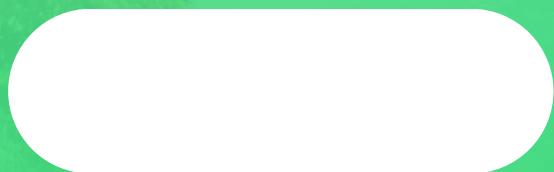


PCI éco-responsable

JOURNÉE PH 09 AVRIL 2025



“Enquête éconettoyage”



21 février 2025

> 500

Participez à notre enquête sur l'éconettoyage !

Dans le cadre d'un projet collaboratif entre le CPias Ara et la mission nationale PRIMO, nous lançons une enquête nationale sur la mise en place des méthodes d'éconettoyage dans les établissements de santé (ES) et établissements médico-sociaux (EMS).

🔍 Pourquoi répondre :

- Évaluer les progrès depuis la précédente enquête (2023)
- Mieux comprendre la pratique de l'éconettoyage
- Identifier les freins à la mise en œuvre de ces méthodes
- Développer des outils pratiques pour accompagner les établissements

🕒 Temps de réponse estimé : 20 minutes

📅 Enquête ouverte jusqu'au 30 mars 2025

👉 Accéder au questionnaire : [Econettoyage](#)

Merci pour votre participation précieuse !

“Speak me green”



START

FINISH

31



 Empla

Centre d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins Île-de-France



[🏠](#) [Qui sommes-nous ?](#) [Signalement
Alertes](#) [Surveillance
Évaluation](#) [Documentation / Promotion
Animation et communication](#) [Formation
Recherche](#) [Mission Spicmi](#)

🔍 Enquêtes

Surveillance / Prévention du risque infectieux lié aux actes de chirurgie et de médecine interventionnelle.

📅 Mise à jour le 1er avril 2025 📁 Accueil > Mission Spicmi > Enquêtes > Enquêtes en cours

Enquêtes en cours en 2025

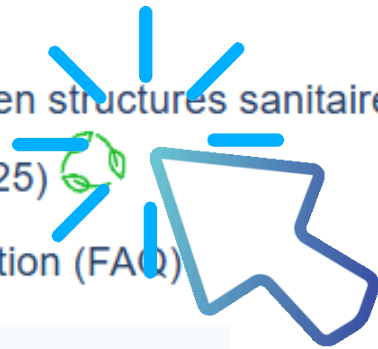
"Speak me green" : Enquête sur la transition écologique en santé (TES) concernant les mesures de prévention du risque infectieux au bloc opératoire.

- **Objectifs**
 - Recenser les pratiques actuelles au bloc opératoire, en lien avec la TES et le risque infectieux
 - Évaluer l'implication des équipes d'hygiène (EPRI et EOH) et des professionnels du bloc opératoire
 - Recenser les freins et leviers dans la mise en place d'actions de TES
- **Établissements concernés** : tout établissement de santé français, ayant mis en place des actions de TES (ou en projet) au bloc opératoire en lien avec le risque infectieux
- **Période d'enquête** : du 1er avril au 31 mai 2025
- **Méthode**
 - **Auto-questionnaire** à remplir par l'EOH/EPRI sur l'organisation relative à la transition écologique en santé dans votre établissement. **A ne remplir qu'une seule fois.**
 - Suivi d'une **interview au bloc opératoire**, préférentiellement du référent "transition écologique" sinon tout professionnel impliqué dans la TES. **A remplir plusieurs fois si l'ES possède plusieurs blocs.**
- **Questionnaire en ligne** :
 - [Cliquer ici](#)



Environnement

- [Nouveau !] Linge de literie en structures sanitaires et médico-sociales (Mars 2025)
- [Nouveau !] Foire Aux Question (FAQ)



Fiche réalisée par le groupe de travail inter-CPias "Transition Ecologique en Santé" - Version 1 (03/2025)

LINGE DE LITERIE EN STRUCTURES SANITAIRES ET MEDICO-SOCIALES

Quels sont les différents éléments constitutifs de la literie ?

