



BONNES PRATIQUES DE BIONETTOYAGE DES LOCAUX

17 mars 2022

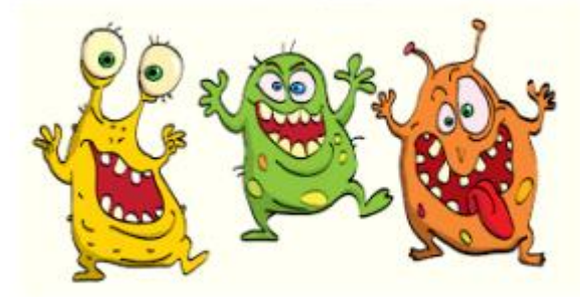
Béatrice Adjamagbo - Christèle Nourry
CPias Ile de France

Plan

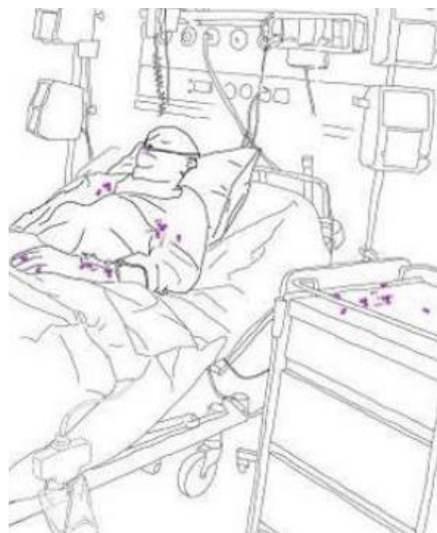
- Contamination de l'environnement
- Hygiène des mains
- Tenue professionnelle et équipements de protection individuelle
- Organisation de l'entretien des locaux
- Matériel et produits nécessaires au bionettoyage
- Techniques du bionettoyage:
 - Surfaces hautes
 - Sols
- Traçabilité
- Evaluation des pratiques

Contamination de l'environnement

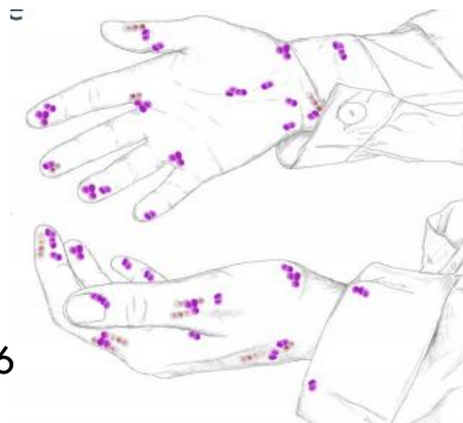
- L'environnement du patient (surfaces, mobilier, matériel...) est le support d'agents infectieux (microbes)
 - Bactéries
 - Virus
 - Champignons
 - Levures



Contamination de l'environnement



Contamination de
l'environnement du
patient



Contamination
des mains
des professionnels

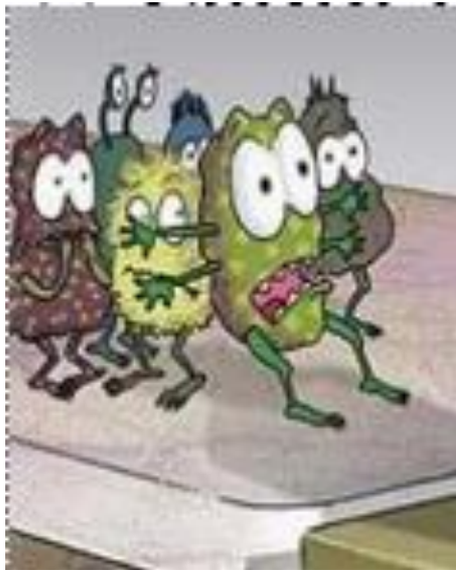
Contamination de l'environnement

- Nos mains en contact permanent avec
 - ▣ l'environnement: objets, matériel, mobilier...
 - ▣ les patients, résidents, collègues



- Contamination de nos mains
 - ▣ Durant notre activité professionnelle
 - ▣ Les mains deviennent le support d'agents infectieux (bactéries, virus...) que l'on peut transmettre aux patients et à ses collègues

Comment lutter contre la contamination de l'environnement



Pour lutter contre la contamination de l'environnement
=> hygiène des mains
=> bionettoyage des surfaces





Pourquoi faire l'entretien des locaux ?

