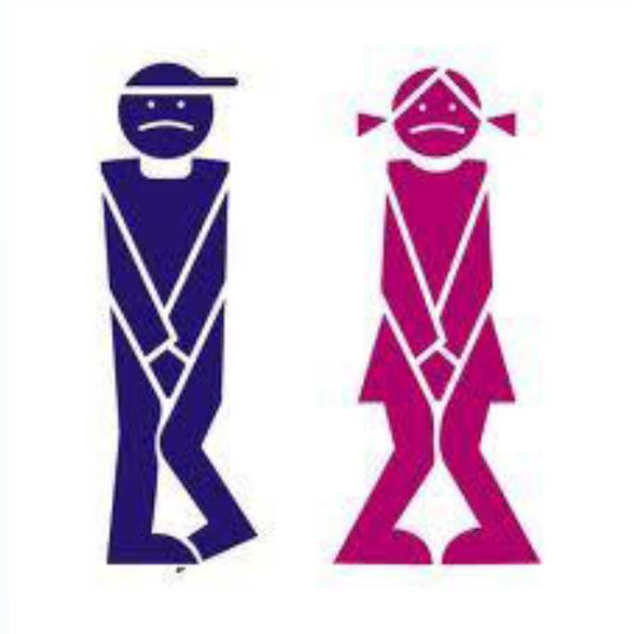


Gestion des Excreta



Journée des correspondants

28/04/2016

B. Rogues et H. Zanovello

Hygiénistes

Hôpital Le Corbusier – Hôpital du Gier

Le péril fécal... C'est quoi ???

- **Tube digestif : région anatomique la plus colonisée du corps**
- **Maladies infectieuses transmises à l'homme par l'intermédiaire des excréta : selles, urines, vomissements**
- **Transmission croisée possible lors de la prise en charge des patients par :**
 - défaut de port des protections,
 - retrait tardif des protections = contamination environnement,
 - défaut d'hygiène des mains,
 - défaut d'entretien des surfaces potentiellement contaminées,
 - mauvaises pratiques lors de l'élimination des excréta

