

Comment traiter le linge utilisé pour les secteurs protégés suite aux nouvelles recommandations ? Enquête sur les pratiques nationales.



M. Sangnier, T. Deljehier, M-C Lemaire, A. Mongy, V. Marque
Stérilisation centrale - CHU Bordeaux

INTRODUCTION / METHODE

✓ **Novembre 2016 :** Nouvelles recommandations Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H) :
« aucune donnée [...] ne permet de recommander la stérilisation du linge », « il est recommandé de protéger le linge » pour les secteurs protégés (SP)
Arrêt de la stérilisation au CHU de Bordeaux (1 175 370 UO en 2017) au profit d'un emballage en blanchisserie ?

✓ **Problématique :**
Emballage en sortie de calandre = **CONDENSATION** ⚡ Refroidissement avant emballage = **CONTAMINATION**

L'objectif de ce travail est de réaliser un bilan des pratiques nationales en matière de traitement du linge pour les SP afin de formaliser notre nouveau circuit

✓ **Méthode :**
Auto-questionnaire élaboré avec le service d'hygiène hospitalière disponible en ligne (GoogleForm®) aux 31 CHUR/R disponible pendant 2 semaines

RESULTATS

✓ 23 réponses soit 27 établissements de santé (ES) participants :

Fig1 : Représentation des services classés SP :

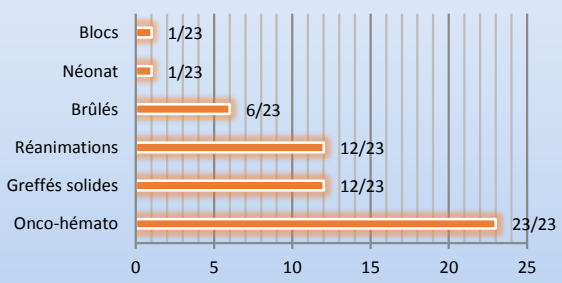


Fig2 : Traitement du linge en CHU/R

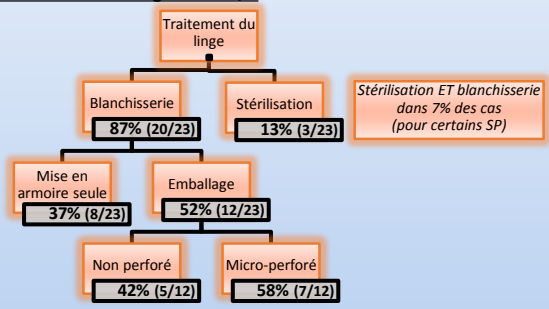


Fig3 : Caractéristiques des zones d'emballage (O=OUI et N=NON)

MICROPERFORE : (x7)		
Zone dédiée	Traitement d'air	Contrôle env. air
N	-	-
O	N	N
N	-	-
N	-	-
O	-	-
O	N	N
O	N	N

NONPERFORE : (x5)		
Zone dédiée	Traitement d'air	Contrôle env. air
O	N	N
O	N	N
N	-	-
O	N	N
O	O	O

Fig4 : Refroidissement en sortie de calandre avant emballage

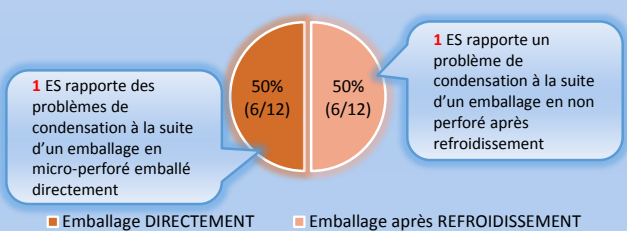


Fig5 : Stockage en blanchisserie après emballage

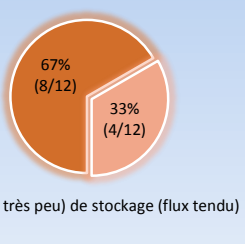


Fig6 : Transport vers les SP :

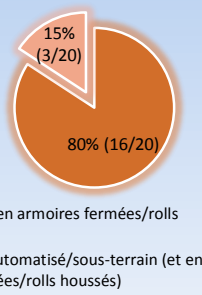
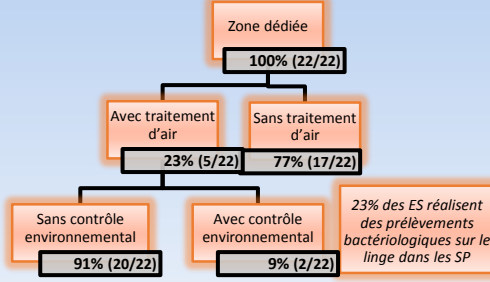


Fig7 : Stockage du linge dans les SP



DISCUSSION/CONCLUSION

Disparité dans les choix de « protection » et de temps de refroidissement

Homogénéité dans les choix de conditions de transport et de stockage

Stérilisation exceptionnelle

Lors des discussions téléphoniques, on remarque que plusieurs CHU/R interrogés sont eux aussi en pleine réflexion sur la mise à jour de leur circuit

Cette disparité peut s'expliquer par la validation d'un protocole en concertation avec l'EOHH dans chaque ES

Problème de condensation pressenti peu présents

Cette étude nous conforte dans notre volonté d'arrêter la stérilisation de ce linge

Limite : Interprétation pour 74% des CHU/R Image non exhaustive des pratiques nationales

✓ **Mise en application au CHU de Bordeaux :** Emballage micro-perforé après un court refroidissement sans stockage en blanchisserie. Des prélèvements bactériologiques en blanchisserie et dans les SP seront réalisés.