

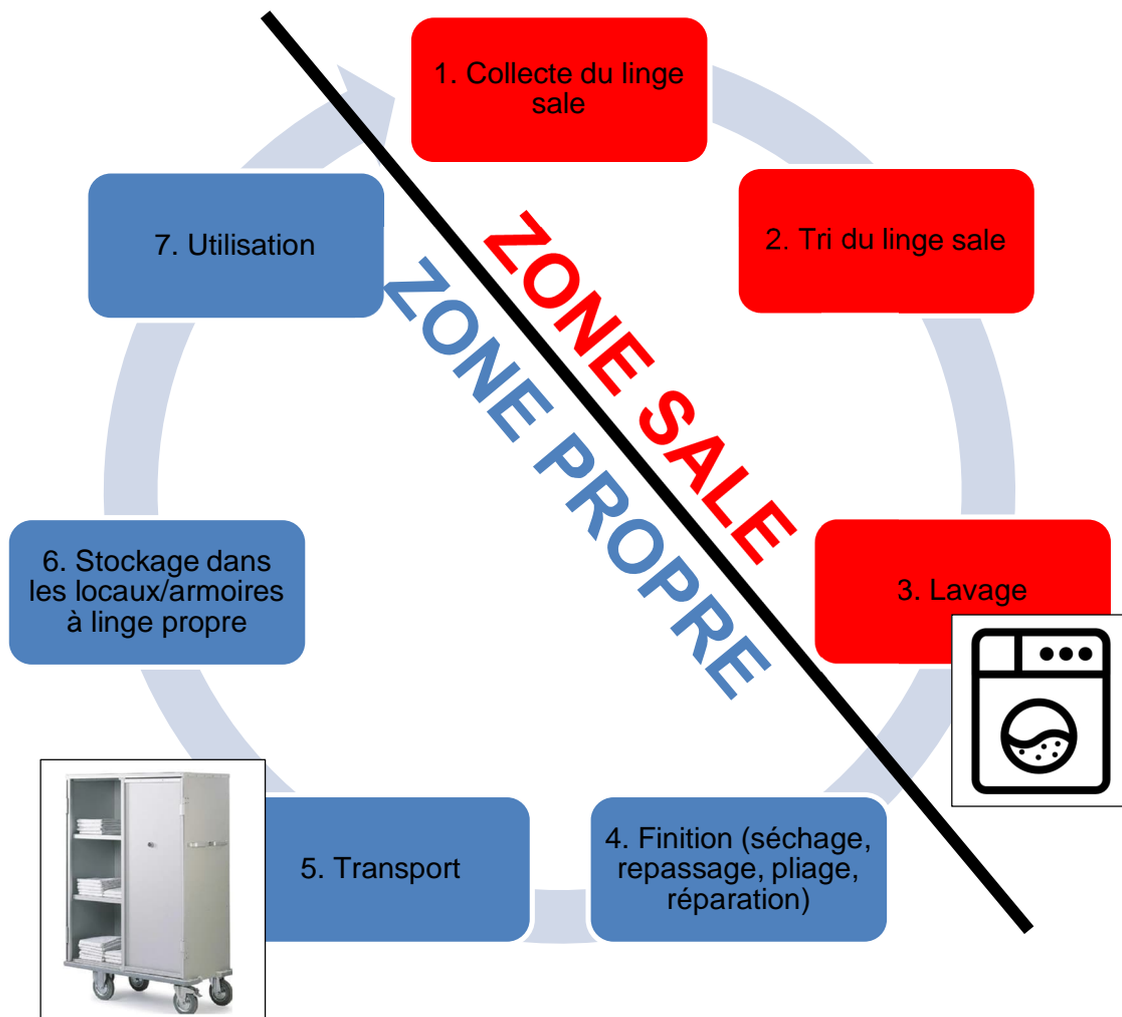
Les EMS accueillent des personnes âgées ou des personnes en perte d'autonomie, immuno-déficientes, vulnérables et fragiles. La manipulation et le traitement inapproprié du linge souillé par des liquides biologiques représente un risque de transmission croisée des micro-organismes.

Objectif : Maitriser le risque de transmission croisée via les bonnes pratiques de la manipulation du linge souillé par des liquides biologiques par les professionnel-le-s au sein de l'établissement.

Avant tout, toujours manipuler avec des gants propres à usage unique le linge souillé par des liquides biologiques. Désinfection des mains après toute manipulation de linge sale, après le retrait des gants propres à usage unique.

Principes organisationnel généraux de la buanderie :

- Les circuits du linge sale et du linge propre doivent être distinct avec séparation physique et géographique des opérations de prise en charge du linge sale et propre
- Respecter la marche en avant = du plus sale au plus propre



Recommandations pour le personnel de buanderie :

- Ne pas passer de la zone sale à la zone propre avec le matériel de protection
- Se laver ou désinfecter les mains après toute manipulation de linge sale/souillé par des liquides biologiques, après le retrait des gants propres à usage unique et avant de manipuler du linge propre

Recommandations pour la manipulation et le tri du linge sale/souillé par des liquides biologiques :

- Le stockage et le tri du linge sale/souillé par des liquides biologiques s'effectue uniquement dans la zone sale
- Le personnel en charge du tri du linge sale/souillé par des liquides biologiques porte un équipement de protection individuel (=gants propres à usage unique, surblouse ou tablier, masque et lunettes de protection)
- L'équipement de protection (= gants propres à usage unique, surblouse ou tablier, masque et lunettes de protection) sont éliminés à la fin du tri
- Le linge contenu dans un double emballage (=sac en plastique) ne doit pas être manipulé. Il est à placer directement dans la machine en retirant la sac plastique (si pas hydrosoluble)
- Le linge sale/souillé par des liquides biologiques ne doit pas être rincé et/ou trempé avant d'être placé dans la machine

Recommandations lors du transport du linge sale/souillé par des liquides biologiques :

- Transporter dans un chariot/container strictement réservé à cet usage et pouvant être nettoyé avec un produit détergent/désinfectant après la livraison
- Les sacs de linge contenant le sac de linge sale/souillé par des liquides biologiques doivent être fermé avant leur transport

Recommandations lors du nettoyage du linge sale/souillé par des liquides biologiques :

	Température lavage	Spécificité
Linge plat (=linge de lit et bain), oreillers, duvets, tenues professionnelles, habits des résident-e-s ...	En machine à une $T^{\circ} \geq 60^{\circ}\text{C}$	-
Lavage à sec ou lavage à une $T^{\circ} \leq 60^{\circ}\text{C}$	En machine à $T^{\circ} \leq 60^{\circ}\text{C}$	Ajouter désinfectant (exemple : oxygène actif) au produit de lessive

Référence :

- Précautions Standard, Guide romand pour la prévention des infections associées aux soins, 3^{ème} édition, avril 2017.

Nom et emplacement du fichier	Page	Date
<i>Recommandations manipulation du linge souillé par des liquides biologiques pour le personnel de buanderie en EMS/site internet HPCI Fribourg</i>	2 / 2	1/25/2023