

# Quels enseignements tirer de l'audit mixte « Prévention du risque infectieux » ?

Margaux Chartier - Biostatisticienne au CPias Bretagne  
[margaux.chartier@chu-rennes.fr](mailto:margaux.chartier@chu-rennes.fr)

# Introduction

---

Réalisé en **Bretagne** en **2021 et 2022** par des **établissements volontaires**

**Etat des lieux** de la **PRI** lié aux **pratiques professionnelles** et à **l'environnement**

Evaluer les niveaux de **conformité des pratiques**, identifier les **écarts** et permettre de définir un **plan d'actions d'amélioration**

**2 grilles** : une grille d'entretien avec les professionnels et une grille d'observation des pratiques

# Conformité des réponses par chapitre

61 observations :  
- conformité globale de 81%

225 entretiens réalisés :  
- conformité globale de 76%

% de conformité par chapitre	Observation	Entretien
Organisation de la PRI associé aux soins	80	73
Précautions standard (PS)	79	75
Précautions complémentaires (PC)	91	80
Soins invasifs	63	73
Entretien des dispositifs médicaux et bionettoyage	86	80
Gestion des <i>excreta</i>	65	65
Gestion des déchets	89	
Gestion du linge	92	
Soins de nursing		89
Maitrise du risque lié à l'eau	83	
Maitrise du risque infectieux lié à l'alimentation	84	

# Organisation de la PRI associé aux soins



La prévention et la gestion des IAS sont organisées

Observation : 80%

- Procédure sur l'organisation du signalement des IAS (72% C)
- Le résident est informé en cas de signalement (88% C)



Les efforts sont à poursuivre pour parfaire la culture de la prévention et de la gestion du RI

Entretien : 73%

- Connaissance de l'EOH (45% C)
- Identification des correspondants hygiène (65% C)
- Connaissance des critères de signalement des infections associées aux soins en interne (91% C)

# Précautions standard (PS)



L'application des PS doit être consolidée

**Observation : 79%**

- Mention de la date d'ouverture ou d'élimination sur le flacon de PHA (25% C)
- Respect de la fermeture temporaire des collecteurs pour objets perforants (41% C)
- Disponibilité des gants à UU et masques chirurgicaux (100% C)



Des efforts sont à poursuivre pour améliorer la connaissance des PS

**Entretien : 75%**

- ICSHA (20% C)
- Lieu d'affichage de la CAT AES (59% C)
- Connaissance des modalités du tri des déchets dans la structure (93% C)

# Précautions complémentaires (PC)



## Les PC sont appliquées

**Observation : 91%**

- Prescription médicale pour tout résident relevant des PC (73% C)
- Signalétiques en place, matériel disponible à l'entrée de la chambre et transmission faite en cas de transfert du résident ou demande d'examen (100% C)



## Les connaissances sur les PC sont à consolider

**Entretien : 80%**

- Utilisation des masques FFP2 (58% C) et des gants à UU non stériles (79% C)
- Connaissance du circuit de l'information en cas de demande d'examen ou de transfert interne ou externe (92% C)

# Soins invasifs



**Observation : 63%**

La PRI lié aux DI doit être consolidée

- Flacons antiseptiques datés et durée maximale d'utilisation respectée (27% C)
- Évaluation quotidienne de la pertinence du maintien des SAD (49% C)
- Traçabilité des SAD (90% C)



**Entretien : 73%**

Des précautions sont à prendre pour prévenir le RI lié aux dispositifs invasifs

- Connaissance des antiseptiques à utiliser pour la préparation cutanée avant la pose d'un cathéter (64% C)
- Évaluation quotidienne de la nécessité du maintien des DI (72% C)
- Connaissance de la conduite à tenir en cas de déconnexion accidentelle de la sonde urinaire ( 81% C)

# Entretien des dispositifs médicaux et bionettoyage

---



Les bonnes pratiques relatives à l'entretien des DM et bionettoyage sont appliquées

