

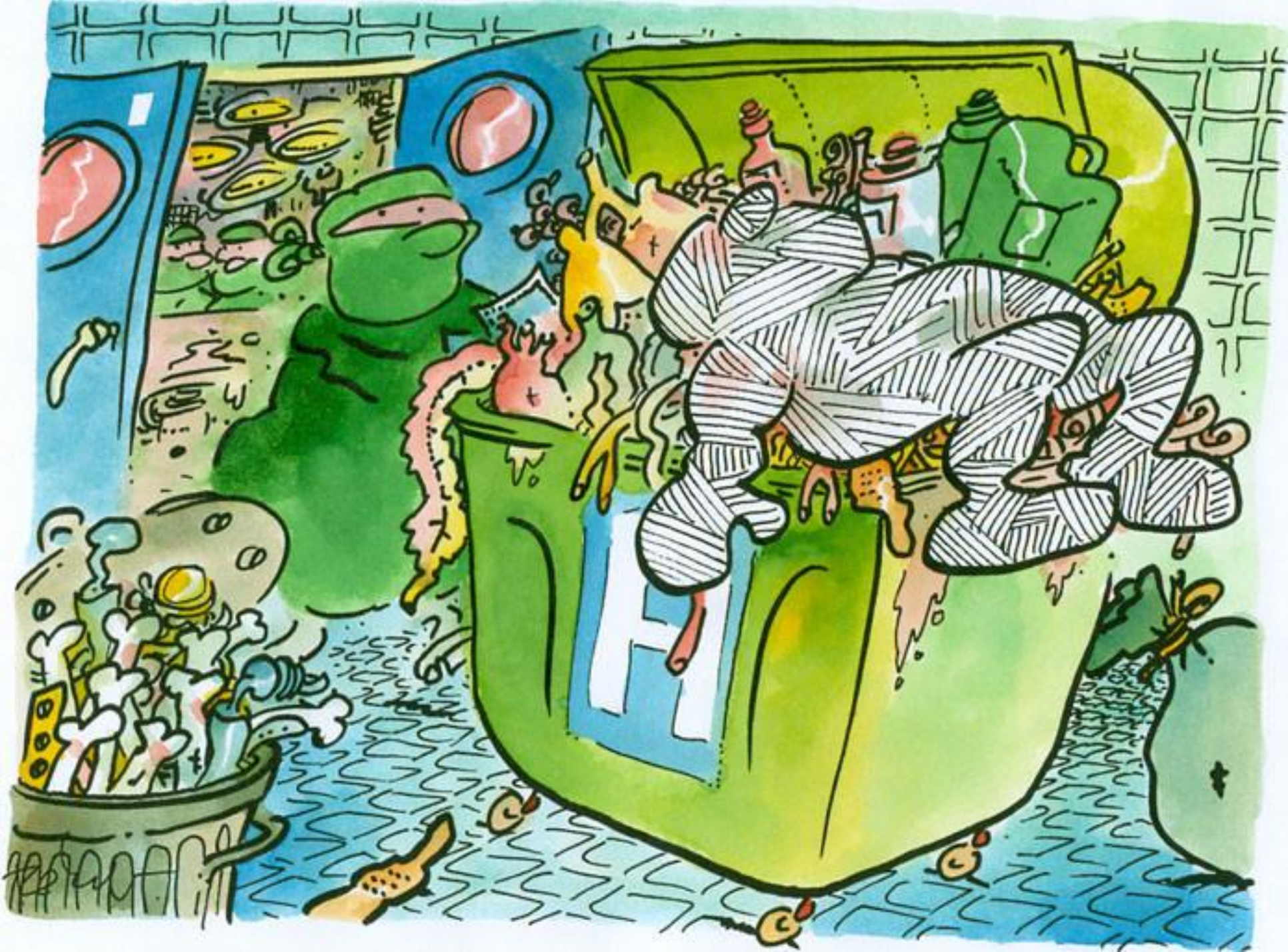
Le tri du linge et des déchets en milieu hospitalier

