



GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

validée le 17.06.2022

Pourquoi?	-> se protéger des risques de projection des liquides biologiques -> stopper la transmission
Qui?	-> tout professionnel
Où?	-> tous les lieux où exerce un professionnel
Quand?	-> à tout moment de prise en charge
Quoi?	-> tous les types d'environnements du résident/client/usager : eau, air, surfaces*, dispositifs médicaux et matériel*, linge
Combien?	-> fréquence pluriquotidienne
Comment?	-> porter des équipements de protection (EPI) adaptés au risque de contact et respecter l'hygiène des mains

Les éléments clés pour une propreté optimisée :
le cycle de Sinner



	NORMES DES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS		
	Bactéricide	Levuricide	Virucide
Norme	NF EN 13727 NF EN 1500 (friction hygiénique des mains) NF EN 12791 (friction chirurgicale)	NF EN 13624	NF EN 14476
Microorganisme	Bactérie <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli</i> K12	Levure <i>C. albicans</i>	Virus Poliovirus Adénovirus Norovirus murin Rotavirus Coronavirus
Temps de contact	Selon les recommandations du fabricant Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant Selon les recommandations du fabricant
Quantité	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant

(* Cf. Guidelines: gestion des surfaces ; gestion des dispositifs médicaux et de matériel)

Le linge

Le linge sale est à sortir immédiatement de la chambre sans être tenu près de soi ni temporairement posé au sol. Il est à éliminer dans un sac à linge tenu par un support.

Le chariot à linge ne doit pas entrer dans la chambre (couloir, local sale, etc.)

L'évacuation du linge sale et la prise de linge propre doivent être temporellement et géographiquement distinctes dans les services.

En buanderie :

- Le personnel portera les équipements de protection individuelle de manière adaptée et respectera l'hygiène des mains
- La prise en charge du linge doit respecter la marche en avant du plus sale au plus propre avec séparation physique des opérations de prise en charge du linge sale et propre.
- Il est fortement recommandé de ne pas trier du linge sale avant son introduction en machine à laver.
- Le lavage en machine sera toujours priorisé.
- Le linge propre sera protégé de toute contamination dès sa sortie du lave-linge.

Pourquoi?

La gestion de l'environnement fait partie des **précautions standard**.

Elle permet de réduire les réservoirs environnementaux, **prévenir la transmission** de microorganismes et de **protéger** les professionnels du **risque d'accident d'exposition aux liquides biologiques**.

Qui?

Tous les professionnels en fonction de la répartition des tâches définies dans l'institution.

Où?

Dans l'ensemble des lieux où exerce un professionnel du secteur d'aides et de soins.

Quand?

Elle est à appliquer à tout moment de la prise en charge en fonction du type d'environnement concerné.

Quoi?

La gestion de l'environnement comprend **la gestion de l'eau, de l'air, des surfaces***, **des dispositifs médicaux et matériel***, **du linge et de tous les aspects de l'environnement du résident/client/usager**.

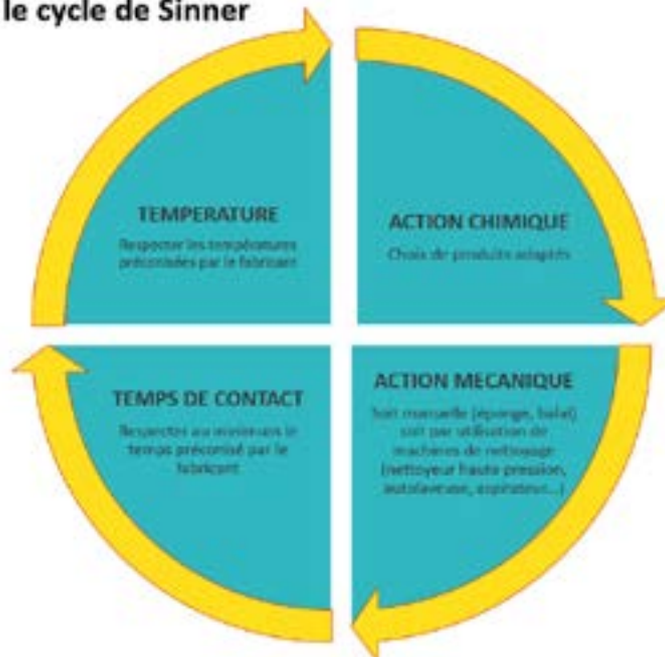
Combien?

