

# AUDIT SUR LES BONNES PRATIQUES DE LAVAGE EN STÉRILISATION

O. ALLARD<sup>(1)</sup>, A-L. FERRAND<sup>(1)</sup>, C. MAITRIAS<sup>(1)</sup>, M. COUMELET<sup>(1)</sup>  
 (1) CH Vichy – Unité de Stérilisation  
 othylie.allard@etu.uca.fr



Siccité, Nettoyage, Instruments

## INTRODUCTION « On ne stérilise que ce qui est propre et sec »

La siccité est un élément clé, l'étape de lavage est donc essentielle au circuit de stérilisation.



### OBJECTIFS



- Etat des lieux des pratiques de lavage des DM dans notre unité de stérilisation
- Apprécier le respect de l'équipement de protection individuelle (EPI) en zone de lavage
- Mettre en place des actions correctives

### MATERIEL ET METHODES



Audit prospectif sur janvier 2024  
 Grille d'audit créée selon les bonnes pratiques de stérilisation de la SF2S

- RESPECT DU PORT DES EPI : Tenue professionnelle, sabots, charlotte, gants, tablier UU, lunettes de protection
- CONFORMITE DU CHARGEMENT : Bon positionnement des DM, absence de surcharge, ouverture des DM démontables
- CONFORMITE DU DECHARGEMENT : Validité charge, déchargement de bas en haut, identification des DM mouillés

### RESULTATS ET DISCUSSION

3057 DM audités  
 3030 Instruments (20 cycles) et 27 Containers (5 cycles)  
 52.5% service de soins et 47.5% bloc opératoire

#### EPI ET CONFORMITE DU CHARGEMENT :

- 100% Charlotte
- 50% Lunettes de protection
- 46.7% Tablier UU
- 74% Gants courts
- 13% Manchettes longues
- 13% Absence de gants
- 100% Tenue professionnelle
- 100% Sabots

4,6% Mauvais positionnement

2,7% Surcharges

100% DM démontés

#### CONFORMITE DU DECHARGEMENT :

100% Charges valides

30% Déchargement du bas vers le haut

294 DM mouillés  
 (288 instruments, 6 containers)  
 17 DM retrouvés sur plusieurs charges pendant le mois d'audit

### CONCLUSION

9.6% de DM mouillés  
 n= 3 057

**Audit**

**Actions correctives**

Affiche « Bon positionnement des DM et tenue de protection »

Allongement du temps de séchage des laveurs de 15 à 20 min à 115°C

2.3% de DM mouillés  
 n= 1 083

**Audit de contrôle**