UE 2.10.S1

Infectiologie et hygiène

C.Vanel / A.Paugam

Modifié le 8/09/2017 FLG et le 2/09/2019 AH



Le Circuit du linge à l'hôpital

PLAN du cours

- Introduction
- Circuit de linge sale
 - Pré-tri
 - Acheminement
 - Traitement
- Circuit de linge propre

- La qualité de propreté du linge est l'une des conditions nécessaires pour assurer confort et hygiène au patient hospitalisé.
- La prévention de l'infection exige que le linge hospitalier soit conforme aux normes établies.

Le linge est un support aisément contaminable.

La contamination microbiologique du linge sale est élevée.

Le plus grand soin doit être apporté à la manipulation et au transport des textiles souillés.

La protection du linge propre doit donc être assurée jusqu'à son utilisation.

Les objectifs

- Le linge hospitalier doit être en quantité suffisante pour être changé dès qu'il est souillé.
- Assurer un traitement approprié du linge dans les meilleures conditions d'hygiène en limitant le risque infectieux vis-à-vis des patients et du personnel.

- Assurer l'approvisionnement, le transport et le stockage dans des conditions permettant de limiter la contagion du linge, d'où la mise en place d'un circuit de linge sale et d'un circuit de linge propre.

Quelques définitions

- Linge propre : non contaminé.
- Linge sale : qui a été en contact avec un patient.
- Linge souillé : qui présente des salissures visibles à l'œil nu.

1. Le circuit du linge sale

Le linge, après utilisation, est *toujours* contaminé :

- Soit par la flore du patient :
 - flore cutanéomuqueuse,
 - flore fécale,
 - flore rhino-pharyngée.
- Soit par les matières organiques : sang, sécrétions, selles, urines.

**LINGE SALE = DANGER pour le patient
et pour le personnel**

Linge sale à l'Hôpital

- Quels risques ?

