Webinaire Prévention du Risque Infectieux

À l'attention des formateurs en IFSI Mardi 21 Novembre 2023



Dr C. Mourlan, Pharmacien PH

E. Boudot, Cadre de santé hygiéniste

H. Vergnes, cadre de santé hygiéniste

Dispositif national de prévention des infections associées aux soins



IQSS EIGS

Indicateurs Signalement

Contacts

CRAtb Occitanie

Philippe Serayet (médecin généraliste)

philippe.serayet07@gmail.com

Eric Bonnet (médecin infectiologue) 05.61.77.63.31 bonnet.e@chu-toulouse.fr



CPias Occitanie

Site de Montpellier

04.67.33.74.69

cpias-occitanie@chu-montpellier.fr

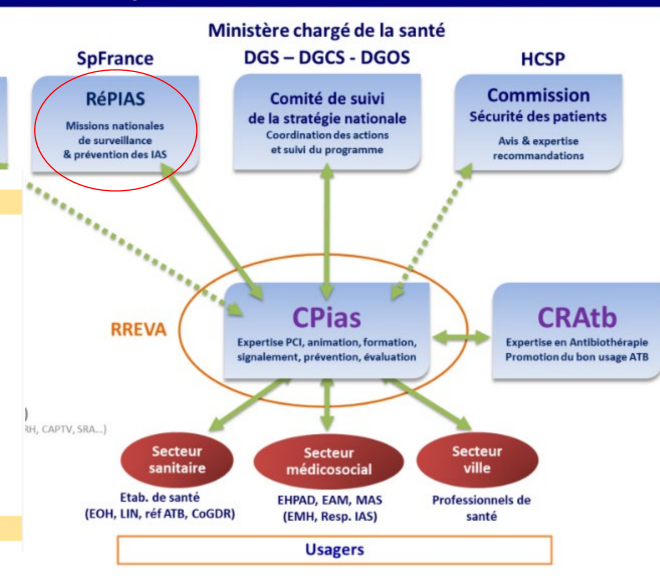
Site de Toulouse

05.61.77.20.20

cpias-occitanie@chu-toulouse.fr



Site internet : www.cpias-occitanie.fr



Le CPias Occitanie

- Nos Missions :
 - Expertise et appui
 - Animation territoriale, Accompagnement, Formation
 - Investigation, Suivi des infections associées aux soins, Appui à leur gestion à la demande des professionnels de santé concernés ou de l'ARS
- Présentation : Film 2mn10







Dr Cécile Mourlan Responsable - Pharmacien hygiéniste c-mourlan@chu-montpellier.fr 04.67.33.98.84

RI en ville BUA et réf SPARESet PRIMO Campagnes et traitement données



Dr Sandrine Canouet Pharmacien hygiéniste 05.61.77.95.21 canouet.s@chu-toulouse.fr

RI en EMS et EMH Vaccination PRI et transition écologique (déchets...)



Dr Béatrice Clarivet Médecin hygiéniste 04.67.33.99.99 b-clarivet@chu-montpellier.fr

RI en ES Signalement Réf SPICMI et SPIADI



Hervé Vergnes Cadre de santé hygiéniste 05.61.77.73.76 vergnes.h@chu-toulouse.fr RI et Simulation en santé

RI en soins de ville et HAD RI en ES, VDR Formation et outils pédagogiques innovants,



Evelyne Boudot Cadre de santé hygiéniste 04.67.33.01.69 e-boudot@chu-montpellier.fr

RI soins de ville et ES, DIV VDR (BO, hémodialyse, endoscopie) Administratrice SF2H (GT)



Patrick Duchein Cadre de santé hygiéniste 05.61.77.93.29 duchein.p@chu-toulouse.fr

RI en EMS et EMH Outils Ps PC "les hygiéners" Gpe ntl DAMRI et fiches EMS



Emmanuelle Sarivière Infirmière hygiéniste 04.67.33.56.34 e-sariviere@chu-montpellier.fr

RI en EMS et EMH Déchets, DIV Gpes ntx: fiches EMS, SPIADI, PRIMO



Caroline Dangla Animation / support plateforme **EMH** Assistante *Graphisme* (outils visuels) 05.61.77.20.20 cpias-occitanie@chu-toulouse.fr.
Annuaire national



Animation / support plateforme **Caroline Vailles EMH** Assistante Outils animation vidéo Communication 04.67.33.74.69 cpias-occitanie@chu-montpellier.qire national



MISSIONS NATIONALES: SURVEILLANCE ET PREVENTION



Etablissements médico-sociaux

Resistances et Antibiotiques en ES Infections site Opératoire

Infection dispositifs invasifs

Evaluation,
Formation,
Documentation

https://www.preventioninfection.fr/



www.preventioninfection.fr

À PROPOS DU RÉPIAS Y BASE DOCUMENTAIRE ET OUTILS THÉMATIQUES Y FORMATION Y PARTAGE Y FORUM D'ÉCHANGE

BASE DOCUMENTAIRE

Dans cette rubrique sont mis à votre disposition l'ensemble des ressources documentaires disponibles du champ d'expertise de

l'hygiène en établissements de santé, établissements médico-sociaux et secteur ville

Résultat de recherche d'images pourUne recherche s'effectue à l'aide de filtres et / ou du moteu

Vous rencontrez des difficultés ? Consultez nos tutos !

Étant donné la densité des documents relatifs à l'épidémie à SARS-CoV-2,

pour affiner une recherche en lien avec celle-ci, activez la case du filtre Secteur d'activité qui vo

Une référence non retrouvée : contactez-nous

Rechercher

<u>Base documentaire - Découvrez les outils du RéPias</u> (preventioninfection.fr)







Saisine nov 2021



- Liste minimale de compétences et de connaissances en formation initiale
- Socle à acquérir et peut servir de guide en formation continue
- Destiné aux professionnels en charge de l'élaboration des programmes de formation

https://www.sf2h.net/publications/socle-commun-de-competences-et-connaissances-minimales-en-prevention-des-infections-et-de-lantibioresistance.html

Courrier DGS/DGOS/Direction enseignement supérieur

Objet: Promotion du socle commun de compétences et de connaissances en prévention des infections et de l'antibiorésistance

Mesdames et Messieurs les Président.es de Conférences de doyens et d'enseignants en maïeutique, Madame la présidente du CEFIEC,



- Document à destination des acteurs en charge des programmes de formation
- Destiné à nourrir les réflexions sur le renforcement des contenus pédagogiques et les modalités d'évaluation par filière
- Mobilisation d'approches pédagogiques innovantes et transversales
- Evaluation régulière du niveau des étudiants sur ces connaissances et compétences
- Dès la rentrée 2023-2024!

Liste des compétences et connaissances minimales

- 1. Concepts généraux communs
- 2. Prévention de la transmission croisée des agents infectieux
- 3. Prévention du risque infectieux associé aux soins et contextes spécifiques

Centre Régional en

- 4. Concepts de base en diagnostic des infections
- 5. Administration des anti-infectieux
- 6. Bon usage des anti-infectieux

Pour vous aider



- Identification des référentiels incontournables
- les outils pédagogiques en lien avec les thématiques du socle de compétence
- Nos Sources :
 - RéPIAS (mission nationales) : <u>Répias Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins (preventioninfection.fr)</u>
 - CPias Occitanie et autres régions : <u>Accueil Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (cpias-occitanie.fr)</u>
 - HAS: Haute Autorité de Santé Établissements et services (has-sante.fr)
 - HCSP: Haut Conseil de la santé publique (hcsp.fr)

