Déploiement de l'éco-nettoyage









CONTEXTE







- Pratiques diverses
- ●Produits pour l'entretien des locaux nombreux
- Matériel mal adapté : chariots vétustes, difficiles à manier, ne permettant pas la pré-imprégnation
- Chiffonnettes non microfibre insuffisamment renouvelées







Nous avons saisi l'opportunité de la rénovation des services pour:



- Améliorer l'ensemble du processus d'entretien des locaux (hors zones à risque 4)
- Réduire les risques professionnels et environnementaux

OBJECTIFS



Transformer nos pratiques en exploitant les nouvelles technologies dans un double objectif :

Prévention du risque infectieux



- ■Développement durable (DD) dans ses 3 dimensions :
 - Ecologie Environnement
 - Economique
 - Social







OBJECTIF

Garantir un environnement propre favorisant la qualité des soins

Prévention des IAS

Prévenir les TMS et l'exposition aux produits

Réduire la consommation d'eau

Volet DD social











Volet DD écologique et économique

Réduire la consommation et le rejet de produits dans l'environnement

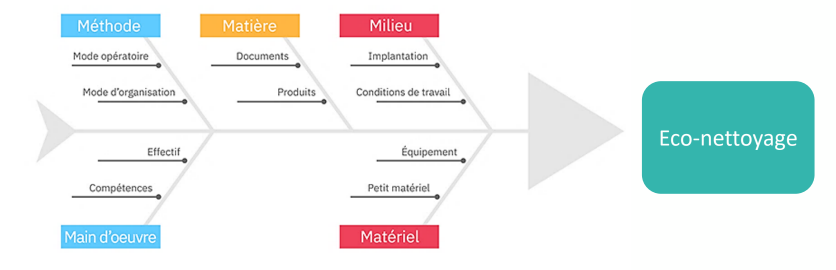
Volet DD écologique, économique, social



Ecotoxicité, génotoxicité, induction de co-résistance ATB-DSF, perturbateurs endocriniens, allergies pro

MATERIEL ET METHODE

Nous avons utilisé la méthode des 5M (Ishikawa) pour gérer le projet et identifier les axes d'amélioration





- Fréquences d'entretien redéfinies selon les niveaux de risque,
- Matériel à utiliser pour l'entretien mécanique choisi selon les préconisations des fabricants de sols
- La mise en place du nouveau matériel a été accompagnée sur le terrain.
- Formation complète des ASH des services de soins par l'EOH début 2023, 2 sessions : théorique puis pratique. Formation de l'équipe de bionettoyage en juin 2024

Milieu

 Révision des documents intégrant la pré imprégnation et l'utilisation de l'eau seule pour l'entretien des sols.

 Création d'un livret, remis à chaque ASH, notamment les nouveaux arrivants

NETTOYAGE

ECO

Matières

Main

d'œuvre

Matériel

Méthode

Achat de chariots plus maniables, légers, facilement nettoyables, équipés pour la pré-imprégnation choisis par un groupe pluriprofesionnel,

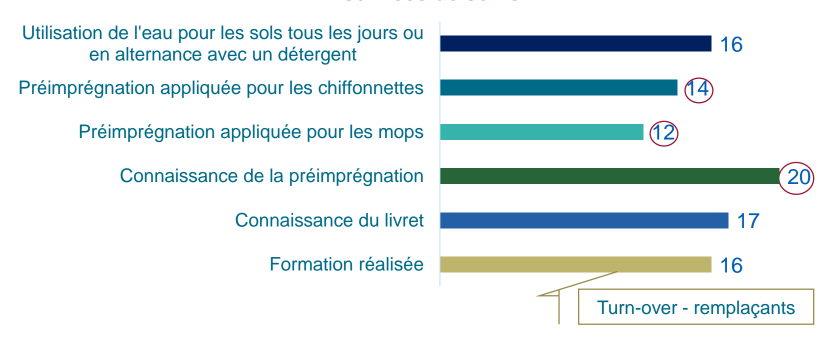
- Balais ergonomiques généralisés,
- Achat de filets de lavage bicolores =niveau de remplissage (garant de la qualité du lavage en machine),
- Un parc homogène d'autolaveuses a été constitué

- La microfibre généralisée aux chiffonnettes,
- Renouvellement des articles de nettoyage selon les préconisations du fabricant (chiffonnettes tous les ans, bandeaux tous les 3 ans).
- Suppression des produits chimiques si possible (eau sur les sols), ou alternatives moins néfastes (détartrant remplacé par du vinaigre ménager en gel,
- Arrêt de l'utilisation de la Javel sur les faïences des sanitaires

Webinaire - Eco-nettoyage - Réseau CPIAS

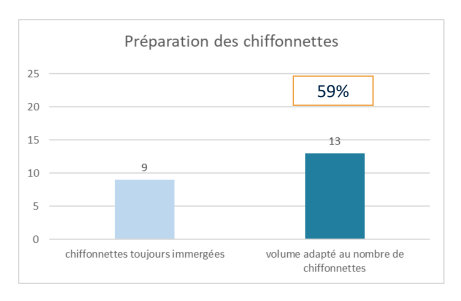


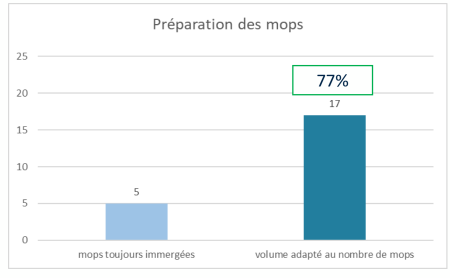
Evaluation par interview après formation auprès de 22 ASH des services de soins





QUIZ PRÉ FORMATION DES ASH DU SERVICE DE BIONETTOYAGE JUIN 2024 Questions sur la pré-imprégnation (22 répondants / 24)







- >Ce travail a été possible grâce à l'implication de tous les acteurs,
- >Les premières graines sont semées, c'est une première victoire,
- Les pratiques ont évolué et une baisse de la consommation du détergent -désinfectant a été observé
- >La résistance aux changements existe encore.
- ➤ Un article a été publié dans le magazine interne pour expliquer et mettre en lumière l'activité de bionettoyage.





Intérêt et solutions...

Nous souhaitons valoriser les correspondants hygiène ASH afin qu'elles soient un relai sur le terrain.

MERCI!

