

MANIPULATION DU LINGE EN EMS

PRISE EN CHARGE DU LINGE

Indépendamment de sa nature (linge appartenant au résident ou linge de l'établissement) et de son lieu de traitement (buanderie interne ou externe), le linge sale doit être manipulé par le personnel soignant et le personnel de buanderie de manière à éviter la propagation de micro-organismes dans l'air et d'éviter la transmission de germes par le contact avec des liquides et/ou matières biologiques. Le port de gants lors de toute manipulation de linge souillé est indispensable.

Le linge sale sera trié en fonction de sa nature, de son lieu de traitement et de la présence ou non de liquides biologiques. Le linge sale sera évacué dans des sacs à linge prévus à cet effet et conformes aux directives institutionnelles (sacs en plastique). Le linge fortement souillé par des liquides et /ou matières biologiques ne doit en aucun cas être pré traité dans les unités accueillant des résidents mais sera dégrossi à sec (à l'aide d'un moltex ou de papier par exemple), puis placé dans un sac plastique prévu à cet effet. Ce dernier sera hermétiquement fermé et déposé dans le sac à linge à disposition de l'institution (sacs plastique). Toute manipulation de linge sale doit être suivie d'une désinfection des mains avec une solution hydroalcoolique après le retrait des gants.

Manipulation du linge dans les unités de soins

Linge propre		
<ul style="list-style-type: none"> • Se désinfecter les mains avant toute manipulation de linge propre • Stocker le linge dans un lieu fermé sec, à l'abri du flux des personnes et de la poussière • Limiter dans l'unité, le stock de linge à une quantité nécessaire prédéterminée 		
Linge sale		
Type de linge sale	Mode d'évacuation	Remarques
Linge plat (drap, linge de bain etc)	Sac à linge	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Toujours utiliser des gants lors de manipulation de <u>matières biologiques</u> ◦ Dégrossir à sec le linge souillé dans l'unité (à l'aide d'un chiffon sec) ◦ Collecter séparément le linge fortement souillé dans un petit sac transparent, le fermer et le déposer dans un conteneur dédié à l'avoir dégrossi à sec ◦ <u>Ne jamais rincer du linge dans les unités</u> ◦ Se <u>désinfecter les mains après toute manipulation</u> avec des gants ◦ Eviter que du linge sale entre en contact avec les surfaces propres et l'environnement ◦ Ne pas poser le linge au sol ◦ Déposer le plus rapidement possible le linge sale dans les sacs à linge ◦ Ne pas transvaser de linge d'un sac à un autre ◦ Ne pas remplir les sacs à linge sale au delà des 2/3 ◦ En cas de souillures, nettoyer avec un détergent/citron dans le linge sale ◦ Ne pas laisser traîner des sacs à linge ouverts et bloquer le transport ◦ Les sacs à linge sont stockés dans le local sale ◦ Ne jamais traîner les sacs de linge sale sur le sol ni les déposer dans des chariots/containers strictement réservés
Duvet/ oreiller	Sac à linge séparé Identifier le sac selon organisation interne	
Linge patient	Sac à linge séparé Identifier le sac selon organisation interne	

Il n'est pas nécessaire de prévoir une filière spécifique pour le linge des patients avec des Mesures Additionnelles, sauf avis contraire du responsable HPCI (Ex: gale, pédiculose, épidémie de Norovirus).

Manipulation du linge dans les buanderies internes


Linge propre

- Planifier des circuits propres et sales afin d'éviter tout croisement du linge
- Port de matériel de protection (gants, blouse) pour toute manipulation de linge sale
- Ne pas passer d'une zone sale à une zone propre avec du matériel de protection
- **Se laver les mains ou se désinfecter les mains avant de manipuler du linge propre**

Linge sale

Type de linge sale	Mode de traitement	Remarques
Linge plat (drap, linge de bain etc)	Lavage en machine à une T° ≥ à 60° Il est recommandé d'ajouter un désinfectant (oxygène actif,..) au produit de lessive lorsque le linge doit être traité à une T° < à 60°C	<ul style="list-style-type: none"> • L'entreposage et le tri éventuel du linge sale doivent être effectués dans une zone dédiée. • <u>Trier le linge avec des gants, une surblouse ou tablier</u> • Le linge qui est contenu dans un double emballage ne doit pas être manipulé (pas de tri). Son contenu sera traité avec le linge sale. • Le linge souillé ne doit pas être rincé ni trempé. • Les gants, la surblouse ou le tablier, le masque et les chaussures doivent être éliminés dès la fin du tri. • <u>Se laver ou se désinfecter les mains après toute manipulation de linge sale</u> et avant de toucher au linge propre.
Duvet/ oreiller	Lavage en machine à une T° ≥ à 60° Une température de 40° permet d'éliminer la grande majorité des micro-organismes. <u>En cas de linge souillé devant être traité à T° < à 60°C il est recommandé d'ajouter un désinfectant (ex. oxygène actif) au produit de lessive</u>	
Linge patient	Lavage en machine à une T° ≥ à 60° Une température de 40° permet d'éliminer la grande majorité des micro-organismes. <u>En cas de linge souillé devant être traité à T° < à 60°C il est recommandé d'ajouter un désinfectant (ex. oxygène actif) au produit de lessive</u>	

PIÈCE(S) JOINTE(S):

 [Manipulation du linge EMS_HPCI_W_FT_00311.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Manipulation%20du%20linge%20EMS_HPCI_W_FT_00311_0.pdf)
 (https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Manipulation%20du%20linge%20EMS_HPCI_W_FT_00311_0.pdf)

Dernière mise à jour le 14/08/2017