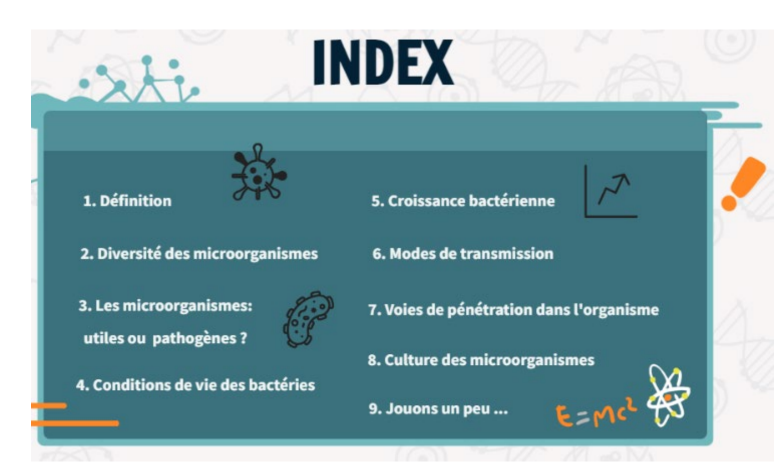
1.Concepts généraux

- Connaitre les principaux micro-organismes et les microbiotes
- Décrire la chaîne de transmission en communautaire et établissements de soins
- Définir et citer les principales BMR (BHRe)
- Reconnaitre une pathologie infectieuse contagieuse
- Identifier facteurs et situations à risque de complication infectieuse
- Savoir identifier une IAS comme un EI = Alerter et Signaler

 Jeu interactif : A la découverte des microorganismes – HAS

A la découverte des microorganismes (genial.ly)

Microbiote intestinal (flore intestinale) · Inserm, La science pour la santé



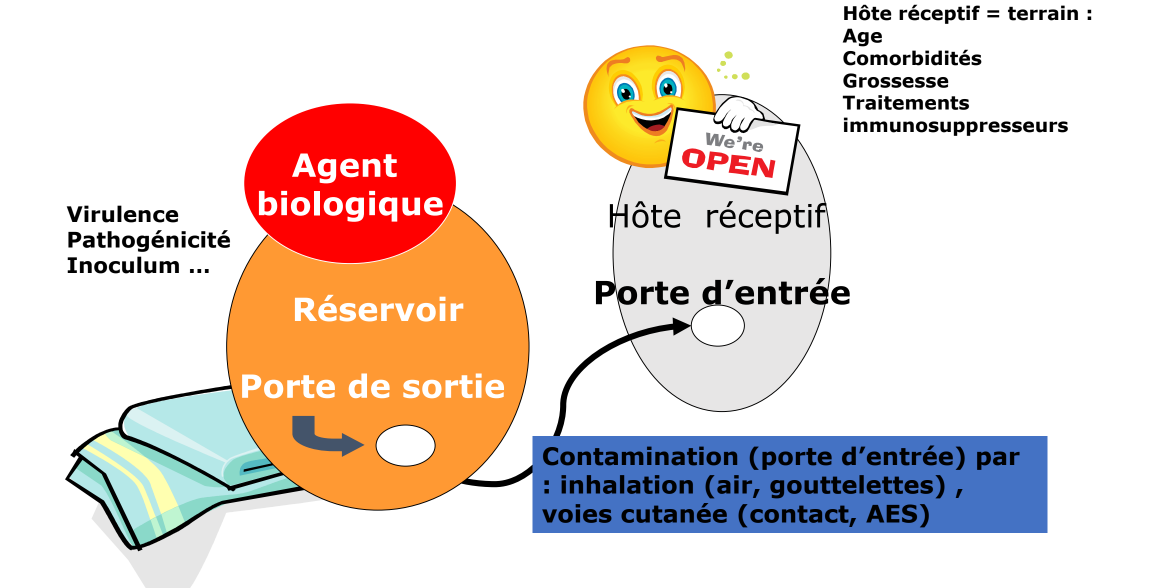
1. Concepts généraux

- Connaitre les principaux micro-organismes et les microbiotes
- Décrire la chaîne de transmission en communautaire et établissements de soins
- Définir et citer les principales BMR (BHRe)
- Reconnaitre une pathologie infectieuse contagieuse
- Identifier facteurs et situations à risque de complication infectieuse
- Savoir identifier une IAS comme un EI = Alerter et Signaler

La chaîne de transmission

- Définir la transmission croisée et expliquer comment l'interrompre
- Repérer une situation à risque épidémique ou situation épidémique
- Comprendre que la transmission des microorganismes peut considérablement amplifier la résistance aux antiinfectieux
- Comprendre la différence entre colonisation et infection

La chaîne de transmission



https://cpiasoccitanie.fr/outilscpias-occitanie/leshygieners/

La chaine de la transmission



Hôte réceptif :

Agent infectieux:

bactérie, virus, champignons ou ectoparasites



Réservoir:

Homme, animal environnement: air eau matériel...









Voies de Transmission :

Contact, Air et Gouttelette

Mode de transmission: direct ou indirect





Chaine de transmission



• INRS

En quoi les micro-organismes constituent-ils des outils pour l'alimentation humaine ? (canoprof.fr)

- La chaîne de transmission
- Le monde microbien
- Les conditions de développement et de multiplication
- Relation hôte-bactérie : habitat et hygiène
- Les fermentations
- Les bactéries pathogènes

1. Concepts généraux

- Connaitre les principaux micro-organismes et les microbiotes
- Décrire la chaîne de transmission en communautaire et établissements de soins
- Définir et citer les principales BMR (BHRe)
- Reconnaitre une pathologie infectieuse contagieuse
- Identifier facteurs et situations à risque de complication infectieuse
- Savoir identifier une IAS comme un EI = Alerter et Signaler

Base de données EFICATT - Publications et

outils - INRS

Accueil > Publications et outils > Bases de données > Eficatt

Base de données EFICATT

La base de données EFICATT "Exposition fortuite à un agent infectieux et conduite à tenir en milieu de travail" est un outil créé à l'initiative du département Etudes et assistance médicales de l'INRS, en collaboration avec le GERES (Groupe d'étude sur le risque d'exposition des soignants aux agents infectieux).



Cet outil, destiné aux professionnels de santé, en particulier aux médecins du travail, leur apporte une aide lorsqu'ils sont confrontés à une situation à risque de transmission d'une maladie infectieuse. EFICATT met en effet à disposition les éléments utiles à l'évaluation du risque, ce qui permet de définir une conduite à tenir immédiate puis de mettre en place les actions et le suivi médical adaptés.

Chaque fiche est élaborée par des experts sollicités par un Comité scientifique multidisciplinaire selon un programme (nouvelles fiches et actualisations) validé et coordonné par le Comité de rédaction.

Pour plus d'informations, consultez le Guide de lecture.



NOUVEAUTÉS



- ▶ Leptospirose (10/2023)
- Monkeypox (09/2023)
- ▶ Brucellose (06/2023)
- ▶ Coqueluche (06/2023)
- ► Ornithose-psittacose (06/2023)
- ▶ Fièvre Q (03/2023)

Recherche dans la base EFICATT

Recherche par critères

Liste des fiches

Maladie

ex : varicelle, typhoïde, maladie de Lyme, ...

EN SAVOIR PLUS SUR EFICATT

- Guide de lecture
- Composition du groupe de travail
- Collection des fiches EFICATT (ZIP 8,4 Mo)



<u>CHU Centre Hospitalier Universitaire de Saint-Étienne - Loire - Professionnels - Hygiène - Référentiel Isolement (chu-st-etienne.fr)</u>

Référentiel d'aide à la mise en place de précautions complémentaires d'hygiène : recherche par agent infectieux. Trois menus déroulants sont proposés :

<u>une liste de 115 agents infectieux</u> donnant des informations microbiologiques simples : agent infectieux, réservoir, période d'incubation, épidémiologie, mode de transmission, portes d'entrée, matériels infectieux, la durée d'infectiosité, les principales pathologies et l'existence de thérapeutiques spécifiques.

une liste de 85 fiches de pathologies infectieuses

<u>une liste de 166 indications de mise en place de mesures complémentaires d'hygiène</u> avec description des mesures d'hygiène spécifiques.

1. Concepts généraux

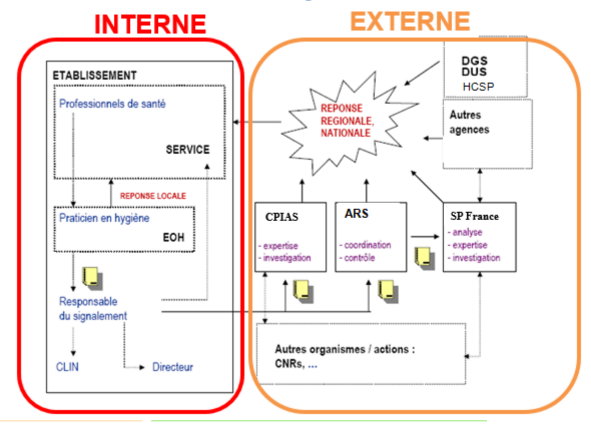
- Connaitre les principaux micro-organismes et les microbiotes
- Décrire la chaîne de transmission en communautaire et établissements de soins
- Définir et citer les principales BMR (BHRe)
- Reconnaitre une pathologie infectieuse contagieuse
- Identifier facteurs et situations à risque de complication infectieuse
- Savoir identifier une IAS comme un El = Alerter et Signaler

CIRCUIT-du signalement

Alerter et Signaler?