- Maintenir un niveau de propreté générale dans l'établissement,
- Réduire le niveau de contamination de l'environnement,
- Contribuer à la prévention des infections associées aux soins (IAS).

**Rôle primordial des professionnels en charge
de l'entretien des locaux**

Ces professionnels doivent être reconnus et formés.

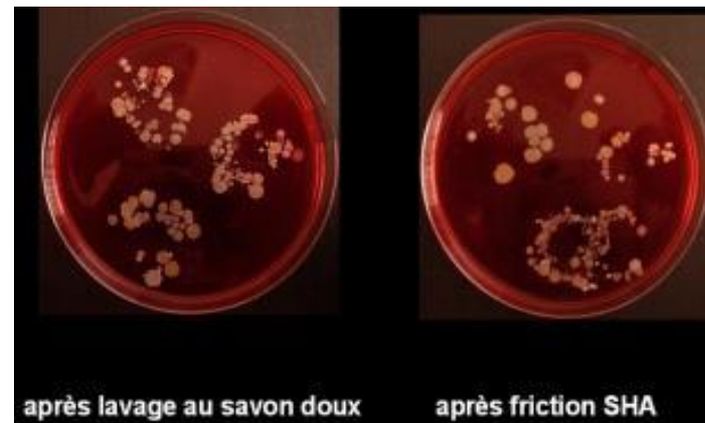
Hygiène des mains

Hygiène des mains

- Rôle primordial de l'hygiène des mains pour lutter contre
 - ▣ La contamination des surfaces
 - ▣ La transmission d'agents infectieux vers le patient ou résident

Prérequis à hygiène des mains

- Conditions pour avoir une hygiène des mains efficace
 - Tenue à manches courtes
 - Ongles courts, propres, sans verni, sans faux ongles (ou équivalents)
 - Absence de bijou aux mains et aux poignets (alliance lisse comprise)



Hygiène des mains

- Quand doit-on pratiquer une hygiène des mains?
 - En entrant et en sortant d'une chambre
 - Avant et après tout contact avec un résident (ou usager ou patient)
 - Après contact avec l'environnement du résident (ou usager ou patient)
 - Avant le port et après le retrait d'un équipement de protection
 - Avant port et après retrait des gants
 - Avant port et après retrait du tablier

Quelle technique d'hygiène des mains?



La désinfection avec un produit hydro-alcoolique

Technique de référence, à privilégier

- Pourquoi?
 - ▣ Action plus efficace et plus rapide
 - ▣ Utilisation plus facile, plus rapide
 - ▣ Plus accessible et utilisable dans tous les secteurs
 - ▣ Meilleure tolérance
- Quand?
 - ▣ Sur des mains sèches et visiblement propres



Le lavage des mains au savon doux

- Quand?
 - ▣ Lors des gestes de la vie courante, ateliers cuisine, bricolage...
 - ▣ A la maison, à l'école.....
 - ▣ Si les mains sont visiblement souillées, mouillées
 - ▣ Si plaie sur les mains

Technique de la friction hydro-alcoolique

- Produit hydro-alcoolique (PHA) :
norme EN 1500
- Mains sèches et visiblement propres
- Volume de PHA permettant de couvrir les mains et les poignets (3ml)
- Respecter les 7 phases de la friction
- Frictionner jusqu'au séchage complet durant environ 30 secondes

FRICITION DES MAINS

La friction est réalisée en 7 points et renouvelée autant de fois que possible dans la durée impartie. Cette durée sera d'au moins 20 secondes et à définir en fonction du produit.



1 Paume sur paume
Désinfection des paumes



2 Paume sur dos
Désinfection des doigts et des espaces interdigitaux



3 Doigts entrelacés
Désinfection des espaces interdigitaux et des doigts



4 Paume/doigts
Désinfection des doigts



5 Ponces
Désinfection des ponces



6 Ongles
Désinfection des ongles



7 Poignets

Technique du lavage des mains

Le lavage des mains - Comment ?

