PO 59

Mise en place d'un PCRA, lors d'une indisponibilité totale ou partielle des ressources habituelle pour un service de stérilisation

CONGRÈS SF2S

INTRODUCTION ET OBJECTIF

L'instruction DNS 2025/12 du 22 janvier 2025 définit la nécessité de mise en place d'un Plan de Continuité et de Reprise de l'Activité pour fin juin 2026. La création d'un PCRA en stérilisation est essentielle pour garantir la sécurité et la qualité des soins. Ce plan vise à anticiper les risques perturbation, tout en assurant une reprise rapide et efficace des activités. Il inclut des mesures organisationnelles, techniques et humaines pour maintenir la disponibilité des dispositifs médicaux stériles. Ce plan permet de minimiser les impacts sur le bon fonctionnement des établissements de santé.

Elaborer un plan de continuité et de reprise de l'activité pour le service de stérilisation du CHLVO et se prémunir face à d'éventuelles situations de crise.

MATÉRIEL ET MÉTHODE Service de STERILE stérilisation professionnalité Service Service (V) qualité informatique 1ère étape : 4ème étape: Réalisation 2ème étape: 3ème étape: **Fiche Définition** du Bilan Travail sur les synthèse différents du d'Impact des « Matériel sur scénarios activités d'indisponibilité l'Activité critique » critiques (BIA)

CONCLUSION ET DISCUSSION

Ce travail nous a permis de mettre en avant les points sensibles (activités critiques à 1H, ...) du service de stérilisation en situation critique. Le PCRA n'est pas figé dans le temps, il devra être ajusté en fonction de l'évolution du service de stérilisation.

RÉSULTATS

BIA : sélection de 11
activités quotidiennes
+ définition criticité de
chacune

- Criticités des activités



- Critique à 1H
- Critique à 3H
- Critique à 12H
- Critique à 3 iours
- Critique à 3

semaines

Ressources minimales:

- 2 ordinateurs
- 2 téléphones
- 1 photocopieur
- 1 tablette affichage environnement

Plein (ETP) nécessaire - 3 ETP agents de

« Compétences » =

Nombre minimum

Equivalent Temps

- 1 ETP pharmacien
- 0.5 ETP cadre

stérilisation

- 0.5 IBODE Solution de continuité:
- → Rappel du personnel
- → Redistribution des activités

établissement

conventionné

→ Si vient à durer (> 3 semaines) =

sous-traitance avec

■ Critique à 3 semaines

■ Critique à 1H

■ Critique à 3H

■ Critique à 12H

■ Critique à 3 jours

« Perte Système

Informatique (SI) » =

Indisponibilité des SI

13 logiciels nécessaires

Criticité des logiciels

Solution de continuité:

- → Procédures
- → Mode dégradé

« Bâtiment » = Indisponibilité locaux

solution de continuité

autoclaves =

secours

Définition BIA +

« Matériel critique »

- Compresseur d'air

Critique à 1H →

Compresseur de

- Traitement de l'air =

Critique à 1 jour →

- Criticité = 1H Solution de continuité:
- → Réorganisation du programme avec le Bloc opératoire
- → Mise en place de la sous-

traitance avec

établissement

conventionné

- Adoucisseur d'eau
 - = Critique à 1 jour → utilisation eau

Sous-traitance

- dure - Osmoseur d'eau =
- Critique à 3 iours → Utilisation eau dure ou adoucie