INTERET du signalement

Détecter des évènements inhabituels et Instaurer un système d'alerte au sein de l'établissement = signalement « interne » aux autorités sanitaires = signalement « externe » Mettre en place les mesures correctives Recevoir une aide (expertise CPias-ARS)



Que doit on signaler



Cas groupés (épidémie ou augmentation anormale de cas dans un temps court)

IAS* ayant provoqué un décès

IAS* relevant d'une déclaration obligatoire

Accès direct aux fiches cerfa sur le portail de signalement

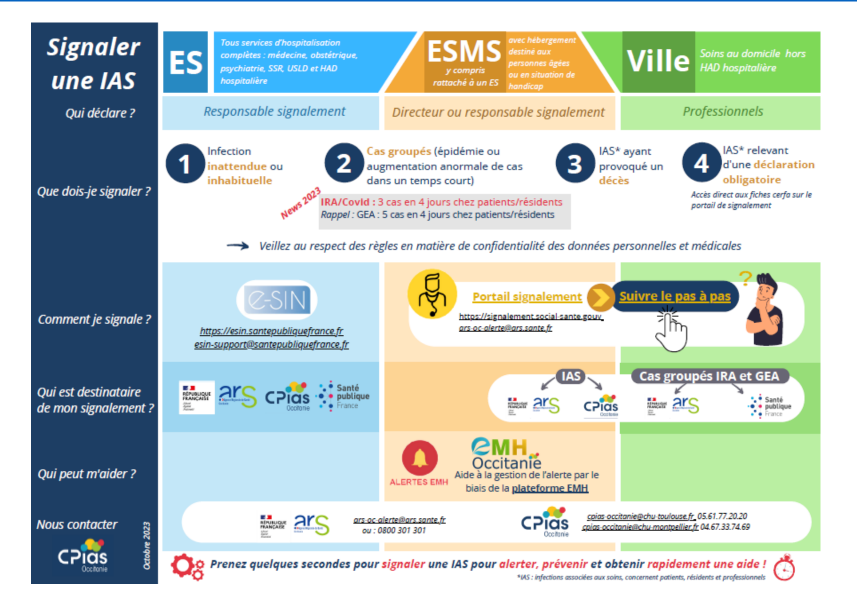
News 2012 IRA/Covid: 3 cas en 4 jours chez patients/résidents
Rappel: GEA: 5 cas en 4 jours chez patients/résidents



Veillez au respect des règles en matière de confidentialité des données personnelles et médicales

Outils:

cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2023/10/Vdef-Maquette-affiche-signalement-A3.pdf



Plateformes:



<u>Accueil - Portail de signalement des</u> <u>événements sanitaires indésirables</u> (social-sante.gouv.fr)



<u>Identification e-SIN v2.5.5</u> (santepubliquefrance.fr)

1 site unique:



e-SIN: signalement
externe des
infections
nosocomiales Santé publique
France
(santepubliquefrancee.fr)

2. Prévention de la transmission croisée des agents infectieux Quels outils pour les PS?

- Principe des Précautions Standard (PS)
- Techniques de l'hygiène des mains
 - Lavage simple
 - Friction hydroalcoolique
 - Préciser l'intérêt de la FHA et le risque lié au mésusage des gants
- Adapter tenue professionnelle et port d'EPI à la situation de soins
- Hygiène respiratoire : la promouvoir ++
- APR : réaliser le Fit-Check

Précautions standard





Actualisation des Précautions standard (sf2h.net)



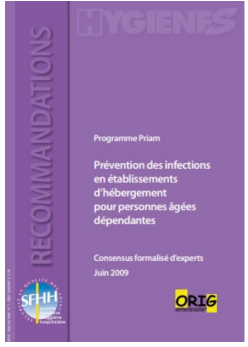
Bonnes pratiques
essentielles en hygiène
à l'usage des professionnels de santé
en soins de ville

Novembre 2015

Bonnes pratiques
essentielles en hygiène à
l'usage des
professionnels de santé
en soins de ville
(sf2h.net)

Recommandations - Surveiller et prévenir les IAS - 2010 (sf2h.net)





sf2h.net/kstock/data/uploads/2009/ 06/SF2H-ORIG prevention-desinfections-dans-lesehpad-2009.pdf

PS: les connaitre

- Stratégie de mise en œuvre
- Hygiène des mains
- Équipements de protection individuelle
- Hygiène respiratoire
- Prévention des accidents avec exposition au sang
- Gestion des excreta
- Gestion de l'environnement



Plaquette PS

CPias Pays de Loire

Colines posterpatient.pdf (cpias-pdl.com)

PRÉCAUTIONS STANDARD 2019:

ON 3 ONO 3 **COMMENT?**

Gestion de l'environnement



Matériel ou dispositif médical réutilisable

Après utilisation, nettoyer et désinfecter le matériel avec une procédure appropriée



Environnement du résident

· Nettoyer et désinfecter l'environnement proche (table, chevet, etc.), les surfaces fréquemment utilisées (poignées de porte, sanitaires, etc.)



Linge sale et déchets

· Evacuer au plus près du soin dans un sac fermé et selon la filière adaptée

Gestion des excreta



- · Porter des équipements de protection
- Eviter les procédures manuelles de vidange et d'entretien des urinaux, seaux et bassins, etc. et proscrire leur rinçage avec douche et douchette



souillées

Si vous toussez ou

éternuez, utilisez un

en l'absence, toussez

vous toussez, portez un masque

· Avant et après l'accès à une pièce

· En entrant et en sortant de la chambre

Lavage à l'eau et au savon

· Si mains visiblement

au niveau du coude

Si vous êtes enrhumé et/ou si

Friction hydro-alcoolique

commune

mouchoir à usage unique,

Hygiène des mains 🎇



Friction hydro-alcoolique

- · Avant et après chaque soin
- · Après avoir touché l'environnement
- · Avant un geste aseptique



Equipements de protection individuelle

Gants

- · Uniquement en cas de risque d'exposition à un liquide biologique, de contact avec une muqueuse et la peau lésée
- · Les mettre juste avant le geste et les retirer juste après

Protection du visage

· Lunettes et masque en cas de risque d'exposition par projection ou aérosolisation de produit biologique d'origine humaine



Tablier imperméable à usage unique

· Pour tout soin souillant ou mouillant ou à risque de projections de produit biologique



Gestion des Accidents avec Exposition au Sang

- · Porter les protections individuelles pour les soins exposant à un risque de projections / aérosolisation
- Pour les soins utilisant un objet perforant : porter des gants et utiliser les dispositifs médicaux sécurisés
- · Connaître la conduite à tenir en cas d'AES







I.control - CPIAS Nouvelle Aquitaine (cpias-nouvelle-aquitaine.fr)

I control:

Se former ou se remettre à niveau sur les précautions standard tout en passant un bon moment. Basé sur les recommandations SF2H 2017, ce jeu comporte 240 situations cliniques ludopédagogiques.



Charte engagement (doc)

Consentement éclairé (doc)

Fiche info joueur (doc)

Points clés du jeu

Mode d'emploi (pdf)



Les précautions d'hygiène en ES, en ESMS et en ville

Quiz



<u>Les précautions d'hygiène en ES, en EMS et en ville (cpias-centre.fr)</u>

Outils Mission MATIS

https://www.preventioninfection.fr/



2019 -2023	Hygiène des mains

2020 - 2021

Excreta, Clostridium Difficile

2021 -2022 Hygiène respiratoire

Évaluation, Formation, Communication, Documentation.