LAVER LES MAINS AU SAVON ET A L'EAU LORSQU'ELLES SONT VISIBLEMENT SOUILLEES
SINON, UTILISER LA FRICTION HYDRO-ALCOOLIQUE POUR L'HYGIENE DES MAINS !



Durée de la procédure : 40-60 secondes



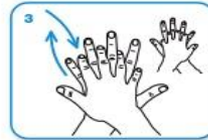
Mouiller les mains abondamment



Appliquer suffisamment de savon pour recouvrir toutes les surfaces des mains et frictionner :



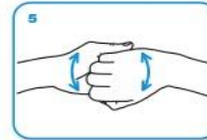
Paume contre paume par mouvement de rotation,



le dos de la main gauche avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume droite, et vice et versa,



les espaces interdigitaux paume contre paume, doigts entrelacés, en exerçant un mouvement d'avant en arrière,



les dos des doigts en les tenant dans la paume des mains opposées avec un mouvement d'aller-retour latéral,



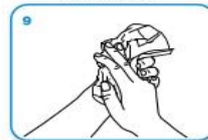
le pouce de la main gauche par rotation dans la paume refermée de la main droite, et vice et versa,



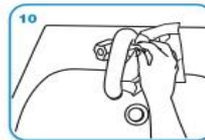
la pulpe des doigts de la main droite par rotation contre la paume de la main gauche, et vice et versa.



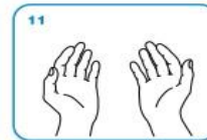
Rincer les mains à l'eau,



sécher soigneusement les mains avec une serviette à usage unique,



fermer le robinet à l'aide de la serviette.



Les mains sont prêtes pour le soin.

Tenue professionnelle et équipements de protection individuelle

La tenue professionnelle



- Adaptée et dédiée à l'activité pratiquée
 - Propre, changée chaque jour (et dès que souillée)
 - A manches courtes
 - Pas de vêtement personnel dépassant de la tenue de travail
 - Chaussures professionnelles fermées
 - Facilement nettoyables et antidérapantes





Protection des agents

- Equipements de protection individuelle (EPI)
 - Des soins souillants et mouillants
 - Du risque de contact ou de projection de liquides biologiques
 - Du risque de contact de produits chimiques

Hygiène avant
le port et au
retrait de la
protection



A bionettoyer
après
utilisation

EPI à UU à changer
entre chaque
chambre

Les équipements de protection individuelle (EPI)



□ Tablier

- à usage unique (UU)
- à changer:
 - entre chaque chambre et local
 - si visiblement souillé



□ Gants

- à usage unique (UU)
- à changer:
 - entre chaque chambre et local
 - si visiblement souillés
- en nitrile et à manchettes longues (à privilégier)



Le port des « gants de ménage » est à proscrire en raison du risque de transmission croisée et des contraintes d'entretien à respecter pendant et après leur utilisation

Les équipements de protection individuelle (EPI)

- Masque chirurgical si
 - ▣ Le professionnel est enrhumé, touse...
 - ▣ En période d'épidémie de grippe, Covid...(en continu)
 - ▣ Dans le cadre des précautions complémentaires (certaines maladies)

- Lunettes de protection
 - ▣ en cas de risque de projection de liquides biologiques ou chimiques



**A changer après
4h d'utilisation
et si souillé**



**A désinfecter après
utilisation avec un
détergent-désinfectant**

Comment retirer les gants ou le tablier / surblouse?



