <sup>1</sup>, M. Laurent <sup>1</sup>, M. Hignard <sup>1</sup>

CHU Charles Nicolle - Rouen (France), elise.duhamel@chu-rouen.fr PO67

#### Contexte

Objectif



Inauguration d'un nouveau bâtiment de chirurgie au sein de CHU regroupant de nombreuses spécialités :
Cardiochirurgie, Vasculaire et thoracique, Urologie, Digestif, Urgences,
Orthopédie, Ophtalmo-ORL-CMF,
Ambulatoire et Neurochirurgie

Définir une méthodologie permettant de déménager de façon optimisée l'ensemble des arsenaux en 4 jours.

#### Méthodologie

• Établir un listing complet du matériel pour chaque bloc : quantité et encombrement (longueur, largeur, profondeur) des boites et individuels



 Mettre à jour la base de données du logiciel T-DOC®, support informatique indispensable à l'organisation des arsenaux : Réaliser un point sur notre listing de matériel et uniformiser les intitulés de boites et individuels

 Faire face à une contrainte de séparation de 2 spécialités chirurgicales actuellement mutualisées: Urologie et Digestif (matériel en commun, habitudes de partage des boites)



• Modéliser l'ensemble des arsenaux et réaliser l'adressage de chaque boite et individuels: N° Arsenal, N° colonne, N° étagère en tenant compte des contraintes de mobilier choisi (armoires sur rails) et de l'espace restreint dans les arsenaux.

### 4

#### Résultats

2707 boites identifiées après inventaire dans chacun des blocs

#### Mise à jour de la base T-DOC®:

2

- √ 25% des boites obsolètes supprimées en moyenne pour chaque bloc : boites non utilisées ou non retrouvées dans les blocs
- Mise à jour des intitulés : intégration du mode d'emballage (sachet, conteneur, feuille non tissée) et de l'emplacement

#### BLOC URO-DIGESTIF:

- Réattribution de boites en fonction de l'utilisation
- Achat ou récupération de matériel pour faire face à la demande de création de nouveaux exemplaires de boites

#### Adressage optimisé en collaboration avec

les blocs en fonction :

Type d'intervention réalisé
Voie d'abord
Localisation des blocs

Proximité des salles
Poids et taille du matériel

#### Conclusion

- ✓ Nettoyage de la base de données dans le logiciel de traçabilité : base de travail clarifiée +++
- ✓ Modélisation optimisée avant déménagement
- ✓ Liens services chirurgicaux et stérilisation renforcés, atout majeur et indispensable à entretenir pour le bon déroulement de ce déménagement

_	N3 - ARS 3 - UCA (Gynéco) 600 x 400												
_		Etagère Mobile G											
	Ce	Colonne 26			Colonne 27			Colonno 28			Colorene 29		
	Norn	N' série	Nore Emp	Non	N° série	Nore Emp	Nom	N° série	More Emp	Nom	N° série	Nhre Emp	
lougi	es de Hegar (2 à 16) NTC	1	2	Gyméco Hystéro	1	2	retage + poigné	1	2	méco Fiv NTD U	1	2	
lougi	es de Hegar (2 à 16) NTC	2	2	Gyméco Hystéro	2	2	retage + poigné	2	2	méco Riv NTD U	2	2	
bougi	es de Hegar (2 à 16) NTC	3	2	Gynéco Hystéro	3	2	retage + poigné	3	2	méco fiv NTD U	3	2	
Bougles de Hegar (2 à 16) NT		4	2	tage (sans peigr	1	2	retage + poigné	- 4	2	méco Fiv NTD UI	4	2	
bougi	es de Hegar (2 à 16) NTI	5	2	tage (sans poigr	2	2	retage • poigné	5	2	rnéco Fiv NTD Ut	5	2	
Bougles de Hegar (2 à 16) NTI		1	2	tage (sans poigr	3	2	retage + poigné	6	2				
			Gynéco Curr	tage (sans poigr	4	2							
_													
- 1													
$\exists$													
- 1													
_													
$\exists$													
_			12			14			12			10	

exemple de modélisation d'armoire dans un arsenal