BOÎTES À OUTILS

Boite à outils Hygiène des mains - La boite à outils dédiée du RéPias (preventioninfection.fr)

Boite à outils Péril fécal - La boite à outils dédiée du RéPias (preventioninfection.fr)

Prévention des infections respiratoires (preventioninfection.fr)







Box MATIS: des boites d'actions multimodales (BAM)

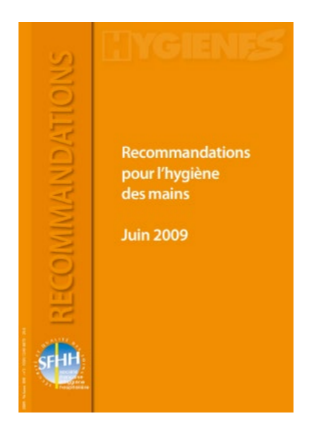
Hygiène des mains	Péril fécal	Infections respiratoires	
 Pulpe'friction 3 indicateurs stratégie nationale Accès CPias 	Gex-simulator	Check'IRA + Epid'EHPAD Respi'quizz 2023 : respi'quizz équipe + patient	EVALUATION
Jeu sérieux I.Control Application smartphone disponible	E-learning	E-learning Vidéo interactive	FORMATION DOCUMENTATION
Quizz hygiène des mains Affiches Se protéger et protéger les autres FHA avant le soin	Plaquette patient Campagne fluo Étude d'impact intégrée	Websérie Affiches	COMMUNICATION

Hygiène des mains





Des recommandations et toujours UN PRODUIT important : le SHA



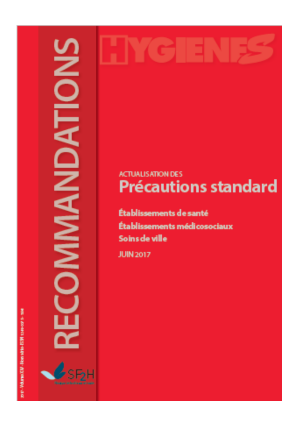


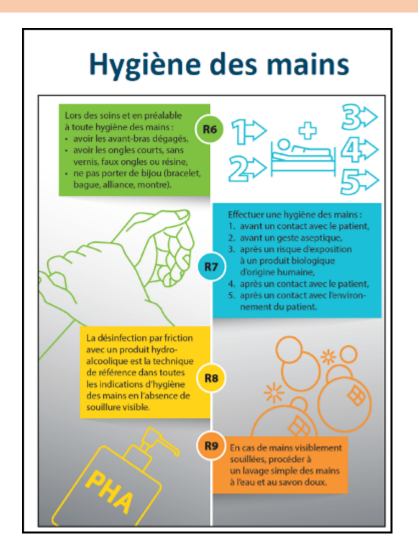




Hygiène des mains et soins : du choix du produit à son utilisation et à sa promotion - Mars 2018 (sf2h.net)

Hygiène des mains









HDM: Boite à outils Hygiène des mains - La boite à outils dédiée du RéPias (preventioninfection.fr)

Communiquons autour de l'hygiène des mains!

Les origines

Les quizz

Les indications

Tolérance et flores

La composition





RēPias

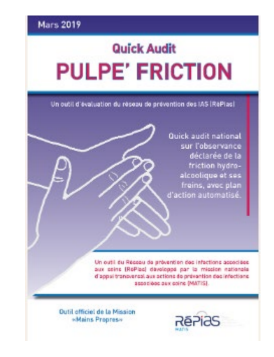
QUIZZ MANAGERS santé, cadre supérieur, infirmière coordonnatrice, chef de service

QUIZZ SOIGNANTS

QUIZZ PATIENTS

Réponses **QUIZZ SOIGNANTS**

- Boite à outil : <u>Boite à outils Hygiène des mains La</u> boite à outils dédiée du RéPias (preventioninfection.fr)
- Pulpe' friction: audit facilement adaptable aux instituts
 - Partie soignants : application web permettant à un enquêteur d'interroger de façon très rapide (moins de 10 questions) sur les pratiques d'hygiène des mains à différents temps clés et aussi sur les freins à la friction hydro-alcoolique



2) Je vous demande de penser aux actes de soin que vous avez fait ces derniers jours. Vous être plutôt (cochez un chiffre):

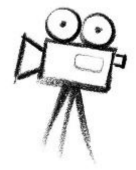
Toujours lavage au savon

Autant lavage que friction

Toujours friction

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

• HDM: des secteurs de soins ESMS



Handicap

Film "J'veux du savon" - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (cpias-occitanie.fr)

- En chanson, filmé en MAS
- Le pourquoi et le comment des gestes d'hygiène des mains

EHPAD

Film prévention des infections associées aux soins en EHPAD - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (cpias-occitanie.fr)

• Les précautions standard, socle de l'hygiène de base, déclinées autour de plusieurs activités

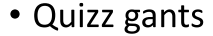
de soins



• « Les gants, à quoi ça sert ? »

Guide pour la mise en place de sessions de formation. Un outil, une vidéo et des affichettes à votre disposition!

CPias Centre Val de Loire (cpias-centre.fr)



- Quizz sur le port des gants (en référence au quizz 2010 du CCLIN Sud-Ouest) sur la population soignante/technique
- Fiche et corrigé
- Tableur Excel de saisie

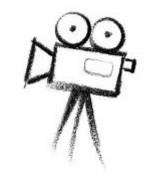
Quiz gant, JNHDM 2016 - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (cpiasoccitanie.fr)





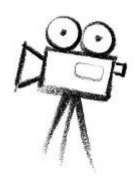
Vidéo

CPias Centre Val de Loire (cpias-centre.fr)





Tabliers de protection lors des soins



<u>TOP TABLIER! - CPIAS Nouvelle Aquitaine (cpias-nouvelle-aquitaine.fr)</u>



Le Vlog du CPIAS Nouvelle-Aquitaine – N°8 – MARS 2018

L'épreuve de cette semaine dans TOP TABLIER?

Présenter la tenue la plus adaptée pour les professionnels de santé lors de la réalisation de geste à risque de contact ou de projections avec des produits biologiques. Voyons ce que les candidats nous ont concoctés ...



BOÎTE À OUTILS PRÉVENTION DES INFECTIONS RESPIRATOIRES

 Prévention des infections respiratoires (preventioninfection.fr)

Actions de formation : e-learning, faites le bon choix Outils de communication / sensibilisation : opération prévention Évaluation : Respi'quiz











E-learning Prévention des infections respiratoires

- Session 1 : Infections respiratoires : qu'est-ce que c'est ?
- Session 2 : Infections respiratoire : se protéger et protéger les autres
- Session 3 : Prévention des infections respiratoires : tous concernés
- Session 4 : Prévenir les infections respiratoires, c'est coût-efficace

Respi'quiz

Respi'Quizz (preventioninfection.fr)



Outil d'auto-évaluation de ses pratiques pour la prévention des infections à transmission respiratoire en situation de soins

Prévention des infections respiratoires : où en sont vos pratiques ?

Actuellement, avec la crise COVID, les mesures barrières sont maximales, mais après, aurez-vous aux moments-clés, les réflexes qui continueront à vous protéger et à protéger les autres ? Avec cette auto-évaluation, faites le point sur vos pratiques en post-COVID, identifiez vos points forts et vos points faibles pour progresser!

Nous vous demandons de penser aux **situations de soins** que vous avez vécues récemment pour répondre à chaque question.

Transmission respiratoire (en ville)

Cette vidéo s'adresse :

- d'une part au grand public pour sensibiliser sur les gestes barrières / comportements qu'il sera indispensable de faire perdurer lorsque l'épidémie de Covid-19 sera maîtrisée et les mesures actuelles levées.
- d'autre part, aux professionnels de santé et particulièrement aux professionnels de santé libéraux pour les sensibiliser à la démarche pédagogique pouvant accompagner ses patients ou collaborateurs symptomatiques.



« Faites le bon choix » est une vidéo interactive permettant au participant de choisir le rôle du patient ou du professionnel de santé puis l'amène à évoluer dans une situation de prise en charge en cabinet de ville.

<u>Faites le bon choix - Repias : Réseau de</u>
<u>Prévention des Infections Associées aux Soins</u>
(preventioninfection.fr)



Ces outils sont compatibles avec le contexte COVID actuel mais visent à préparer les professionnels à l'après-COVID, pour qu'à l'avenir, tous soient préparés à faire face aux pathologies à transmission respiratoire.

