



Etat des lieux du circuit de prédésinfection par la méthode du « bac traceur »

Auteurs : Raoult M., Leroy M., Chebrek L., Vincourt V., Faure G., Damiens C., Guillain P.
Pharmacie, Centre Hospitalier de Douai

CONTEXTE ET OBJECTIF

Prédésinfection manuelle des dispositifs médicaux réutilisables (DMR) réalisée par le personnel du bloc opératoire au plus près de l'intervention chirurgicale

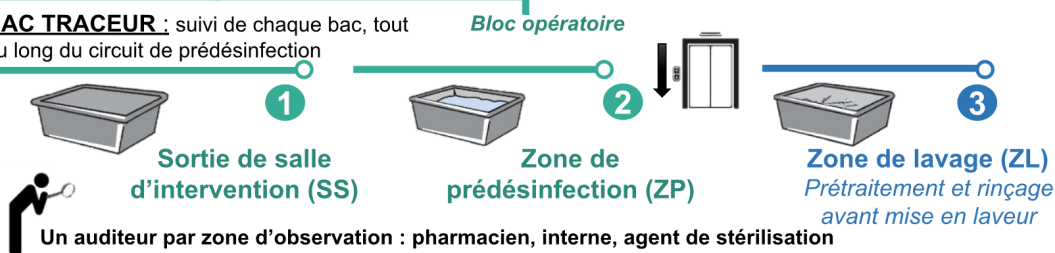
Non conformités récurrentes : présence de résidus organiques importants et fixation de souillures

Projet d'audit : Identifier les points forts et les axes d'amélioration du circuit de prédésinfection, afin d'établir des projets d'optimisation

MATERIELS ET METHODE

- **Audit observationnel de pratiques** (grille d'audit élaborée selon les recommandations des BPPH et la norme FDS 98-135 : 57 critères)
- **Evaluation des temps de prise en charge** à chaque étape

BAC TRACEUR : suivi de chaque bac, tout au long du circuit de prédésinfection

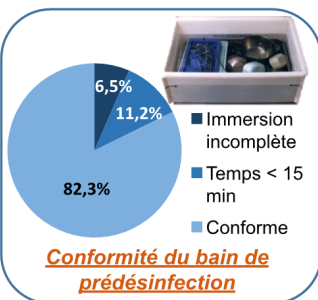


RESULTATS

62 bacs audités

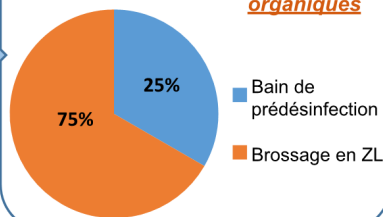
Éléments retrouvés en sortie de salle (% de bacs concernés)

Mode d'élimination des résidus organiques



Résidus organiques	29%
OPCT (objets piquants, coupants tranchants)	12,7%
Papiers	7,8%

Éliminés en ZL



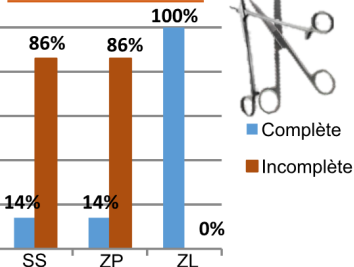
Temps de prise en charge total par bac

1h08 +/- 17 min

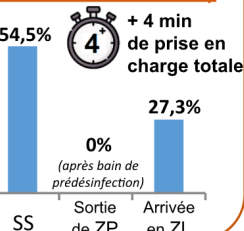
Actions de prédésinfection non réalisées en ZP

- Essuyage des dispositifs non immergeables (DNI)
- Ecouvillonnage des corps creux
- Ouverture des DMR

Ouverture des DMR



Souillures sèches (% de bacs concernés)



DISCUSSION

- Résidus organiques / souillures sèches :

- Pas d'influence significative sur le temps de prise en charge de la prédésinfection. ✓
- Immersion en ZP et non en SS. ✗
- Immersion incomplète, non ouverture de DMR, DNI non essuyés ✗

- Aucune redondance dans les actions effectuées par les différents intervenants. ✓

- Glissement de tâches vers la ZL par absence de certaines actions en ZP 🐼

Etroitesse des locaux et manque de moyens humains en ZP

CONCLUSION

Audit complet de chaque étape du circuit de prédésinfection avec mise en place d'actions de correction immédiates :

- Achat d'équipement (bacs de taille adaptée)
- Actions de sensibilisation (rappel du rôle de chaque opérateur et de l'impact d'une prédésinfection de moindre qualité)

Prise en compte de ces résultats pour le projet d'aménagement de la ZP afin d'optimiser ce circuit.