Risque de surinfection pour le malade

Risque d'infection pour le personnel

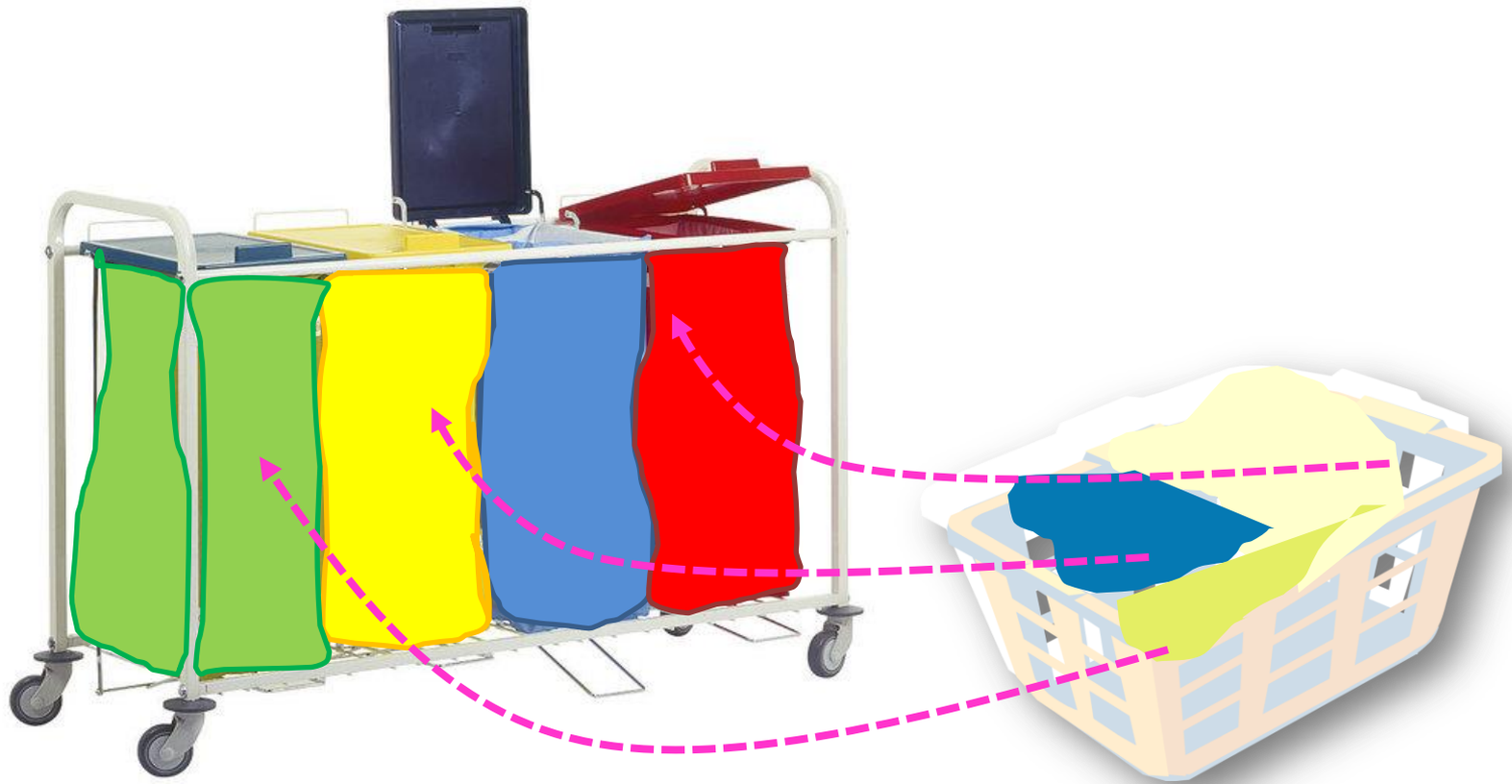
C'est pourquoi tout le linge envoyé en blanchisserie doit y être lavé et désinfecté, y compris les sacs de linge et les attaches.

A. Le pré-tri dans les unités de soins

Il a pour but de limiter le tri en blanchisserie et d'éviter la dissémination de micro-organismes.

☀ Le traitement habituel du linge souillé :

- Retiré du lit du malade et immédiatement mis dans une corbeille au pied du lit, jamais directement au sol.
- Il est ensuite trié selon sa forme et sa température de lavage dans un chariot multisacs.
- Les sacs de linge doivent être fermés par un couvercle sur les chariots, afin de limiter la contamination aérienne et la chute accidentelle d'objets dans les sacs.









VERIFIER L'ABSENCE D'OBJETS HETEROCLITES ET/OU DANGEREUX

LES SACS : REMPLIR AUX 3/4

	GRAND PLAT	DRAP ET ALESE, BLANC ET COULEUR « A DEPLIER »
	VETEMENTS DU PERSONNEL	BLEU OUVRIER-TUNIQUE-PANTALON-VESTE- BLOUSE-BLOUSE anti-froid-PYJAMA DE BLOC « <i>POCHES A VIDER et TENUE A L'ENDROIT</i> »
	LINGE EN FORME DES HOSPITALISES	CHEMISE OUVERTE-CHEMISE DE NUIT PYJAMA-TRICOT-COMBINAISON FEMME- CULOTTE-SLIP BLANC-CASAQUE- SURBLOUSE-ALESE PLASTIFIEE
	PETIT PLAT	TORCHON-SERVIETTE DE TOILETTE ET DE TABLE-TAIE-TABLIER JAUNE-BAVOIR-COUCHE
	VETEMENTS DES RESIDENTS ET PATIENTS (LINGE MARQUE)	SYNTHETIQUE-COULEUR « <i>PAS D'ARTICLE NON LAVABLE EN MACHINE</i> »
	DIVERS	COUVRE LIT-COUVRETURE- RIDEAUX- SERVIETTE EPONGE-DRAP DE BAIN- ROBE DE CHAMBRE-TOUS LES FILETS
	Parasites Anti-cancéreux Bloc Obstétrical Bloc Op (sac tissu rouge)	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>LINGE NON DELICAT « <i>LAVAGE A 65°</i> » Sac hydrosoluble transparent</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>LINGE DELICAT « <i>LAVAGE A 40°</i> » Sac hydrosoluble rouge</p> </div> </div>