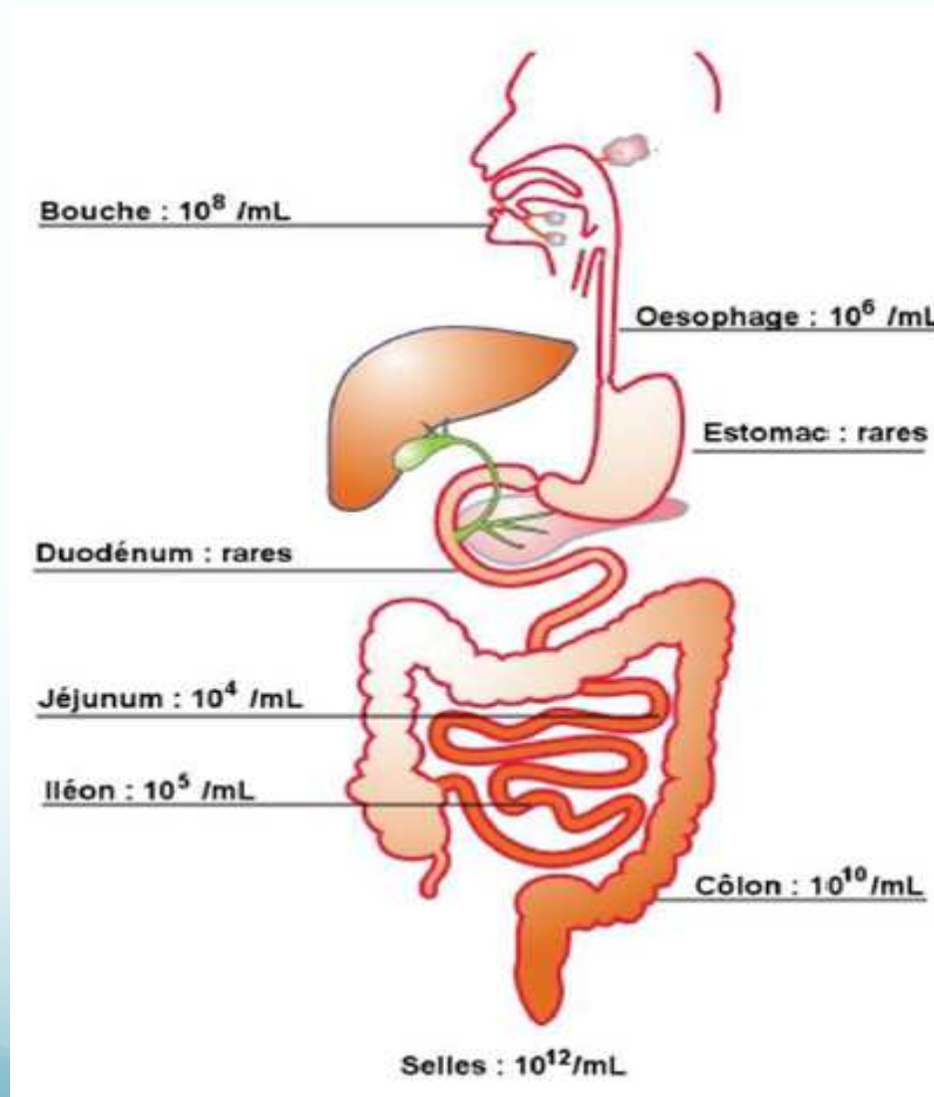


Pourquoi « Péril fécal » ?

- Forte augmentation de l'incidence des entérobactéries productrices de BLSE et des CHN par utilisation excessive d'antibiotiques
- Persistance du *Clostridium difficile*,
- Émergence des bactéries hautement résistantes (BHRe),
 - entérobactéries productrices de carbapénèmase (EPC),
 - entérocoque résistant aux glycopeptides (ERG),**→ Risque d'impasse thérapeutique**
- Épidémies de gastro-entérite aiguë en EHPAD (Norovirus ++)



Gestion des excréta, pourquoi en parler ?