DESSUS DE LIT → Surdimensionné pour recouvrir l'intégralité de la literie

COUVERTURE → Polaire, 100% polyester

DRAP DU DESSUS → Drap plat en polycoton, Veiller à réaliser le pli d'aisance

DRAP demi-housse en jersey-coton → Maille tricotée, plus légère, plus souple et élastique, Gain de temps (réfection du lit à 1 personne), Ni repassage ni calandrage ni pliage, Séchage en séchoir rotatif (concept du "tout séché")

ALESE → Génératrice de plis et de surpaisseurs à risque d'escarre chez les patients / résidents grabataires, Incompatible avec les matelas de prévention des escarres, Non nécessaire si le matelas est protégé par une housse imperméable

DRAP DU DESSOUS → Drap plat en polycoton ou drap housse en jersey-coton

MATELAS → Recouvert d'une housse intégrale en tissu enduit de polyuréthane, Cette housse est imperméable, classée anti-feu M1, nettoyable par essuyage humide et désinfectable (elle doit être changée si elle est abîmée)

OREILLER → Recouvert d'une housse intégrale en tissu enduit de polyuréthane (idem matelas)

TAIE D'OREILLER → Polycoton ou jersey-coton, Forme sac sans rabat

Alternatives → Couvre-lit doublé polaire, Couette en polyester et housse de couette en polycoton

Alternatives → Alèses absorbantes à usage unique en cas de haut risque de souillures

Page 1 / 2

Fiche réalisée par le groupe de travail inter-CPias "Transition Ecologique en Santé" - Version 1 (03/2025)

LINGE DE LITERIE EN STRUCTURES SANITAIRES ET MEDICO-SOCIALES

IMPORTANT → Il n'existe pas de recommandations sur la fréquence idéale de réfection du lit. Les pratiques relèvent d'habitudes de service, qui peuvent être très différentes d'un service à l'autre, au sein d'une même structure. Le patient alité contamine rapidement tous les éléments du linge de lit en contact direct avec sa peau, par sa flore microbienne. Le changement d'un élément isolé ou les rotations d'éléments (ex : drap du dessus devenant drap du dessous) n'ont donc aucun sens sur le plan de la propreté microbiologique. La disponibilité des stocks de linge ne doit pas être un critère d'adaptation de la fréquence de réfection du lit. Les éléments de literie souillés doivent être changés au plus vite, indépendamment de la fréquence de réfection habituelle.

Quelles fréquences de réfection a priori ?

Patient / résident alité (avec toilette au lit) → **Au mieux tous les jours** Ou fréquence ajustée aux éléments ci-dessous

Patient / résident valide (ne gardant pas le lit en continu pendant la journée) → **1 fois / semaine en ESSMS** Privilégier la réfection du lit le ou les jour(s) de réalisation de la ou des douche(s) **1 à 2 fois / semaine en sanitaire**

Quels autres éléments sont à prendre en compte pour ajuster cette fréquence ?

Situation clinique du patient / résident → Transpiration excessive, Immunodépression, Pathologies cutanées infectieuses ou non, Patient hyperalgique (réfection moins fréquente dans ce cas)

Nature des soins ou du service → Soins techniques nécessitant un environnement de soins maîtrisé (cathéters centraux...) en lien avec la typologie du service (soins intensifs, réanimation...), Acte invasif (intervention chirurgicale), Protocole de service

Sensation d'inconfort exprimée par le patient/résident ou perçue par le professionnel

Page 2 / 2

"Groupe inter-CPias TES"

Réseau des CPias
Réseau national des Centres d'Appui pour la Prévention des Infections associées aux Soins

WEBINAIRE 2

Usage raisonné de l'eau

24 Juin 2025
de 14h à 15h00

Et si on parlait de consommation d'eau ? - P. Carencu - CPias PACA

Les risques infectieux liés à l'eau - F. Bozon - CPias BFC

Eaux et réglementation - B. Ledunois- Ingénieur ARS Normandie

Concilier économie d'eau et risque infectieux :