+



+



Organisation de l'entretien des locaux

Organisation de l'entretien des locaux

- L'entretien des établissements doit prendre en compte:
 - Activités pratiquées / patients-résidents accueillis
 - Surfaces (surfaces hautes - sol)
 - Locaux (chambre - bloc - bureau - sanitaires)
 - Etat des locaux / type de matériel
 - Du risque épidémique et du micro-organisme en cause
- Pour définir
 - Fréquence / Techniques d'entretien / Produits à utiliser

Différentes zones / niveaux de risque

Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
RISQUES FAIBLES	RISQUES MOYENS	RISQUES ELEVES	TRES HAUTS RISQUES
<p>Services administratifs Salles de réunion et de formation</p> <p>Restaurant du personnel Internats</p> <p>Halls Bureaux Ascenseurs visiteurs Escaliers Circulations hors services de soins</p> <p>Sanitaires</p> <p>Services techniques et logistiques (y compris réserves)</p> <p>Locaux d'archivage</p>	<p>Psychiatrie Centre médico-psychologique (CMP) Crèche</p> <p>Salles d'attente Consultation Bureaux intra-unités Sanitaires communs Chambre de garde Offices alimentaires Salles à manger Salles de détente</p> <p>Ludothèque</p> <p>Ascenseurs Escaliers Circulations</p> <p>Local de pré-désinfection des dispositifs médicaux</p> <p>Local de stockage du linge propre Local de stockage des matériels</p> <p>Local intermédiaire de stockage des déchets et du linge sale</p> <p>Local de ménage, local technique lave-bassin, vidoir</p> <p>Stérilisation centrale (zone lavage) Pharmacie Blanchisserie Dépôt Vestiaires</p>	<p>Soins Continus Réanimation Urgences</p> <p>Unité hospitalisation courte durée (UHCD) Salle de surveillance post interventionnelle Salles d'accouchement</p> <p>Médecine Chirurgie Maternité</p> <p>Pédiatrie Néonatalogie Oncologie /Hématologie Hémodialyse Odontologie Médecine nucléaire Service long et moyen séjour Soins de suite et de réadaptation Balnéothérapie</p> <p>Exploration Fonctionnelle Hémodynamique Imagerie médicale Endoscopie Nurserie Biberonnerie</p> <p>Salles de soins</p> <p>Stérilisation Centrale (zone de conditionnement)</p> <p>Laboratoires (sauf P3-4) Salle d'autopsie</p>	<p>Bloc opératoire Bloc obstétrical Bloc d'imagerie interventionnelle Bloc Laser</p> <p>Unité de greffe d'organes et de moelle osseuse Service des grands brûlés</p> <p>Laboratoire de virologie et bactériologie (P3 et 4)</p> <p>Salle de préparation des cytotoxiques oncologiques (UPCO)</p> <p>Salle de préparation mise en forme aseptique (UMFA)</p>
Entretien quotidien		Entretien quotidien/pluriquotidien	

Organisation de l'entretien des locaux - 1

Zone 1 : risques faibles

Services administratifs
Halls, circulations hors service de soins
Salles de rééducation et d'activités
Restaurants du personnel

....

Entretien quotidien

Dépoussiérage humide

Lavage manuel

Lavage mécanisé

Entretien mécanisé

Détergent

Organisation de l'entretien des locaux - 2

Zone 2 : risques moyens

ESMS, Psychiatrie...
Salles de soins
Salles de rééducation et d'activités
Offices alimentaires, salles à manger
Locaux sales (déchets, linge sale)
Vestiaires, pharmacie ...

Entretien quotidien

Dépoussiérage humide
Lavage manuel
Lavage mécanisé
Entretien mécanisé

Détergent ou détergent/désinfectant en alternance

Organisation de l'entretien des locaux - 3

Zone 3 : risques élevés

Soins continus, réanimation, urgences
MCO, long et moyens séjours, SSR, endoscopie....
Salles de soins, salles de rééducation et d'activités
Offices alimentaires
Stérilisation centrale
.....

Entretien quotidien / pluriquotidien

Dépoussiérage humide
Lavage manuel
Lavage mécanisé
Entretien mécanisé

Détergent /désinfectant

Organisation de l'entretien des locaux - 4

Zone 4 : très hauts risques

Bloc opératoire, obstétrical, imagerie / interventionnelle
Unités greffe d'organes et moelle osseuse
Services des grands brûlés

.....

Entretien quotidien / pluriquotidien

Dépoussiérage humide
Lavage manuel
Lavage mécanisé
Entretien mécanisé

Détergent / désinfectant

Organisation de l'entretien des locaux

- Procédure quotidienne ou pluri-quotidienne
- Procédure approfondie => Rythme à définir

Fiches techniques / Modes opératoires

Matériel nécessaire pour le bio nettoyage



Le chariot

- Ergonomique / rangement organisé
 - Une partie propre: réserves de lavettes et de bandeaux propres, pré-imprégnés, gants, tabliers, produits d'entretien...
 - Une partie sale: récipients pour bandeaux et lavettes sales, poubelles...

