



CONTENEURS : FORMER LES AGENTS POUR SÉCURISER LE CONDITIONNEMENT

L. Rubira, A. Ramahandry, V. Gineste, A. Legris
Centre Hospitalier de Rodez - Rodez (France)

Introduction

Sur les six premiers mois de 2017, le bloc opératoire a déclaré 5 événements indésirables pour des conditionnements défectueux : **4 concernaient des conteneurs.**

Objectifs

Sécuriser le conditionnement par conteneurs en proposant une formation et des outils adaptés aux agents de la stérilisation.

Matériel et méthode

1- Formation en deux temps :

- **Théorique** sur les bonnes pratiques de conditionnement par conteneur, en petit groupe
- **Pratique**, individuelle

2- Création d'un poster illustré (ci-joint)

3- Evaluation individuelle sur 20 points avant et un mois après ce module de formation.

La répartition des points évalués en 4 groupes de gravité et leur fréquence ont permis d'attribuer à chaque item un score de criticité.

Gravité 1	Bon nom de conteneur / Bon nom de boîte
Gravité 2	Absence de jeu des poignées
Gravité 3	Adéquation et ajustement couvercle/sur-couvercle/cuve, absence de déformation ou de corrosion
Gravité 4	Propreté, joints, porte filtre, purgeur thermique, pattes de fermeture

CONTRÔLE DES CONTENEURS: UNE ETAPE CLE POUR GARANTIR LA STÉRILITÉ

TOUS LES JOURS

Concordance n° cuve / sur-couvercle / couvercle

Bon n° de CT avec le bon nom de boîte

- Je vérifie l'état général du sur-couvercle
- Je vérifie l'absence de déformations du couvercle (visuellement + au toucher)
- Je contrôle l'état du joint d'étanchéité (intégrité, souplesse, continuité, non détérioré)
- Je vérifie la planéité : je retourne la cuve sur le plan de travail et je vérifie l'absence de chocs ou déformations. J'ajuste le couvercle et la cuve sans difficulté
- J'ajuste le sur-couvercle au couvercle sans forcer
- Je n'ai pas de difficulté à ouvrir/fermer le conteneur avec les plaques de fermeture. Je n'observe pas de jeu anormal une fois les plaques fermées.
- Purgeur : Je pose la main à plat et je tourne à 90° pour bien le positionner. Je contrôle l'absence de jeu.
- Porte filtre : Je positionne le pouce, l'index et le majeur sur le dispositif. J'appuie puis je tourne à 90° pour le fixer. Je contrôle l'absence de jeu.

LANDANGER Purgeur : Je pose la main à plat et je tourne à 90° pour bien le positionner. Je contrôle l'absence de jeu.

SAMMEX Porte filtre : Je le fixe en posant la main à plat. Je contrôle l'absence de jeu.

LANDANGER Porte filtre : Je positionne le pouce, l'index et le majeur sur le dispositif. J'appuie puis je tourne à 90° pour le fixer. Je contrôle l'absence de jeu.

SAMMEX Pour verrouiller le conteneur : Je mets les plombes de verrouillage.

Rédaction le: 26/09/2017
Par: Lise Rubira, Interne en pharmacie
Validé par: Aurélie Legris, pharmacienne assistant

ENR-STE-CTN-001

Résultats

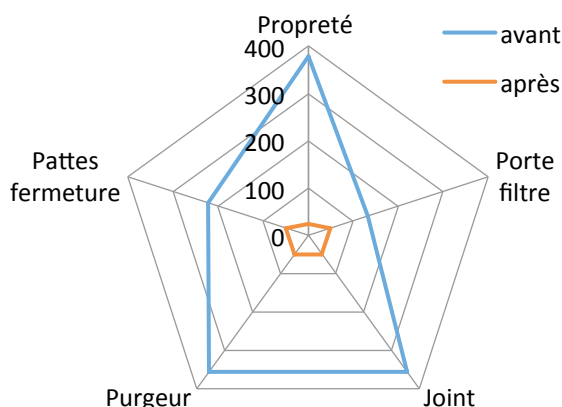
Moyenne des 9 agents évalués :

- Avant formation : **11,7/20** [10 ; 13.5]
- Après formation : **18,8/20** [16 ; 20]

Evolution de la criticité (cf graphique)

Une diminution significative des scores de criticité est constatée pour l'ensemble des items. Par exemple, la criticité des contrôles de joints, et du purgeur a été divisée par 7. La criticité sur le contrôle de la propreté a été divisée par 15.

Amélioration de la criticité des items de gravité 4 avant et après formation



Discussion / Conclusion

L'évaluation des agents et la mesure de la criticité ont montré **l'efficacité de la formation et des outils proposés**. L'évaluation préalable a permis de déterminer les lacunes de chaque agent afin d'adapter le contenu de la formation pratique individuelle. Cette formation est désormais inscrite dans le **plan de formation initiale et continue des agents**.

Cette expérience sera reconduite sur d'autres sujets comme le conditionnement par emballages souples.