Observation : 86%

- Procédure sur l'entretien des DM en fonction de leur criticité (62% C)
- Entretien du réfrigérateur à fréquence définie, t° surveillée + traçabilité (62% C)
- Disponibilité des produits nécessaires au bionettoyage des locaux (98% C)
- Le réfrigérateur pour les médicaments est réservé aux médicaments (100 % C)



L'entretien des DM et le bionettoyage sont connus

Entretien : 80%

- Modalités de nettoyage des DM réutilisables (77% C)
- Connaissance de la bonne utilisation des produits et la durée de conservation des bains d'entretien des DM (83% C)

# Gestion des *excreta*



L'application des moyens et des recommandations pour gérer les *excreta* est à consolider

**Observation : 65%**

- Procédure de désinfection des bassins (28% C)
- Mise à disposition de protections de bassins à UU (55% C)
- Absence de douchette dans les sanitaires des chambres (87% C)



La connaissance des moyens et des recommandations pour gérer les *excreta* sont à consolider

**Entretien : 65%**

- Gestion des *excreta* en cas de panne du LDB ou d'absence de LDB (40% C)
- Bonnes pratiques d'utilisation des LDB (60% C)
- Suppression des douchettes (83% C)

# Gestion des déchets

---

Observation : 89%

 Les bonnes pratiques relatives à la gestion des déchets sont appliquées

- Affichage du protocole de tri des déchets dans le service (67% C)
- Disponibilité des différents contenants à déchets et leurs supports (97% C)
- Respect des délais pour l'élimination des DASRI (98% C)

# Gestion du linge

---

Observation : 92%



Les bonnes pratiques relatives au circuit du linge sont appliquées

- Le tri du linge est organisé (84% C)
- La séparation entre le linge propre et le linge sale est respectée (100 % C)

# Soins de nursing

---

Entretien : 89%



## Les règles de soins de nursing sont connues

- Connaissance des méthodes d'hygiène corporelle (88% C)
- Connaissance de la fréquence de l'hygiène bucco-dentaire des résidents (90% C)

# Maitrise du risque lié à l'eau

---

Observation : 83%



Les recommandations concernant la maitrise du RI lié à l'eau sont appliquées

- Purge des points d'eau non utilisés (74% C)
- Maintenance préventive et gestion des équipements (robinetterie, douche...) (77% C)
- Une politique de surveillance de la qualité de l'eau en fonction de ses usages existe dans le service (93% C)

# Maitrise du risque infectieux lié à l'alimentation

---

Observation : 84%



Les recommandations concernant la maitrise du RI lié à l'alimentation sont appliquées

- Les soignants distribuent les repas avec les mains désinfectées et une tenue vestimentaire conforme (66% C)
- Respect des couples temps-températures lors de la distribution des repas (75% C)
- Les produits utilisés pour l'entretien des surfaces hautes sont agréés contact alimentaire (98% C)

# Conclusion : ce que le CPias Bretagne vous propose

Soins invasifs	Gestion des <i>excreta</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiches techniques               <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; <a href="#">Antiseptiques</a></li> <li>-&gt; Cathéters (en cours)</li> </ul> </li> <li>- Boîtes à outils               <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; PICC Line</li> <li>-&gt; Antiseptiques (en cours)</li> </ul> </li> <li>- Thématique abordée en réunion IDEH mutualisés en ehpad (déc 2022)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; Le sondage vésical et la prévention des infections urinaires</li> <li>-&gt; Cas cliniques sur la prise en charge des infections urinaires</li> </ul> </li> <li>- Proposition de sujet pour la « Breizh gazette » : sonde urinaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- REX dans la gestion des <i>excreta</i> cet après-midi               <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; Réglementations et réflexions</li> <li>-&gt; Gex-simulator : lave bassin ou sac + gélifiant ?</li> <li>-&gt; Qualité de vie au travail : les sacs + gélifiant</li> </ul> </li> <li>- Proposition de sujet pour la « Breizh gazette » : gestion des <i>excreta</i></li> </ul>

**Merci pour votre participation à cet audit**