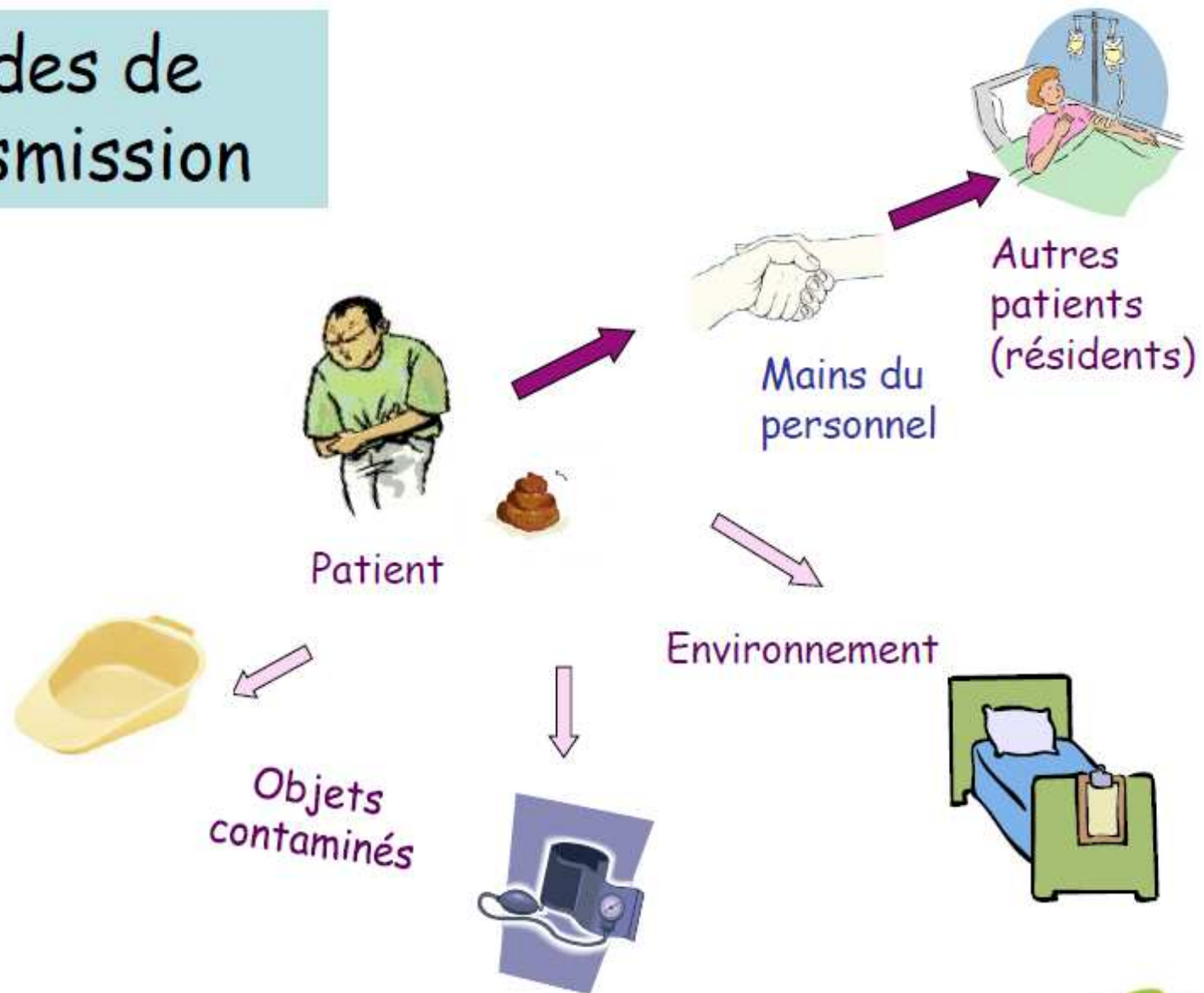
Risque lié aux excréta



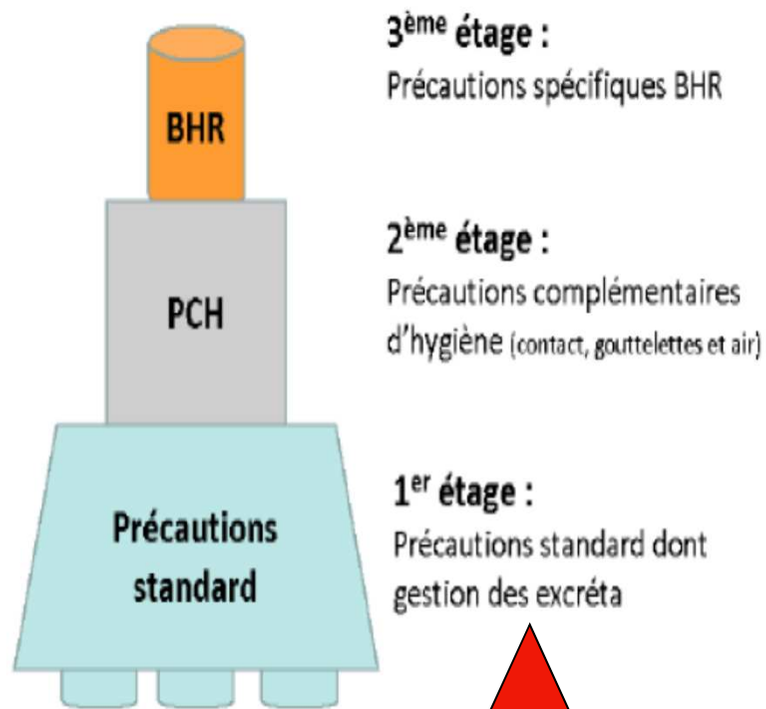
Les selles sont un réservoir majeur de bactéries commensales du tube digestif (*Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, entérocoques...)

- **Ces bactéries peuvent être porteuses de mécanismes de résistance aux antibiotiques et les échanger entre elles.**
- **Les urines peuvent également contenir des micro-organismes d'origine digestive.**
- **La manipulation des excréta expose le soignant, le patient/résident et l'environnement à une contamination microbienne**

Modes de transmission



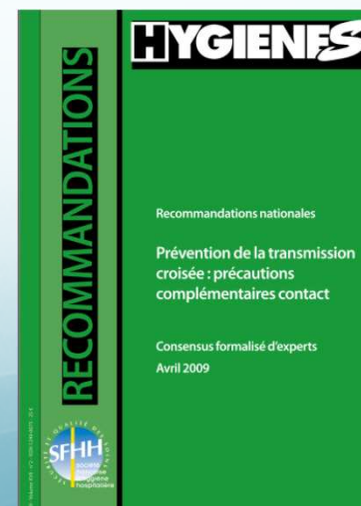
Comment prévenir le péril fécal ?



3. Précautions spécifiques de type BHR en fonction du type de résistance

2. Précautions complémentaires d'hygiène (PCH) en cas d'identification de BMR ou pathologie infectieuse

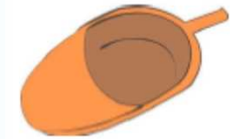
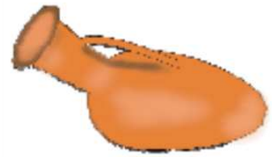
1. Application systématique des précautions standard



Gestion des excréta, comment ?