LES FILETS : REMPLIR A MOITIE TRANSPORTER DANS LES SACS GRIS

FILET FERME		CEINTURE DE MONITORING BABYGROS-BRASSIERE
FILET OUVERT		BANDE-GANT DE TOILETTE
FILET FERME		CHAUSSETTE-CHAUSSON - BAS A VARICES
FILET OUVERT 15 MOPS MAXI		MOP=BANDEAU MICROFIBRE
FILET FERME		TOUT ARTICLE DE MENAGE EN COTON ET EN MICROFIBRE (<i>HORS MOP</i>)
FILET FERME		DISQUE DE MENAGE
FILET FERME		CEINTURE DE CONTENTION SANGLES
FILET FERME		CULOTTE-SLIP (=culotte filet)

☀ un circuit spécifique pour le linge souillé
et parasites
Anti cancéreux
Bloc obstétrical
Bloc opératoire (sac tissu rouge)

- Le soignant met des gants de protection à usage unique et selon les protocoles en vigueur, blouse et masque.
- Le linge est déposé dans un sac en polyéthylène à liens hydrosolubles. Ce sac sera fermé hermétiquement.

- Le linge est déposé dans un ou des sac(s) en polyéthylène, à liens **hydrosolubles** (ils sont dans le sas ou la salle de bain sur un support). Le **pré-tri est alors limité** :

Linge délicat
ttt = 40°
(linge des résidents)



SAC HYDROSOLUBLE ROUGE



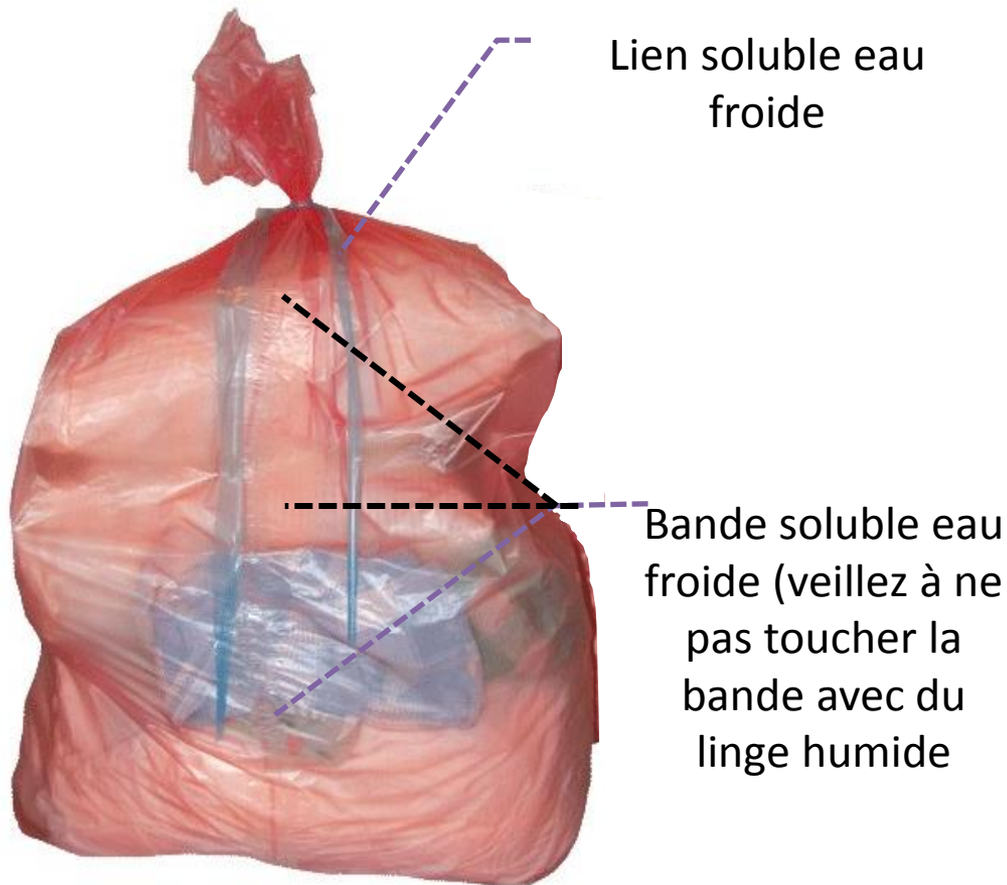
Linge supportant
un **ttt > 65°**
(linge hospitalier)