- Etat de propreté maximale permet d'optimiser la qualité de l'entretien des locaux
 - Bionettoyage quotidien (chariot et accessoires) avant stockage dans le local ménage
 - Bionettoyage hebdomadaire plus complet



Le chariot

- Exemple de composition :
 - 1 détergent
 - 1 détergent-désinfectant
 - 1 détergent-détartrant (sanitaire-lavabo)
 - Sacs poubelles
 - Gaze de balayage non tissées ou microfibres (réutilisables ou à UU)
 - Bandeaux de lavage non tissées ou microfibres (réutilisables)
 - Lavettes microfibres pour les surfaces hautes (réutilisables ou UU)
 - Gants de protection et tabliers à UU
 - Balais ergonomiques réglables
 - PHA

Les lavettes et les bandeaux



- Lavettes /bandeaux réutilisables microfibres (à privilégier)
 - Différentes qualités des microfibres (épaisseur/grammage)

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none">- Bonne action mécanique +++- Tissu non tissé- Efficace sur tout type de surfaces- Résistance au lavage et dans le temps- Recyclables	<ul style="list-style-type: none">- Coût

- Lavettes / bandeaux réutilisables non tissées (coton/polyester)

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none">- Recyclables- Coût	<ul style="list-style-type: none">- Propreté visuelle peu satisfaisante (laisse des traces)- Difficile à sécher

- Lavettes / bandeaux à UU
 - Intérêt dans les zones à haut risque
 - Précautions complémentaires contact (*Clostridium difficile*)

Les lavettes et les bandeaux



- Conditions d'utilisation
 - Couleur identifiée en fonction des surfaces à désinfecter
 - En bon état
 - Microfibres: incompatible avec l'eau de Javel et adoucissant
 - Entretien en machine
 - Stockage après séchage

Centrale de dilution



□ Règles d'utilisation

- Ne pas de changer les réglages de dilution préalablement mis en place
- Prévoir affichage détaillant le mode de fonctionnement
- Vérifier
 - la conformité du produit et la dilution
 - le niveau du produit (date d'ouverture sur le flacon)
 - l'intégrité des tuyaux (non coudé, non percé, absence d'air...)

Centrale de dilution



□ Maintenance

- préventive programmée (annuelle)

- curative

- Signalement de tout dysfonctionnement au responsable du service

Les produits



■ Types de produits nécessaires:

- Détergent
- Désinfectant
- Détergent/désinfectant
- Détartrant
- Produit vitre
- Eau de Javel (cas particulier)

Spectre d'activité en fonction des objectifs fixés

- ✓ Spectre minimum
 - *Bactéricidie EN 13727*
 - *Levuricidie EN 13624*
- ✓ Activités complémentaires
 - *Fongicidie : EN 13624*
 - *Virucidie EN 14476, en virucidie complète pour le Norovirus*
 - *Sporicidie EN 14347*

Recommandations pour l'utilisation des produits

- Respecter les dosages et la température de l'eau,
- Verser le produit dans l'eau et non le contraire,
- Vaporiser sur les lavettes et non sur les surfaces
 - ▣ pour limiter l'aérosolisation
 - ▣ réduire la pénétration à l'intérieur du matériel sensible à l'humidité: téléphone, boîtier de sonnette, ordinateur...
- Respecter le temps de contact
 - ▣ pas de rinçage
 - ▣ pas d'essuyage à sec

Recommandations pour l'utilisation des produits

- Identifier et fermer les flacons ou pulvérisateurs contenant les produits
 - ▣ renouveler toutes les 24 heures la préparation après nettoyage
- Conserver les produits prêts à l'emploi dans leur emballage d'origine
 - ▣ Proscrire les emballages alimentaires,
- Respecter les dates de péremption et assurer la rotation des stocks.



