

GIRAULT C.¹, MALVEZIN V.¹, ETTENDORFF S.¹, ITHURRALDE S.², JOMIER JY.¹

¹Stérilisation centrale, ²Direction qualité et gestion des risques, CH de Pau, Bd Hauterive, 64000 Pau

Introduction

Tout équipement sous pression doit subir une requalification périodique ou décennale tous les dix ans conformément à l'arrêté du 15 mars 2000 (modifié par l'arrêté du 31 janvier 2011). Celles de nos autoclaves sont prévues **sur le site hospitalier** mais à **l'extérieur** du service de stérilisation.

Méthode

Constitution d'un groupe de travail pour anticiper la décennale en se basant sur la méthode d'analyse préliminaire des risques (APR). Il réunit :

- l'encadrement de la stérilisation,
- l'encadrement de l'hygiène,
- l'encadrement du service biomédical,
- l'encadrement du service sécurité,
- le Responsable Assurance Qualité

+ Consultation du génie climatique et des sociétés extérieures intervenant dans la décennale

Objectif

Au regard d'une bibliographie peu étayée dans un tel contexte et pour sécuriser au mieux cette activité conformément à la réglementation en vigueur et aux exigences en terme d'hygiène, il est décidé :
→ d'établir une **analyse des risques à priori**.

Réalisation de l'APR

5 réunions sont planifiées afin de :

- décrire le processus
 - identifier les dangers
 - définir les niveaux de gravité, vraisemblance et criticité
 - établir la cartographie des risques initiaux et les coter
 - proposer des actions de réduction des risques
- Pour aboutir à la cartographie des risques résiduels

Résultats

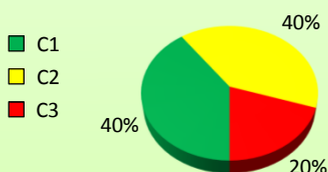
63 situations dangereuses retrouvées avec 101 risques initiaux :

20% de Risques initiaux inacceptables

Mise en place d'actions de réduction des risques

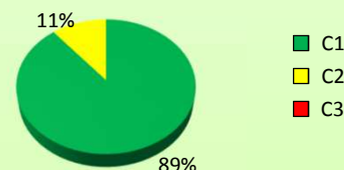
0% de risques résiduels inacceptables

Pourcentage des criticités initiales



Niveau de criticité	Intitulé de la classe	Intitulé des décisions
C1	Acceptable	Aucune action n'est à entreprendre
C2	Tolérable sous contrôle	Organiser un suivi en termes de gestion du risque
C3	Inacceptable	Refus de la situation

Pourcentage des criticités résiduelles

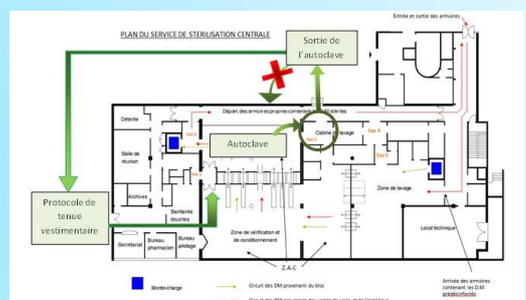


Choix List Décennale (Autoclaves)	Choix List Décennale (Autoclaves)
<ul style="list-style-type: none"> Préparation des autoclaves Nettoyage des autoclaves Nettoyage des bacs de protection Bâchage en polyane sans ouverture côté ZCOT Bâchage en polyane coté ZSAC 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage des autoclaves Nettoyage des bacs de protection Bâchage en polyane sans ouverture côté ZCOT Bâchage en polyane coté ZSAC

Tenue d'une check-list visant les points critiques

PENDANT LA DECENNALE			
SEMAINE			
Lundi			
ACTIONS	QUI ?	QUAND ?	COMMENT ? Commentaires et DOC associés
Retrait table de transfert ZSAC déposée à côté de l'AC1	UB	Heure début : 10h30 Heure de fin : 11h	
Nettoyage des bâches de protection	Hygiène Sol	30 min	
Bâchage en polyane sans ouverture côté ZCOT	UB	Heure début : 14h30 Heure fin : 16h	
Bâchage en polyane coté ZSAC	UB	Heure début : 16h Heure fin : 16h30	
vendredi			
ACTIONS	QUI ?	QUAND ?	COMMENT ? Commentaires et DOC associés
Démontage des plaques reliant le mur technique à l'AC des deux côtés (Dérivage)	UB	Heure début : 14h30 Heure fin : 15h	
vendredi			
ACTIONS	QUI ?	QUAND ?	COMMENT ? Commentaires et DOC associés
Vérification emplacement camionnette réservée	UB	Heure : 14h00	

Suivi de chaque étape grâce à la mise en place d'un planning détaillé



Rédaction d'un protocole conforme aux normes d'hygiène avec circulation du personnel modifiée lors de la sortie/entrée de l'autoclave

(Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter l'article « CH de Pau : Réaliser la décennale sur site » paru dans le n°100 de Stérilisation magazine®)

Conclusion

L'APR a permis l'anticipation raisonnée de la décennale, l'organisation et la sécurisation du processus par un travail pluridisciplinaire en favorisant la culture du risque. Ce travail sera transposé aux futures décennales de nos autoclaves.