

13ème JK2S – Journées Kalité é Sékirité an santé



Hélène DUFOUR – Décembre 2018

Mise en place d'un système
de traçabilité des filtres terminaux :
Pall QPdata

Problématique:

- Assurer une traçabilité totale des changements de filtre

Objectif :

- Fiabiliser les changements de filtre
- Identifier les secteurs ou les colmatages sont fréquents
- S'intègre dans le cahier sanitaire de l'établissement



- Réaliser un inventaire exhaustif des points d'eau (actuellement 114 douches et 21 robinets)
- Chaque point d'eau est identifié par une étiquette code-barre UNIQUE
- Chaque filtre possède une étiquette code-barre reprenant la référence, le numéro du filtre, le numéro de lot



- Facile à utiliser
- Convivial
 - Beaucoup de boîtes de dialogue
 - Écrans détaillés et explicites
- **Sure**
 - Plus d'erreur de re-transcription des numéros du filtre (7% d'erreur estimé)
 - Traçabilité au niveau des Carnets sanitaires
 - Différentes alarmes
 - Transfert semi automatique des données du lecteur au PC
 - Stockage et suivi toutes les actions liées aux points d'eau
 - Liste des taches à effectuer

- **Rapide**

- Réduit significativement le temps passé par les agents à écrire le numéro de lot des filtres
- 113 + 21 points d'eau équipés avec ce système dans notre établissement (CHUG, RICOU, Palais Royal)
- Contrôle et surveillance rapide des filtres installés grâce au système informatique par le responsable (pour les audits, gestion des achats)

- **Souple et évolutif**

- Possibilité d'activité ou de désactivité un ou plusieurs points d'eau tout en maintenant l'historique

- **Centralisation des changements**
 - Plus de changement par chaque service
- **Outil informatique**
 - Application IOS

Lister les points d'eau en définissant la localisation précise

Type de point (robinet, douche)

Lister l'ensemble un tableau Excel

Transférer le tableau dans le logiciel Qpdata

Et puis chaque mois

Scanner le code barre du point d'eau

Scanner le code barre du filtre

Merci pour votre attention

Des questions ?