Les masques

DOP TO

• Les masques de protection respiratoire à l'hôpital

• Fit-Check : vidéo



<u>Les masques de protection</u> <u>respiratoire à l'hôpital - Vidéo - INRS</u>

• et Fit Test









https://youtu.be/bmm4v3vCPIg



 Boite à outils Péril fécal -La boite à outils dédiée du RéPias (preventioninfection.fr)

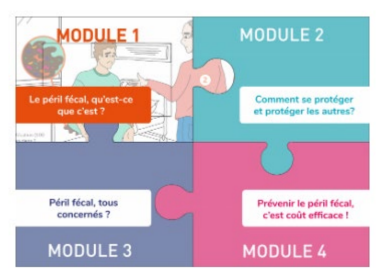


BOÎTE À OUTILS PÉRIL FÉCAL

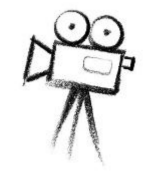
Le péril fécal correspond au risque de contamination par des micro-organismes fécaux (présents dans les selles) responsables d'infection et/ou résistants aux antibiotiques.

Sensibilisation au péril fécal : campagne fluo Actions de formation : jeu I.Control, e-learning péril fécal Outils de communication / sensibilisation





Vidéo : outil de simulation sur plusieurs thématiques CPias Centre Val de Loire (cpias-centre.fr)



Change d'un patient-résident incontinent

Outil de simulation sur la gestion d'un change d'un patient résident incontinent







Guide pour la mise en place de sessions de formation utilisant la simulation



Gestion des excreta

Publié le : 4 octobre 2023

Types: Outils Pédagogiques

Auteur: CPias CVDL

Outil de simulation sur la gestion des excreta





VIDÉO



Réalisation d'un bilan bio. et vidange d'un sac collecteur d'urines

Outil de simulation sur la gestion du sac collecteur d'urines

Publié le : 4 octobre 2023 Auteur: CPias CVDL

Types: Outils Pédagogiques





VIDÉO



Types: Outils Pédagogiques



Environnement

 Limiter le risque infectieux lié à l'environnement

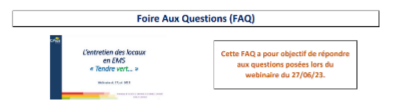




https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/entretien-des-locaux/

Webinaire entretien des locaux juin 2023

FAQ bionettoyage





 Impact écologique liés aux pratiques d'entretien : optimisation de l'usage des produits

https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/faire-evoluer-le-bio-nettoyage-vers-leco-nettoyage

PÍAS

• Hygiène au cabinet infirmier

Entretien de l'environnement

 Entretien du matériel et des dispositifs médicaux

 Gestion des antiseptiques et des déchets https://cpias-occitanie.fr/wpcontent/uploads/2023/07/webinaire_urps_v2 .pdf



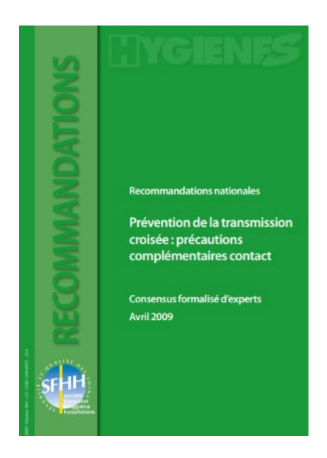


3. Prévention du risque infectieux associé aux soins et contextes spécifiques

- Principe des Précautions Complémentaires
- Prise en charge en cas de BMR / BHRe
- Avoir recours à un spécialiste si besoin (cas de gale, Clostridioides difficile, grippe, rougeole....) et solliciter un microbiologiste
- Transmettre l'information d'un risque particulier (patient, famille, soignants)
- Promouvoir la vaccination et en expliquer l'intérêt collectif

Précautions complémentaires

Recommandations nationales - Prévention de la transmission croisée : précautions complémentaires contact - Consensus formalisé d'experts - 2009 (sf2h.net)





Nouvelles recommandations 2024 : Précautions respiratoires

SF2H

Prévention du Risque Infectieux

FAQ Recommandations
pour la prévention
de la transmission
croisée « Air et
Gouttelettes »
(sf2h.net)

Recommandations nationales Prévention de la transmission croisée
par voie respiratoire : Air ou
Gouttelettes - SF2H - Mars 2013



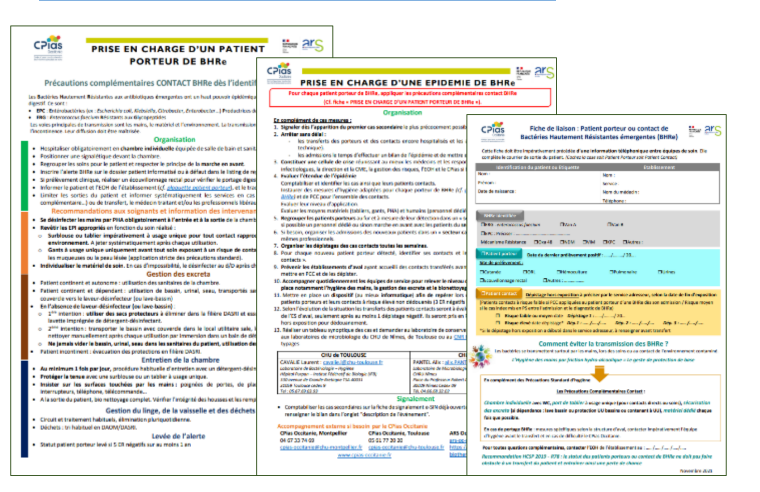
PRISE EN CHARGE D'UN PATIENT PORTEUR DE BHRe





Précautions complémentaires CONTACT BHRe dès l'identification du cas

<u>Kit BHRe en établissement de santé - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (cpias-occitanie.fr)</u>





<u>Prévention de la transmission croisée des «</u>
<u>Bactéries Hautement Résistantes aux antibiotiques</u>
<u>émergentes » (BHRe) (hcsp.fr)</u>

Actualisation 2019

Actualisation des recommandations relatives aux BHRe (hcsp.fr)

BMR - BHRe en EMS *

MODE D'EMPLOI BMR *Etablissement Médico-Social **FEVRIER 2021** www.cpias-occitanie.fr Centre d'oppui pour la préventior

cpias-occitanie.fr/wpcontent/uploads/2021/02/Vdef-A5-BMR-BHRe-en-EMS-Mode-demploi.pdf

Prévention de la transmission croisée : quelles mesures?



Hygiène des mains

- SHA à privilégier
- Lavage au savon doux si mains visiblement souillées



Protection de la tenue

Port d'un tablier imperméable à usage unique en cas de contact direct avec le résident (mise au fauteuil, toilette, accompagnement avec aide aux WC...) ou son environnement (entretien des locaux, élimination du linge sale, gestion des déchets et des excreta)



Port de gants à bon escient (Précautions Standard)



Uniquement lors des contacts avec des liquides biologiques : les selles, les urines, la salive et les



Proscrits dans les situations suivantes :

- Soin sur peau saine (toilette du torse, prise de tension artérielle ...)
- Distribution du plateau repas ou des médicaments
- Aide à la marche, soins de kinésithérapie (mobilisation
- Lors des animations (atelier cuisine)...



Entretien de l'environnement

- Bionettoyage quotidien
- Nettoyage désinfection des surfaces les plus touchées (poignées de porte, sonnette, mains courantes...)
- Nettoyage désinfection du matériel partagé après chaque utilisation
- Entretien des claviers d'ordinateur et des téléphones portables
- Pas de traitement spécifique du linge et de la vaisselle, tri habituel des déchets



Gestion des excreta



Résident continent :

Privilégier les sanitaires de la chambre

Si utilisation de seaux et de bassins :

- Élimination directe par le laveur-désinfecteur
- En l'absence de laveur-désinfecteur : utilisation d'un sac protecteur avec gélifiant à usage unique

Proscrire:

- Procédures manuelles de vidange
- Entretien des contenants avec des douchettes et pommeau de douche et/ou utilisation du lavabo (risques d'éclaboussures et d'aérosolisation)



Résident incontinent :

Élimination des protections anatomiques suivant la filière déchets des ordures ménagères.