- Retour d'expérience du CH d' Haguenau - O. Meunier
- Eco-gestes et faux pas - K. Vancoetsem CPias ARA et A.L. Lemonnier CPias Normandie

Inscrivez-vous

RépiA
Réseau de Prévention des Infections et de Maîtrise des Antibiotes

Réseau des CPias
Réseau national des Centres d'Appui pour la Prévention des Infections associées aux Soins

"Les éco-faux pas et les bonnes pratiques"

Eau et prévention du risque légionelle

Les éco-faux pas → J'installe des points d'eau sur le réseau sans avis préalable. Je maintiens des points d'eau non utilisés. Actions supplémentaires d'entretien, de purge et de prélèvement d'eau, Augmentation des coûts en temps d'agents, de consommation d'eau et de produits d'entretien

Les bonnes pratiques → Utilité des points d'eau → Évaluer régulièrement l'utilité de chaque point de puisage, Retirer les points d'eau non utilisés si possibilité de retrait au plus près de la boucle, Étudier le remplacement d'un point d'eau de lavage des mains par un distributeur de SHA, Demander l'avis de l'hygiéniste lors de travaux sur le positionnement des points d'eau

Prévention des variations de température → Calorifier le réseau (eau froide et eau chaude), les ballons de stockage et échangeurs à plaque, Faire auditer son réseau d'eau pour l'optimiser (analyse des risques), voire procéder à son équilibrage* * Si différence de température entre départ et retour de boucle supérieure à 5-7°C, Étalonner annuellement les thermomètres situés sur les installations, Surveiller quotidiennement la température au niveau des ballons d'eau, Mitiger l'eau chaude sanitaire au plus près des points d'usage et non sur le bouclage

Je diminue les températures de production de l'eau chaude sanitaire. → Prolifération de légionelles dans les réseaux d'eau

Schema de la production d'eau chaude sanitaire (ECS) librement inspiré du guide Costic versions 2007 et 2021

Ce document ne traite pas des bains à remous, balnéothérapie et piscine de rééducation

novembre 2024

Réseau des CPias
Réseau national des Centres d'Appui pour la Prévention des Infections associées aux Soins

Foire aux questions (FAQ)

« Eco-nettoyage »

Cette FAQ a pour objectif de répondre aux questions posées par les participants lors du Webinaire du 02 juillet 2024 organisé par le groupe de travail interCPias « transition écologique et prévention du risque infectieux ».

WEBINAIRE 1

POURQUOI ALLER VERS L'ÉCO-NETTOYAGE ?

POURQUOI ALLER VERS L'ÉCO-NETTOYAGE ?

2 juillet 2024 14h-15h



Certification des établissements de santé : un 6e cycle s'ouvre en 2025

ARTICLE HAS - Mis en ligne le 21 janv. 2025

ARTICLE HAS - Mis en ligne le 21 janv. 2025

La SF2H



Critère 2.2-08 Les équipes respectent les précautions standards d'hygiène

Éléments de réflexion - Développement durable

Commission risque infectieux et développement durable (CRIDDE/SF2H)

■ La stratégie de mise en œuvre des Précautions standard tient compte de l'impact environnemental dans la mesure du possible

Dimension économique : mettre en place une stratégie d'achat durable

- **Minimiser le volume de déchets produit**
 - Choisir du matériel permettant un usage prolongé
Ex. : distributeurs de PPA universels et en inox, qualité et résistance des gants...
 - Privilégier les conditionnements qui limitent le gaspillage
Ex. : distributeurs d'essuie-mains avec réglage de la longueur de coupe, boîte distributrice d'un gant à la fois...
 - Optimiser le volume des conditionnements en fonction des usages attendus
Ex. : poches aérées, taille du conteneur pour objets perforants...
- **Privilégier des fabricants appliquant des normes environnementales (norme ISO 14000) et si possible en circuit court**
Ex. : producteurs ou distributeurs locaux et/ou utilisant un mode de transport le moins polluant possible
- **Privilégier des désinfectants respectueux de l'environnement**
 - Se référer au guide SF2H 2015 « Choix des désinfectants » chapitre développement durable
 - Privilégier des formes stabilisées le cas échéant
Ex. : pour eau de Javel, acide peroxytique
- **Associer le service de Santé au travail et/ou l'allergologue au choix des dispositifs et produits**
Ex. : PPA, savon, EPI, détergents désinfectants