9,6%

L'eau de Javel



2,6%

- ❑ **Désinfecte**, détache, blanchit et désodorise.
- ❑ Bactéricide, fongicide, sporicide, virucide (elle détruit les bactéries, les moisissures, les spores et les virus).
- ❑ Conservée au frais, à l'abri de la lumière et du soleil et hors de portée des enfants.
- ❑ Diluée dans l'eau froide
- ❑ Technique d'utilisation:
 - ❑ Nettoyage avec détergent au préalable
 - ❑ Rinçage
 - ❑ Séchage à l'air libre
 - ❑ Désinfection à l'eau de javel à la bonne dilution
- ❑ Usage limité à certaines situations



9,6%

Bonne dilution de l'eau de Javel



2,6%

DILUTIONS	CONCENTRATIONS	INDICATIONS	TEMPS DE CONTACT
250 ml d'eau de javel à 9,6 % + 750 ml d'eau froide	1 litre à 2,6 %	Sert pour les dilutions	
200 ml d'eau de javel à 2,6 % + 4 800 ml d'eau froide	5 litres à 0,1 %	Désinfection des sols, surfaces, matériel, sanitaires : douche, lavabo, WC, siphon, bonde en condition de propreté (après nettoyage)	15 min
1 litre d'eau de javel à 2,6 % + 4 litres d'eau froide	5 litres à 0,5 %	Désinfection après détergence et rinçage en présence d'infection à <i>Clostridium difficile</i>	10 min

Attention: les comprimés ne permettent pas une même maîtrise de la concentration du chlore actif que l'eau de Javel liquide

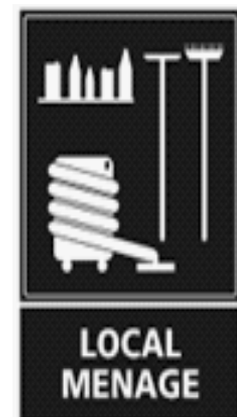
Local de stockage des matériels d'entretien

- Le local doit être identifié
- Composé de 2 zones
 - Une zone « propre » pour le stockage des produits et matériel propre
 - Une « zone sale » pour réaliser l'entretien et la désinfection des matériels après utilisation



Local de stockage des matériels d'entretien

- Equipement du local
 - ▣ Un lave main avec du savon doux et essuie-mains papier / PHA
 - ▣ Ne pas installer de sèche main soufflant
 - ▣ Un point d'eau avec évier double et égouttoir pour entretien du matériel
 - ▣ Un vidoir
 - ▣ Un siphon de sol (évacuation eaux usées et vidange des autolaveuses)
 - ▣ Rangements facilement nettoyables
 - ▣ Centrale de dilution



Technique de bio-nettoyage des locaux

Préalables au bio nettoyage

- Matériel propre et en bon état de fonctionnement,
- Elimination des déchets et du linge sale avant de commencer l'entretien d'une pièce
- Chariot de ménage en dehors de la chambre ou de la pièce