Lieu de vie

Si possible chambre individuelle avec sanitaires

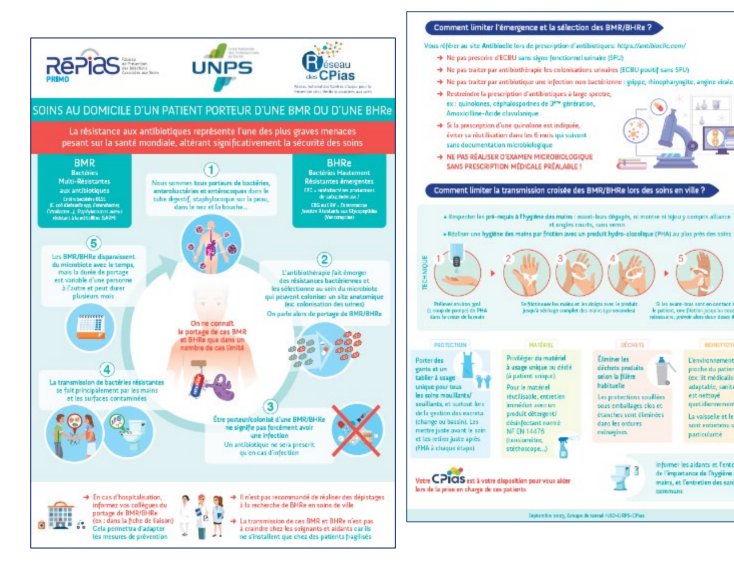
Accès possible aux espaces de vie communs et aux activités dans le respect des règles d'hygiène (hygiène des mains du résident, port de vêtements propres, pansement protégé, entretien du matériel utilisé)

Hygiène des mains de tous, une priorité pour la protection de nos AINES

Soins au domicile d'un patient porteur BMR/BHRe

 Limiter la transmission croisée lors des soins de ville

https://cpias-occitanie.fr/wpcontent/uploads/2023/11/2023-PRIMO-BMR BHRe PS Ville.pdf



le papient, une friction isse also conde es

BEDARTTOYAGE

L'environnement

proche du patient

(ex: lit médicalisé,

quotidiemenent

est nettoyé

particularité

Informer les aldants et l'entourage de l'importance de l'hygiène des

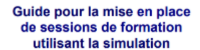
mains, et l'entretien des sanitaires

adaptable, sanitaire)

La vaisselle et le linge

sont entretens sans

Vidéo : outil de simulation







CPias Centre Val de Loire (cpias-centre.fr)



Détection précoce d'un patient à risque de portage de BHRe

Outil de simulation sur la gestion d'un patient porteur à risque d'un BHre

DOCUMENT

Publié le : 4 octobre 2023 Auteur : CPias CVDL

Types: Outils Pédagogiques





Découverte fortuite d'un patient porteur de BHRe

Outil de simulation sur la gestion d'un patient potentiellement porteur d'un BHre

Publié le : 4 octobre 2023 Auteur : CPias CVDL

Types: Outils Pédagogiques





<u>Aide mémoire pour la mise en place des précautions complémentaires et le maintien</u> (observance) des Précautions Standard en ESMS (2023)

Dès suspicion de la pathologie	Chambre seule recommandée	Précautions complémentaires		ene ains onnels	ions	tions	1001-1/	Personnes à	
		Туре	EPI associés	Hygie des ma	Précaut résider	Précaul	Bionettoyage	contacter	Durée des mesures
PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT RÉSIDENT, QUEL QUE SOIT SON STATUT INFECTIEUX	~			•	4	1	Entretien quotidien avec désergent-désinfectant : surfaces hautes, objets relois, sanitaires et sol	Avis référent en antibiotithérapie > avant prescription ATB (EMA)	Avis EMIH Pas de prélèvement de contrôle
EPI associés aux Précautions Standard : Hygiène des mains par solution hydro-alcoolique A l'entrée et à la sortie de la chambre. Avant tout geste propre. Après tout geste sale	*			4	4	1	Entretien quotidien avec détergeant-désinfectant : surfaces hautes, objets relais, sanitaires et sol Gestien des excreta : Vide-AS BMR-BHR en EMS Mode d'emploi (spias-occitanie.fr)	« Avis référent en antibiotithérapie » avant prescription ATB (EMA)	Avis EMH pour analyser le risque, accompagner et évalue le respect des Précautions Standard
Contacts liquides biologiques et mains lésées Prélèvements, toilette intime Soins mouillant/souillant Toilettes, changes et autres soins à risque	*	(4)	Dec Fentine dans la chembre Restat soute sortie	<i>→</i>	***	77	Entretien quotidien avec decergent désinfectant (dD) sporicide : surfaces hautes, objets relais, sanitaires et sol Gestion des excreta Cas-ICD.odf (cpias-occitanie fr)	« Avis référent en antibiothérapie » avant prescription ATB (EMA) EMH : pour analyse du risque et conduite à tenir	48 à 72 h après arrêt diarrhée (au moins 3 selles) liquides/24 Pas de prélèvement de contrôl (recherche CD) en l'absence de diarrhée Avis EMH
Gestes à risque de projection Ponctions, vidanges poches, soins à risque de vomissement				4	4	4	Entretien quotidien avec dD virucide (norme 14476) : surfaces hautes, objets relais	SI cas groupés, contacter EMH pour investigation	jusqu'à guérison
Gestes à risque d'aérosolisation Kiné respiratoire, aérosol, aspiration et 02-6 L	~	(a)	Dés Pentrée dans la chambre	4	1	1	Entretien quotidien avec dD virudde (norme 14476): surfaces hautes, objets relais, sanitaire et sol	EPS PA et EMH : pour analyse du risque et conduite à tenir	Avis EMH / EPS PA
Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Liniquement pour enables avoc le ute infacé	*	(4)	Dès ferente si clambie at uomissement	4	4	1	Entretien quotiden avec dD virucide (norme 14476) : surfaces hautes, objets relais, sanitaires et sol Gestion des extreta -> Casgroupes-GEA.pdf.(cplas: occitanie fr)	EMH : pour analyse du risque et conduite à tenir	Origine virale : Au moins 3 jours après l'arrêt des diarrhées Origine bactèrienne : Tant que persiste la bactérie dans les selles
	PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT RÉSIDENT, QUEL QUE SOIT SON STATUT INFECTIEUX EPI associés aux Précautions Standard : Hygiène des mains par solution hydro-alcoolique A l'entrée et à la sortie de la chambre. Avant tour geste propre, Après tour geste sale Contacts liquides biologiques et mains lésées Prélèvemens, toilecte Imime Soins mouillant/souillant Toilettes, changes et autres soins à risque Gestes à risque de projection Ponctions, videnges poches, soins à risque de vomissement Gestes à risque d'aérosolisation Kiné respiratoire, aérosol, aspiration et 02-6 L EFP2 Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre	PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT RÉSIDENT, QUEL QUE SOIT SON STATUT INFECTIEUX EPI associés aux Précautions Standard: Hygiène des mains par solution hydro-alcoolique Alentrée et à la sortie de la chambre. Avont tour geste propre. Après tour geste sale Contacts liquides biologiques et mains lésées Prélèvements, toilette Instine Soins mouillant/souillant Toilettes, changes et outres soins à risque Gestes à risque de projection Ponctions, vidanges pothes, soins à risque de vernissement Gestes à risque d'aérosolisation Kiné respiratore, aérosol, aspiration et O2-6 L EFP2 Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre	Précautions Standard Par Tous Les Professionnels de santé, Pour Tout Soin, En Tout Lieu, Pour Tout Résident, Quel Que soit son Statut infectieux EPI associés aux Précautions Standard : Hygiène des mains par solution hydro-alcoolique A l'entrée et à la surtie de la chamère, Awont tout geste propre, Après tout geste sale Contacts liquides biologiques et mains lésées Prélèvements, tolètte Intime Soins moutillant/soutillant Tolettes, changes et outres soins à risque de projection Porctions, vidanges poches, soires à risque de vomssement Gestes à risque d'aérosolisation Kiné respiratoire, aérosol, aspiration et O2-6 L EFP2 Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sorte de la chambre	Précautions Standard Précautions Standard Précautions Standard Prive Epi associés PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT RÉSIDENT, QUEL QUE SOIT SON STATUT INFECTIEUX EPI associés aux Précautions Standard : Hygiène des mains par solution hydro-alcoolique - A fentrée et à lis sortie de la chambre, - Après tout geste propre, - Après tout geste sale Contacts liquides biologiques et mains lésées Prélèvements, tolette intime Soins mouillant/souillant Tolettes, changes et autres soins à risque de projection Ponctions, videnges puches, soire à n'eque de vomssement Gestes à risque de projection Fonctions, videnges puches, soire à n'eque de vomssement Gestes à risque de projection Entre de constant de la chambre Déchees d'activité de soins non recyclables sauf objets perfor ants service de la chambre Lissyanement paura service de la chambre Lissyanement paura service de la chambre Déchees d'activité de soins non recyclables sauf objets perfor ants service de la chambre Lissyanement paura service de la chambre Lissyanement paura service de la chambre Déchees d'activité de soins non recyclables sauf objets perfor ants service service se de la chambre	PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT SOIN STATUT INFECTIEUX EPI associés aux Précautions Standard : Hygiène des mains par solution hydro-alcoolique - A restroée et à le sortie de la chambre Avent tout geste propre Après tout geste sale Contacts liquides biologiques et mains lésées Prélèvements, tolette Intaine Soins moutillant/soutillant Tolettes, changes et autres soins à risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de projection Proctions, vidanges porthes, sales à A risque de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre	PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT SEIDENT, QUEL QUE SOIT SON STATUT INFECTIEUX EPI associés aux Précautions Standard: Hygiène des mains par solution hydro-alcoolique - A l'entrée et à la sortie de la chambre, - Avort tour gerle propre, - A près tour gerle rappre, - Avort tour gerle propre, - Avort tour gerle propre, - Arest sur gerle sale Contacts liquides biologiques et mains lésées Prélèvemens, to-lette insire Soint mouillant/soulllant Toiettes, changes et autres soins à risque de projection Porctions, videnges poothes, soins à risque de projection Forctions, videnges poothes, soins à risque d'adrosolisation Kiné respiration, adresol, aspiration et 0.246 L Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Lingue de projection Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Lingue de projection Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Lingue de projection Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Lingue de projection Déchets d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre	PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT SOIN, EN TOUT LIEU, POUR TOUT SOIN STATUT INFECTIEUX EPI associés aux Précautions Standard : Hygiène des meins par solution hydro-alcoolique - A fecrée et à la sortie de la chambre Aviet touri geste seigne Aviet touri geste seigne Aviet touri geste seigne Aviet soiri geste seigne Aviet soiri geste seigne Solints mouillant/soulllant Toiettes, changes et entres solints à risque de projection Proctions, videnges perfecte. Gestes à risque de projection Proctions, videnge mortes, toile à risque de projection Rive resperatoire, afrecoi, aspraides, soile à risque de projection Rive resperatoire, afrecoid, aspraides de la chambre Déchees d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre Déchees d'activité de soins non recyclables sauf objets perforants A conditionner avant sortie de la chambre	PAR TOUS LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ, POUR TOUT SOIN, IN TOUT LEU, POUR TOUT SEDENT, QUEL QUE SOIT SON STATUT INFECTIEUX EPI associés L'Hygiène des mains par solution hydro-dicoalique - A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et à la sortie de la dambre A retraite et la sortie de la retraite et la retr	Précautions Standard Type Fight gas parties au main par solution hydro-discollègre Année ne à la socié à sur Précautions Standard : Higher des mains par solution hydro-discollègre Année ne à la socié à sur Précautions Standard : Année ne à la socié à sur Précautions Alle (BM) Soins moulillant/soulillant sur libres relations sur libres relations sur libres relations sur consultations relations sur libres relations de la consultation sur libres relations sur libres relations sur libres relations sur libres relations de la consultation sur libres relations de la consultation sur libres relations sur libres relations de la consultation sur libres relations de la consul