- **Plusieurs situations :**
 - Patient continent autonome : utilise les WC de sa chambre
 - Patient incontinent : gestion des protections anatomiques
 - Porteur SAD : ne jamais rompre le système clos, désinfection du robinet de vidange, nettoyage et désinfection de la cantine dans le lave bassin

Patients continents dépendants



Protéger bassins, urinaux, chaises pot pendant le transport au local lave bassin (couverture ou sac)

Disposer le bassin, urinal, pot, plein dans le lave bassin

Quitter les protections et pratiquer une hygiène des mains (PHA)

Mettre en route le lave bassin selon les recommandations



ATTENTION : Organiser la maintenance régulière du lave bassin pour garantir son efficacité



Et sans lave bassin... ?

Denis Thillard – Nouara Baghdadi

martine

a son lave-bassin en panne, alors
elle improvise



Sans lave bassin (1)

- Application des précautions standard : hygiène des mains, port des protections si risque de contact avec les liquides biologiques
 - 1 bassin = 1 patient pendant tout son séjour
à désinfecter à chaque utilisation
- Mais où doit-on vidanger le bassin ?????



1



2



3

Sans lave bassin (2)

- Vidange du bassin dans le vidoir ou un WC dédié
- Nettoyage et désinfection du bassin dans le local vidoir

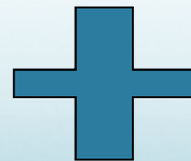
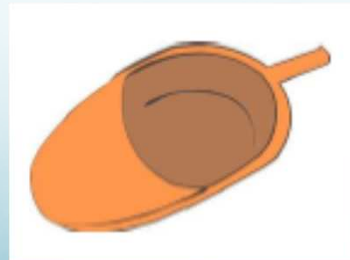


Sans lave bassin (3)

- Si épisode de diarrhées supposées infectieuses, que faire ?



- Mais on peut le remplacer par :



Sans lave bassin (4)

- Ne jamais vidanger les bassins, urinaux, pots dans les WC du patient : projections/aérosolisations dans l'environnement

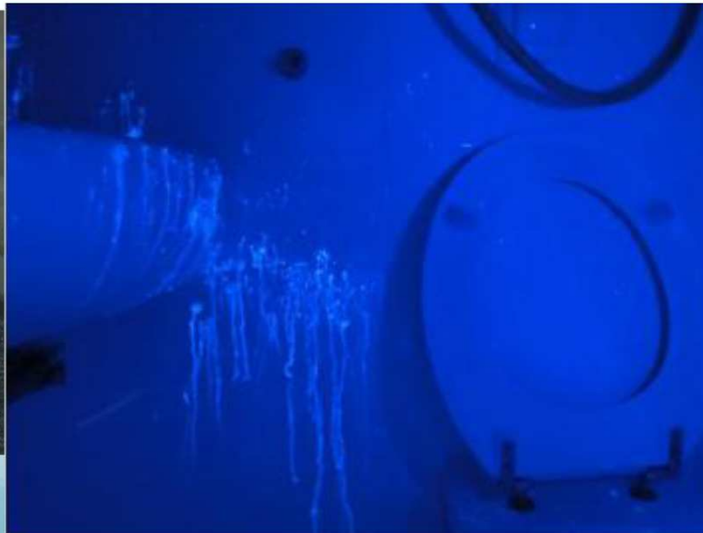


Photo 2 – Après rinçage du bassin



Photo 3 – Après rinçage du bassin



Sans lave bassin (5)

La douchette est à proscrire

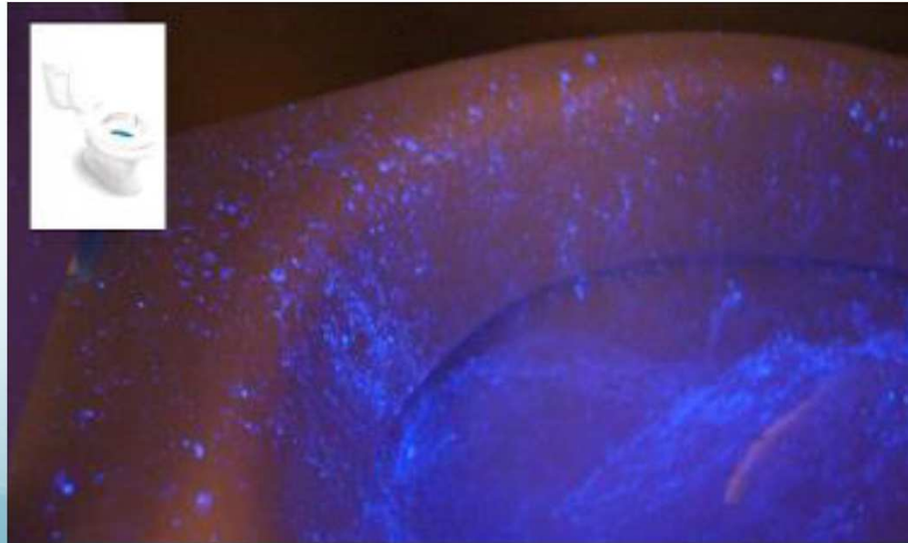
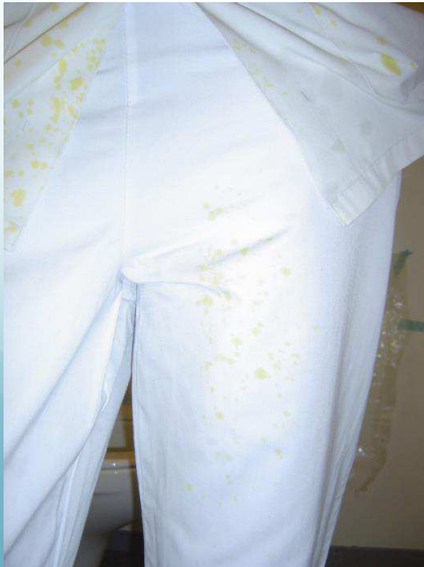
Projections +++++