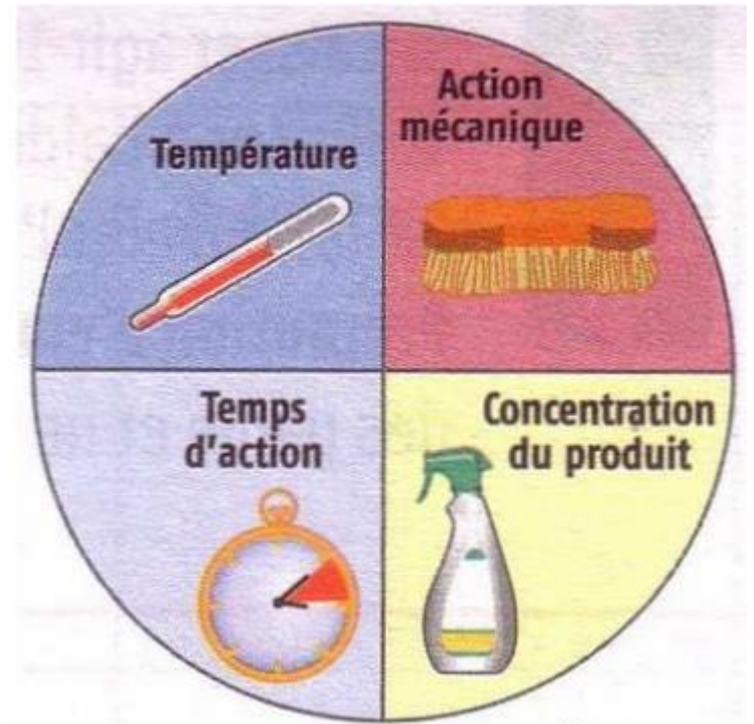
Déroulement de l'entretien des locaux

- Commencer par les locaux les moins à risques,
 - Ex: des bureaux -> poste de soins -> chambres -> vers local lave bassin
- Nettoyer du plus propre au plus sale et du haut vers le bas,
- Si chambres doubles: séparer le bio nettoyage des parties hautes de chaque patient / résident,
 - En changeant de lingette entre les 2 zones
- Terminer de préférence par les chambres de patients/résidents relevant de précautions complémentaires,
- Toujours nettoyer avant de désinfecter

La méthode de bio nettoyage

4 facteurs influencent la qualité du bionettoyage

- Température
- Action mécanique
- Action chimique
- Temps de contact



Cercle de Sinner

Les techniques de bio nettoyage

Les surfaces hautes (verticales et horizontales)

Détergence / désinfection : Opération qui vise à :

- Eliminer les salissures
- Limiter leur mise en suspension dans l'atmosphère
- Abaisser le niveau de contamination microbienne

- Moyens
 - Utiliser une chiffonnette réutilisable ou à UU (si possible en microfibre)
 - Utiliser une solution détergente/ désinfectante pour surfaces hautes.

Les techniques de bio nettoyage

Les sols

1. Balayage / dépoussiérage

Préalable incontournable

Opération de récupération des salissures non adhérentes
sur les sols secs et lisses

Objectifs

- Eliminer jusqu'à 90 % des salissures,
- Limiter leur mise en suspension dans l'atmosphère

Matériels / méthodes

- Microfibre sèche (effet électrostatique), lavable et réutilisable
- Gaze non imprégnée humidifiée à l'eau
- Gazes non tissées, pré-imprégnées d'une huile minérale sèche à usage unique (UU)

Les techniques de bio nettoyage

Les sols

2. Lavage à plat:

Action mécanique et (+/-) chimique et permettant d'éliminer les salissures adhérentes sur les sols.

A adapter en fonction des secteurs

Objectifs	<ul style="list-style-type: none">- Obtenir une propreté visuelle- Obtenir une propreté bactériologique en réduisant le nombre de micro organismes
Matériel / méthodes	<ul style="list-style-type: none">- Utiliser un balai- Un bandeau pour semelle de lavage à plat de préférence et si possible en microfibre- Méthode « de la godille » (surfaces encombrées ou réduites) ou « au poussé » (surfaces non encombrées)
Produits	<ul style="list-style-type: none">- Eau- +/- détergent/désinfectant pour sols

Entretien quotidien d'une chambre



1 = bandeau lumineux

2 = mobilier (chevet, adaptable table)

3 = fauteuil

4 = lit

5 = poignées de porte

6 = sol

Entretien quotidien d'une salle de bains



1 = bandeau lumineux

2 = miroir + tablette + distributeurs

3 = robinetterie + lavabo

4 = robinetterie + éléments douche

5 = WC

6 = sol

Autres techniques de bio nettoyage

- Méthode par la vapeur
- Dépoussiérage par aspiration
- Lavage mécanisé avec auto laveuse
- Lavage mécanisé avec mono brosse
- Désinfection des locaux par nébulisation de produits
 - Ne remplace en aucun cas un bio nettoyage classique
 - A réserver pour des situations exceptionnelles, pour des microorganismes résistants et persistants dans l'environnement
 - A utiliser avec précaution : locaux non étanches, risque d'exposition des résidents / patients ou des professionnels





Renforcement du bionettoyage



- Lors des épidémies les points de contact font l'objet d'une vigilance:
 - Augmenter le rythme de bionettoyage
 - Vérifier les produits utilisés
 - Tracer le bionettoyage