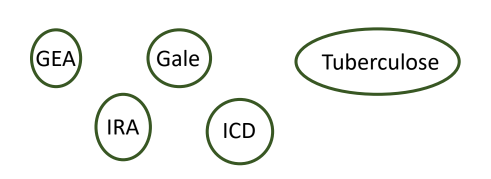
3. Prévention du risque infectieux associé aux soins et contextes spécifiques

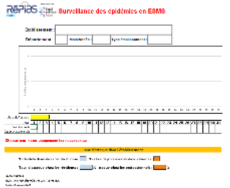
- Principe des Précautions Complémentaires
- Prise en charge en cas de BMR / BHRe
- Avoir recours à un spécialiste si besoin (cas de gale, Clostridioides difficile, grippe, rougeole....) et solliciter un microbiologiste
- Transmettre l'information d'un risque particulier (patient, famille, soignants)
- Promouvoir la vaccination et en expliquer l'intérêt collectif

Plan local de gestion des épidémies en EMS

https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/epidemie/plan-local-de-gestion-des-epidemies-en-ems/

- Partie sur l'organisation générale à mettre en œuvre pour gérer au mieux une épidémie :
 - aspects généraux du plan local de gestion des épidémies
 - prérequis nécessaire en matière de prévention des IAS
 - les mesures de premier niveau à mettre en place en urgence puis de second niveau en cas de propagation de l'épidémie
 - 5 fiches reflexes et leurs check list correspondantes ainsi que 2 fiches surveillance et 1 courbe épidémique







Plan local de prévention et de maîtrise des épidémies des établissements médico-sociaux



Les points-clés

MAJ septembre 2020 MAJ soût 2021 MAJ ochbre 2023

3. Prévention du risque infectieux associé aux soins et contextes spécifiques

- Principe des Précautions Complémentaires
- Prise en charge en cas de BMR / BHRe
- Avoir recours à un spécialiste si besoin (cas de gale, Clostridioides difficile, grippe, rougeole....) et solliciter un microbiologiste
- Transmettre l'information d'un risque particulier (patient, famille, soignants)
- Promouvoir la vaccination et en expliquer l'intérêt collectif

Information patient

https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/kit-bhre-enetablissement-de-sante/

Dans le cadre du KIT BHRe

Vous êtes porteur d'une Bactérie Hautement Résistante (aux antibiotiques) émergente : BHRe



Vous êtes considéré(e) comme "PATIENT-CONTACT" BHRe



Etiquette patient

NOM:

Notre tube digestif contient de nombreuses bactéries (flore intestinale) qui sous l'effet des antibiotiques, peuvent devenir résistantes pour certaines d'entre elles à presque tous les antibiotiques. Elles sont appelées **Bactéries Hautement Résistantes émergentes (BHRe).**

Prénom :

Lors de votre hospitalisation, la présence d'une BHRe a été détectée : (cochez la case correspondante) :

- ☐ Entérobactérie Productrice de Carbapénémase (EPC)
- ☐ Entérocoque Résistant aux Glycopeptides (ERG)



Ces BHRe sont identifiées lors d'un prélèvement clinique pour une infection (ex : urine...) ou suite à un écouvillonnage rectal.

Ces bactéries peuvent rester plusieurs mois dans votre tube digestif sans aucune manifestation (on parle alors de colonisation). Elles peuvent disparaitre spontanément de votre flore intestinale en l'absence de traitement antibiotique. Vous ne serez traité(e) qu'en cas d'infection (présence de signes cliniques tels que la fièvre...) par un spécialiste en antibiothérapie.



Il n'est donc pas grave ni inquiétant d'être porteur d'une BHRe mais le risque de transmission à des patients fragiles hospitalisés est important.



C'est la raison pour laquelle il vous faut informer les professionnels de santé qui vous prennent en charge dès votre admission et lors de toutes réhospitalisations.