Ne permet pas un rinçage ni un nettoyage efficaces

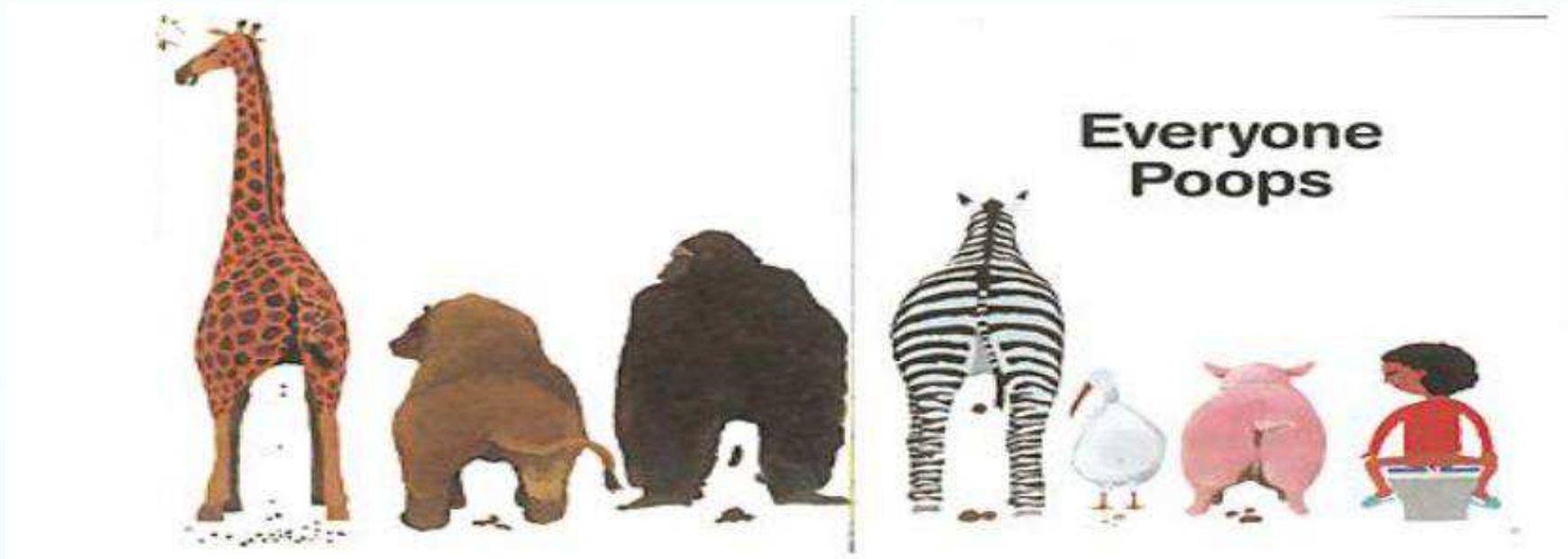


IMPORTANT !

Ne pas utiliser de douchettes pour nettoyer :
aérosol de matières fécales et urines dans l'environnement



Conclusion



Et nous sommes loin de...



Merci de votre attention

Bonne
Journée
à
tous



N'oubliez-
pas, pour des
mains
désinfectées...
le SHA, c'est
moi !!



**OCCUPEZ
VOUS
DE
VOS
FÈCES**



Le seul système de prévention
efficace