La traçabilité

- ❑ La traçabilité permet de notifier « qui fait quoi et quand ».
- ❑ Ces enregistrements doivent faire l'objet d'une analyse régulière et de réajustements des pratiques si nécessaires.
- ❑ Le document de traçabilité qui doit être archivé, permet tout en responsabilisant les agents, d'assurer des transmissions d'une équipe à l'autre

Logo établissement

FICHE DE TRACABILITE
ENTRETIEN QUOTIDIEN d'une chambre et salles de bains

Service :
Mois :
Année :

Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
CH 1																															
CH 2																															
CH 3																															
CH 4																															
CH 5																															
CH 6																															
CH 7																															
CH 8																															
CH 9																															
CH 10																															
CH 11																															
CH 12																															
CH 13																															
CH 14																															
CH 15																															
CH 16																															
CH 17																															
CH 18																															
CH 19																															
CH 20																															

L'agent note ses initiales dans la case correspondante

Exemple de fiche de traçabilité.

Evaluation de la propreté visuelle

- ❑ L'évaluation de la qualité du bionettoyage doit être:
 - ❑ Régulière
 - ❑ Tracée
 - ❑ Adaptée à la classification des zones à risque.

GRILLE D'EVALUATION DE LA PROPETE VISUELLE
Entretien d'une chambre et salle de bains au départ du patient

Eléments à observer	Critères d'évaluation	Seuils en quantité cible	Notes* 0/1	Coefficient	Note pondérée
Salle de bains					
Porte	Traces de doigt / coulures / empoussièremment	Absence		3	
Sol	Déchets / taches	Absence		2	
Plinthes, tuyauterie	Empoussièremment	Absence		1	
Sonnette	SA	Absence		3	
Distributeurs					
Savon	Présence savon SA / Poussière	Obligatoire Absence		3	
Essuie-mains	Présence papier SA / Poussière	Obligatoire Absence		3	
Papier hygiénique	Présence papier SA / Poussière	Obligatoire Absence		3	
Lavabo et trop plein	Tartre / traces lavage	Absence		2	
Miroir	Traces	Absence		2	
Murs / plafond	SA	Absence		2	
Douche et bondes	Taches / tartre / traces lavage	Absence		2	
Porte-serviettes	SA	Absence		1	
Etagères	SA / Poussière	Absence		1	
WC					
Réservoir + chasse d'eau	Poussière / taches	Absence		3	
Cuvette	Taches / tartre	Absence		3	
Couvercle / assise	Taches	Absence		3	
Pied	Poussière / taches / coulures	Absence		1	
Poubelle	SA	Absence		1	
Balayette + socle	SA	Absence		3	
Luminaires, VMC	Empoussièremment	Absence		1	
TOTAUX				A =	B =

Evaluation des pratiques

- Elle peut se dérouler sous forme d'audit par :
 - observation directe des pratiques
 - par questionnaire d'autoévaluation.
- Utiliser une grille d'évaluation avec un nombre restreint de critères plus facile à mettre en œuvre.
- Elle permet également une sensibilisation continue au respect des protocoles.

GRILLE D'AUDIT
Entretien d'une chambre et salle de bains au départ du patient

SERVICE : DATE :
 OBSERVATEUR : HEURE :

	CHARIOT /MATERIEL	OUI	NON	OBSERVATIONS
	Le chariot et ses accessoires (seaux, bacs, balais...) sont propres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	L'approvisionnement du chariot est adapté à l'entretien à réaliser (quotidien, départ ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La quantité de lavettes/carrés d'essuyage à usage unique est adaptée aux besoins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tous les flacons de produits détergents-désinfectants, désinfectants, détartrants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- sont identifiés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- sont datés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La dilution des produits est conforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Un flacon de SHA est à disposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Des gants à usage unique sont à disposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Des tabliers à usage unique sont à disposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La poche des gazes à usage unique est fermée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La poche à déchets est correctement fixée sur son support	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les chambres des patients en précautions complémentaires font l'objet d'une signalétique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Un protocole spécifique est appliqué dans cette situation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bibliographie



MERCI DE VOTRE ATTENTION