SAC HYDROSOLUBLE BLANC



Ces sacs doivent être **fermés hermétiquement** et passeront **directement** dans le tunnel de lavage ou dans la machine.



Sac à soufflet en polyéthylène à ouverture soluble (OS) munis d'un lien de fermeture soluble à l'eau froide (toujours utiliser **ce lien** pour fermer ces sacs) et d'une bande soluble à l'eau froide au milieu du sac (si linge souillé **humide** ne pas le mettre directement en contact avec le sac).

Ces sacs plastiques sont transportés vers la blanchisserie dans un sac en tissu rayé rouge et blanc.



- Une désinfection des mains avec un produit hydro-alcoolique est effectuée dans la chambre du patient.
- Si le linge est infesté de parasites (poux, gale), il doit être traité avec un produit adapté, puis il faut fermer le sac et le stocker pendant 12 heures.



Vérifier qu'il ne reste aucun objet
dans le linge

(des objets piquants, coupants,
tranchants sont régulièrement retrouvés
ainsi que les appareils dentaires, les
changes, les lunettes...)

Cela représente 4% des AES

- Le chariot de linge sale ne rentre pas dans la chambre.
- Le linge sale est trié dès la sortie de la chambre.
- Les draps sont dénoués, dépliés avant de les placer dans le sac à linge.

B. L'acheminement vers la blanchisserie

- Le linge sale est stocké un minimum de temps dans un local spécifique, frais et aéré.
- Les sacs sont fermés par les attaches adaptées avant d'être pris en charge par les agents des services qui les chargent dans les camions les dirigeant vers la blanchisserie.

Rappel des règles élémentaires



- Un sac de linge sale ne doit être rempli qu'aux $\frac{3}{4}$.
- Le linge doit être déplié avant d'être mis dans les sacs.
- Les sacs doivent être fermés.

- Un filet ne doit être rempli qu'à moitié.
- Respecter le tri du linge.



C. Le traitement du linge en blanchisserie

Les objectifs :

- Obtenir une propreté visuelle par une action chimique, une action thermique et une action mécanique.
- Obtenir une propreté bactériologique par un effet bactéricide, virucide, fongicide et sporicide.



2. Le circuit du linge propre

- Eviter le développement microbien :
 - Stockage du linge propre dans un local spécifique, frais, aéré et clos.
 - Rangement du linge par catégorie.
 - Vérification du nettoyage du chariot de linge propre déchargé.
 - Préparation du chariot de linge propre avant de partir faire les soins.
 - Pas de sur-stockage pour éviter la recontamination du linge.





Promotion 2019-2022

En pratique



- Friction désinfectante avant toute manipulation du linge propre.
- Ne pas tenir le linge propre ou sale contre sa tenue.
- Ne pas remettre le linge sortant des chambres et non utilisé sur le chariot de soins.