

19-20-21 SEPT. 2018

PALAIS DU PHARO - MARSEILLE

Analyse des demandes de stérilisation en urgence

G. GUZMAN¹, F. CHABOD¹, P.E. MATROT¹, A. KHALIFE¹, G. RONDELLOT¹

¹ Secteur stérilisation - PUI

Hôpital de Mercy – CHR Metz-Thionville – 1 allée du Château – 57350 Ars-Laquenexy

gabriel.guzman59@gmail.com

Contexte

- **Centralisation** de la stérilisation du CHR de Metz Thionville sur le site de Metz depuis 2013
- Le site de Thionville est situé à **30 km**
- Analyse des demandes de stérilisation en urgence du site de Thionville conduite en 2014

Objectifs

- **Optimiser l'organisation** de la production en stérilisation par l'analyse des demandes urgentes
- Réaliser un **état des lieux** 3 ans après la première analyse

Matériel et méthodes

Analyse des demandes urgentes des secteurs de bloc opératoire sur 6 mois (Aout 2017 – Janvier 2018)

Exclusion des services de soins et des consultations

Prise en compte des demandes portant la mention « urgent » ou inscrites dans les cahiers de transmission

Etude de la famille de composition telle que définie par l'ANAP

Résultats

127 118

compositions stérilisées

(Aout 2017 – Janvier 2018)

- Site de Metz : 77 060 (60,6%)

- Site de Thionville : 50 058 (39,4%)

2 465 (1,9%)

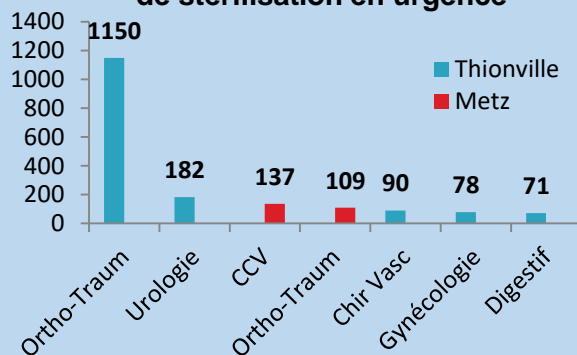
demandes à caractère urgent, tous types de compositions

(Aout 2017 – Janvier 2018)

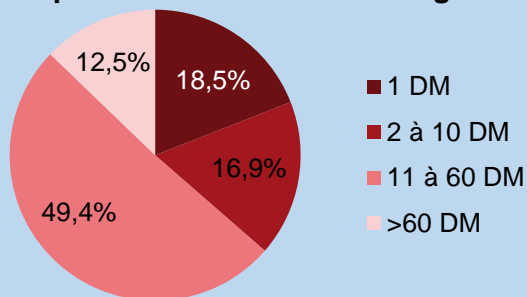
- Site de Metz : 574 (23,3%)

- Site de Thionville : 1 891 (76,7%)

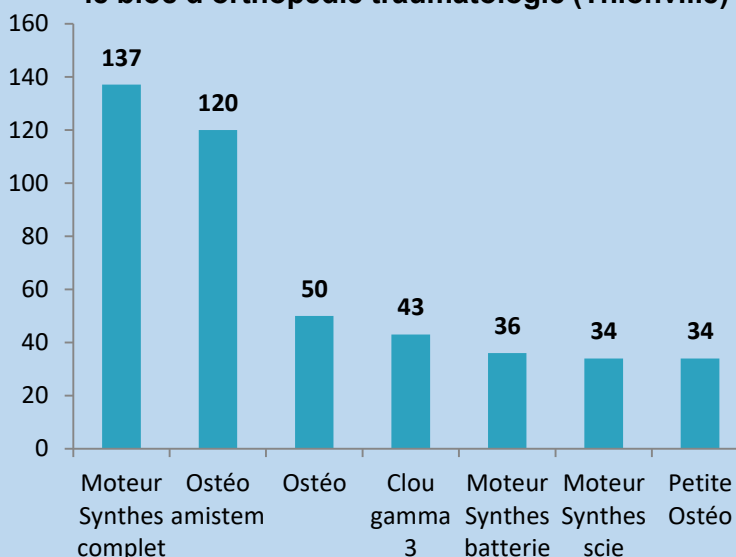
Blocs opératoires les plus demandeurs de stérilisation en urgence



Répartition des familles de compositions demandées en urgence



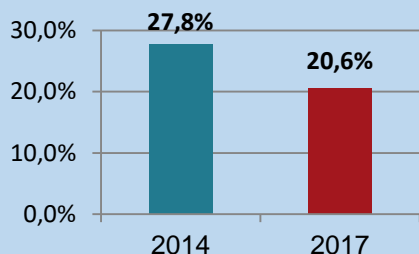
Compositions les plus demandées en urgence par le bloc d'orthopédie traumatologie (Thionville)



Evolution des demandes urgentes du secteur de bloc opératoire du site de Thionville (étude des compositions >2DM)

- En 2014 : 1 573 demandes sur 1 mois dont 438 en urgences

- En 2017 : 8 756 demandes sur 6 mois dont 1 804 en urgence



Discussion et conclusion

- Identification du site de Thionville et du bloc opératoire les plus demandeurs de stérilisation en urgence
 - Le **délais de mise à disposition** plus important lié à la **distance** permet de l'expliquer
- Identification des types de compositions les plus stérilisées en urgence
 - **Travail en collaboration** avec les blocs, notamment le bloc d'orthopédie traumatologie du site de Thionville, pour l'**achat de matériel** supplémentaire
- Diminution des demandes urgentes de ce site suite aux actions entreprises depuis 2014