Il s'agit d'**actes routiniers** réalisés selon des procédures ou plans internes. Elles dépendent des réglementations nationales et internationales sur chaque type d'environnement.

Comment?

La gestion de l'environnement respecte différents principes qui permettent d'obtenir une action efficace: les indications, le principe actif, le spectre d'action, le niveau de désinfection souhaité, la présentation, le conditionnement et la quantité, le temps de contact maximum souhaité, la durée d'utilisation et la toxicité.

Les éléments clés pour une propreté optimisée : le cycle de Sinner



CHOIX DES PRODUITS

Recommandations

Le choix du produit doit se faire en fonction de la classification des locaux selon le risque infectieux.

- Un **détergent** (ou agent de surface, détersif, surfactant) est un composé chimique doté de propriétés tensioactives, ce qui le rend capable d'enlever les salissures. Il **permet de réaliser un nettoyage ou une détergence**.
- Un désinfectant est une substance chimique permettant de détruire ou d'inactiver les micro-organismes se trouvant sur des surfaces inertes (instruments, surfaces). Le résultat de cette opération est limité aux microorganismes présents au moment de l'opération. L'action est momentanée et ne protège pas contre une nouvelle contamination ni contre la prolifération. Il **permet de réaliser une désinfection**.
- Un **détergent-désinfectant** est un produit alliant des propriétés de détergence et de désinfection. Il peut être utilisé sans qu'un nettoyage préalable de la surface ne soit effectué.

Normes des détergents désinfectants

	Bactéricidie	Levuricidie	Virucidie	Sporicidie
Norme	NF EN 13727 NF EN 1500 (friction hygiénique des mains) NF EN 12791 (friction chirurgicale)	NF EN 13624	NF EN 14476	NF EN 14347
Microorganisme	bactérie <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli K12</i>	levure <i>C. albicans</i>	virus <i>Poliovirus</i> <i>Adénovirus</i> <i>Norovirus murin</i> <i>Rotavirus</i> <i>Coronavirus</i>	spores bactériennes <i>Clostridium difficile</i>
Temps de contact	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant
Quantité	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant

LE LINGE

Recommandations

- **L'évacuation du linge sale et la prise de linge propre doivent être temporellement et géographiquement distinctes dans les services.**

En buanderie :

- **Le personnel utilisera le matériel de protection** (gants, masque, surblouse) lors de la prise en charge du linge souillé.
- La prise en charge du linge doit **respecter la marche en avant du plus sale au plus propre** avec séparation physique des opérations de prise en charge du linge sale et propre.
- Il est fortement recommandé de ne pas trier du linge sale avant son introduction en machine à laver.
- **Le lavage en machine sera toujours priorisé.**
- **Le linge propre sera protégé de toute contamination dès sa sortie du lave-linge.**

Référentiels

- Canada ; Pratiques de Base et Précautions Additionnelles visant à Prévenir la Transmission des Infections dans les Milieux de Soins ; Agence de la santé publique du Canada ; Cat. : HP40-83/2013-1F-PDF ; ISBN : 978-0-660-21155-8 ; novembre 2016.
- France, SF2H ; Actualisation des précautions standard ; établissement de santé, établissement médicosociaux, soins de ville ; juin 2017 ; https://sf2h.net/wp-content/uploads/2017/06/HY_XXV_PS_versionSF2H.pdf
- France ; CPIAS Bourgogne Franche Comté ; Guide de l'entretien des locaux en établissement médico-social, recommandations 2019-version 2 ; https://www.cpiasbfc.fr/guides/prec_standard/entretien_locaux/guide_entretien_locaux_19.pdf
- France ; CPIAS Occitanie ; Traitement des dispositifs médicaux réutilisables en EMS; octobre 2021 ; <https://cpias-occitanie.fr/traitement-des-dispositifs-medicaux-reutilisables-en-ems>
- France ; Maîtrise du risque infectieux en EHPAD fiches techniques / Pratiques ; cclin sud-est (2010) – fiche n°ii.1 ; http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/cclin_arlin/EMS/V1/chapitre2_Locaux.pdf
- Luxembourg ; Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical - Méthodes d'essai et exigences (phase 2, étape 1) ; <https://legilux.public.lu/eli/etat/leg/pa/2019/01/09/a13/jo>
- Suisse ; Précautions standard ; Guides romand pour la prévention des infections associées aux soins ; troisième édition, avril 2017 ; https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/HPCI_Guide_PS_2017_1.pdf