

PRESENTATION DU CHI





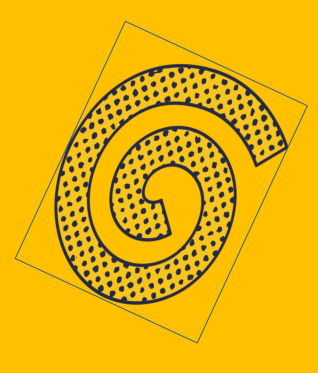




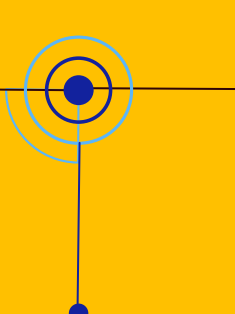
Historique

Mise en place de la microfibre
Deuxième vague vague de
déploiement du matériel et des
bandeaux
+ Formation sur place

Reprise du nettoyage à l'eau
Mise en place de formations sur le bio
nettoyage
Distribution des nouveaux bandeaux



2018



2020



2024



2019

Crise COVID
Utilisation de la javel puis du détergent désinfectant
Réencrassement des sols

BILAN

Mise en place de la microfibre
Première vague de déploiement du
matériel et des bandeaux
+ Formation sur place

2018-2020

Bandeaux 1ère version

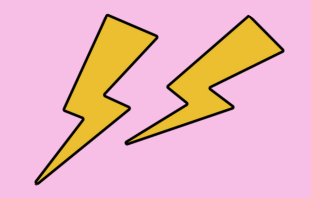
95 % microfibre (polyester) 5% polypropylène - 0.78 Décitex

Prévus pour 4 ans



Problèmes de traces Accroche au sol Décrassage mécanisé préalable







Utilisation de la javel : dégradation des bandeaux microfibres

Utilisation des DD : réapparition du biofilm

2021

Etat des lieux

Durée de vie des bandeaux inférieure aux 4 ans prévus Absorption insuffisante des liquides : essuyage à usage unique



100 % microfibre (80% polyester/20% polyamide - 0.5 décitex) Prévus pour 2 ans

Avantages : épaisseur, grandes zones de grattage, absorption supérieure, nécessitent moins d'effort physique à l'utilisation

2022-2024

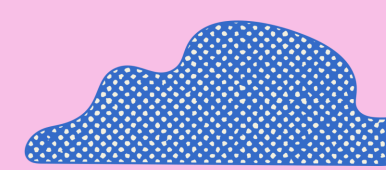


Formation & ateliers

Obligatoire pour les nouveaux arrivants et saisonniers Remise à niveau pour les anciens ASH

Déplacement de l'équipe d'hygiène dans les unités & audits avec plans d'actions et suivi





Personnel

- Résistance au changement : utilisation du détergent
- Propreté ressentie non satisfaisante
- Effort physique important au début

Matériel

La technique ne s'applique pas a tous les sols :

- vieux sols poreux
- sols pastilles anti derapant
- sols en carrelage avec joints



SYNTHESE

- Changement des habitudes : matériels et technique
- Attention au décapage initial
- Formation indispensable à renouveler
- Pas adapté à tous les types de sol
- Entretien du matériel et des velcros
- Gestion et durée de vie des bandeaux
- Pas de référentiel pour le choix de la microfibre



- Très bonne efficacité, pas de biofilm
- Moindre exposition aux produits chimiques
- Economies d'eau et de produits
- Diminution des effluents chimiques
- Sécurité : sol non détrempé
- Mise à jour des connaissances par les formations