Dimension sociale : associer et responsabiliser les acteurs du soin

- **Impliquer les professionnels de santé dans le choix des produits : adéquation aux attentes, protection, acceptabilité, évaluation de la tolérance**
- **Sensibiliser les professionnels de santé au retour d'information concernant la survenue d'événements indésirables au cours de leur utilisation**
- **Éduquer les professionnels au bon usage du matériel et des produits**
 - Rationaliser le stockage : éviter les stocks inutiles, premier rentri/premier sorti, stratégie du plein/ vide
 - Limiter le gaspillage
 - Respecter les dilutions proposées par le fabricant
 - Respecter le tri du linge, sensibiliser à l'élimination des intrus (stylos, ciseaux, aiguilles...)

Dimension écologique : limiter l'impact environnemental

- **Déchets**
 - Envisager des méthodes alternatives aux produits chimiques pour l'entretien de l'environnement
Ex. : vapeur, microbroyeur, mécanique, eau activée
 - Privilégier la méthode par pré-impregnation des bandeaux et des lavettes
 - Limiter l'utilisation des lingettes ou lavettes jetables pour l'entretien des surfaces
- **Excreta**
 - Inclure l'impact écologique dans les critères de choix du dispositif de traitement des excreta (broyeur, laveur-désinfecteur, sacs protecteurs)

5 mai



www.preventioninfection.fr

[À PROPOS DU RÉPIA](#) ▾ [BASE DOCUMENTAIRE ET OUTILS](#) [THÉMATIQUES](#) ▾ [FORMATION](#) ▾ [PARTAGE](#) ▾ [FORUM D'ÉCHANGE](#)

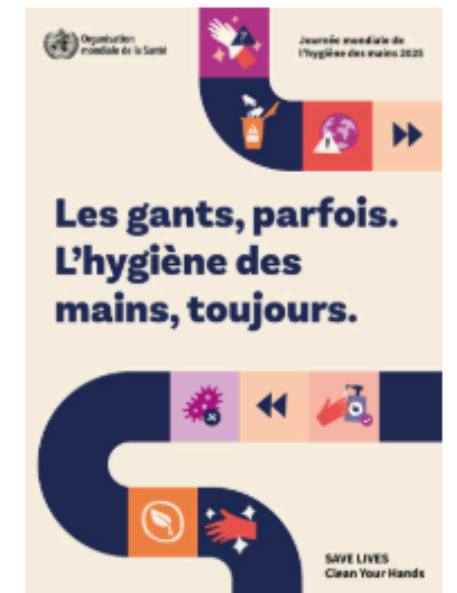
5 MAI 2025 : JOURNÉE MONDIALE DE L'HYGIÈNE DES MAINS

En 2025, le slogan pour la journée mondiale de l'hygiène des mains par l'OMS est :

« Les gants, parfois. L'hygiène des mains, toujours »

→ Campagne OMS 2025

↓ Télécharger les ressources (traduites)



VOS INITIATIVES EN 2024

- CPias IDF // [Affiches thématiques JO 2024](#)
- CPias ARA // [Campagne Missions Mains propres](#)
- CPias HDE // [Tournoi Hygiène des mains des Hauts de France](#)



World Health
Organization

Health



Topics

Countries



Newsroom



Emergencies



Data



About



WHO



World Hand Hygiene Day 2025



CPias
Hauts-de-France

LE BON USAGE DES GANTS : TOUS RESPONSABLES !

Le CPias vous propose cette boîte à outils afin de :

- Diminuer votre consommation de gants non stériles
- Réduire l'impact environnemental de vos activités de soins
- Favoriser l'hygiène des mains par friction hydro-alcoolique



Cliquer ICI pour découvrir