A l'hôpital, vous devez :



- bénéficier d'une chambre individuelle avec WC
- être pris en charge avec des précautions d'hygiène renforcées immédiatement (hygiène des mains, protection de la tenue des soignants et gestion rigoureuse de vos excreta : selles et urines)
- observer une **hygiène des mains** rigoureuse car les BHRe présentes dans votre tube digestif sont essentiellement transmises par les selles et par l'intermédiaire des mains. Il est donc indispensable de vous **désinfecter les mains** avec une **solution hydro alcoolique (SHA)** à chaque entrée et sortie de chambre

Au domicile:



- vous pouvez reprendre toutes activités relationnelles familiales et professionnelles normales
- vous devez respecter une bonne hygiène corporelle et un lavage de mains après chaque passage aux toilettes
- lavez-vous les mains au **savon** ou **désinfectez les avec une SHA** avant **tout geste de la vie quotidienne** (préparer le repas, manger,...)
- vous pouvez laver votre linge, votre vaisselle et trier vos déchets comme d'habitude



Plaquette info patient



Dépliant info patient



semaine de sécurité des patients

ENSEMBLE, ENGAGEONS-NOUS POUR DES SOINS PLUS SÛRS!



Bonjour, avez-vous
fait votre toilette
ce matin?

Je vais vous aider,
une bonne hygiène corporelle tous
les jours et une tenue propre sont
essentielles, pour vous
comme pour nous.

Bon, on ne veut pas de moi sur la peau ?

Pourtant mes cousins dans le ventre vous rendent
bien service pour digérer. Mais attention si vous
prenez des antibiotiques : si vous les arrêtez trop tôt
ou les prenez mal, nous pouvons devenir résistants.

Hygiène des mains 2.0

Accessible au lien suivant

https://friction-shausager.framer.website/

 Outil d'information à destination des patients, usagers et visiteurs



Mesures de prévention individuelles et collectives

- Principe des Précautions Complémentaires
- Prise en charge en cas de BMR / BHRe
- Avoir recours à un spécialiste si besoin (cas de gale, Clostridioides difficile, grippe, rougeole....) et solliciter un microbiologiste
- Transmettre l'information d'un risque particulier (patient, famille, soignants)
- Promouvoir la vaccination et en expliquer l'intérêt collectif

Campagne vaccinale

- 2022-2023 :
 - Pourquoi je me fais vacciner ?
 - Campagne réalisée avec le témoignage des correspondants en hygiène d'Occitanie

https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/vaccination-2022-2023/

- 2023-2024 :
 - Pourquoi continuer à se faire vacciner ?
 - Témoignages afin de sensibiliser un maximum de professionnel!
 - Actualisation des flyers et des sets de table

https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/campagne-vaccination-grippe-covid-19-2023-2024/



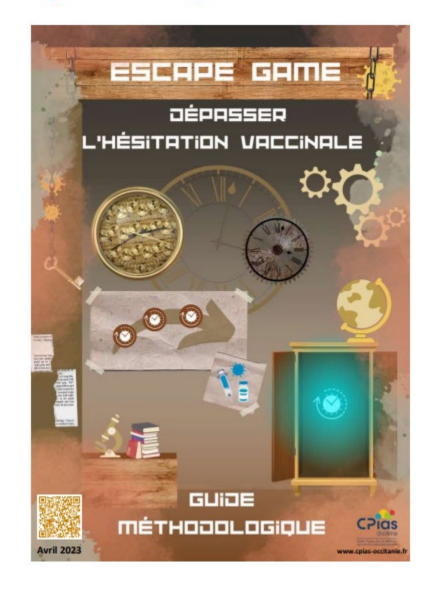
Pourquoi continuer à se faire vacciner cet automne ?



Vaccination Dépasser l'hésitation vaccinale par l'Escape Game

<u>Escape Game : Dépasser l'hésitation vaccinale - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (cpiasoccitanie.fr)</u>

- Démontrer l'intérêt de la vaccination antigrippale et mobiliser les soignants et étudiants en leur apportant des arguments en faveur de la vaccination,
- Mettre à disposition un guide méthodologique, outil « clés en mains » pour une mise en œuvre rapide dans les établissements,
- Utiliser une méthode pédagogique différente et interactive et favoriser les apprentissages par le jeu des messages de prévention dans un espace de simulation.



TECHNIQUE DE SOIN

- Asepsie dans les soins réalisés
- Choix de l'antiseptique et préparation cutanée optimale
- Reconnaître typologie du DM (non critique, semi-critique, critique)
- Reconnaître l'AES (quel risques encourus? Conduite à tenir...)

Antisepsie



Antisepsie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte

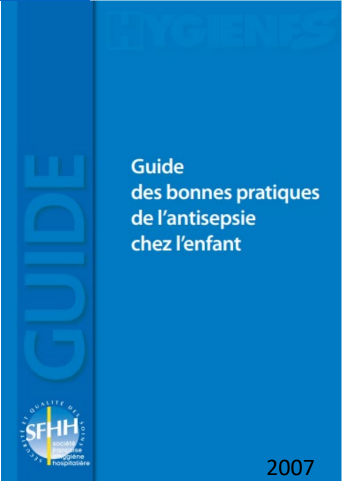
Recommandations pour la pratique clinique

Mai 2016

OMMANDATIONS

Antisepsie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte (sf2h.net) GUIDE DES BONNES PRATIQUES
DE L'ANTISEPSIE CHEZ L'ENFANT

(sf2h.net)





ANTISEPSIE DE LA PEAU SAINE POUR LA MISE EN PLACE DE CATHETERS ASCULAIRES, LA REALISATION D'ACTES CHIRURGICAUX ET LES SOINS DU CORDON CHEZ LE NOUVEAU-NE AGE DE MOINS DE TRENTE JOURS ET LE PREMATURE

Avis - Antisepsie enfant - Janvier 2011 (sf2h.net

Avis de la Société française d'hygiène hospitalière (SF2H) – Janvier 2011





AVIS

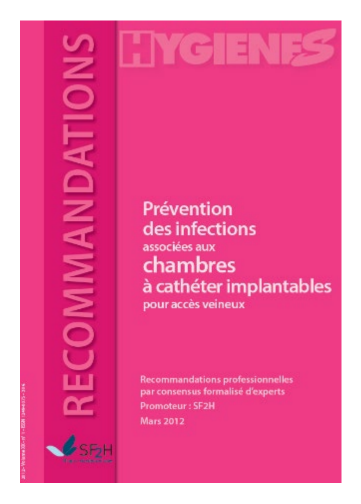
Antisepsie de la peau saine avant un acte invasif en néonatologie

Version du 13 juin 2022

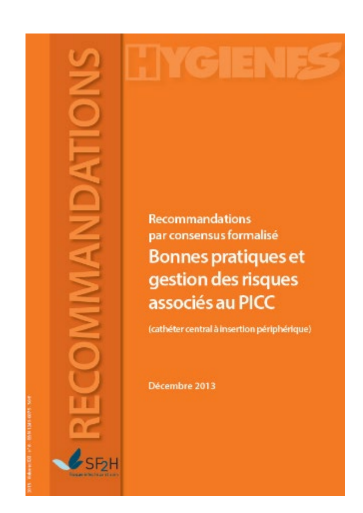
Avis Antisepsie de la peau saine avant un acte invasif en néonatologie (sf2h.net)

FAQ : Antisepsie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte

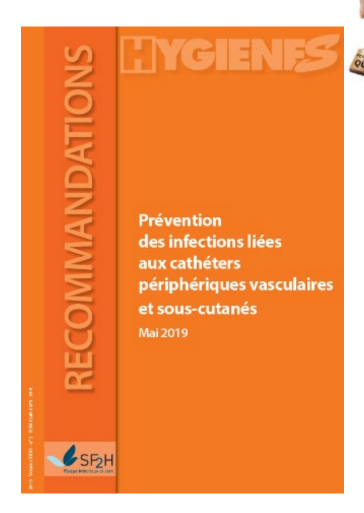
FAQ-AS-V3-octobre-2016.pdf (sf2h.net)



https://www.sf2h.net/publicati ons/prevention-des-infectionsassociees-aux-chambres-acatheter-implantables-pouracces-veineux.html



https://www.sf2h.net/publicati ons/bonnes-pratiques-etgestion-des-risques-associesau-picc.html



https://www.sf2h.net/publicat ions/prevention-desinfections-liees-aux-cathetersperipheriques-vasculaires-etsous-cutanes-mai-2019.html



Pose d'une aiguille sur CCI

Outil de simulation sur la pose d'une aiguille d'une chambre à cathéter implantable





VIDÉO



VIDÉO

CPias Centre Val de Loire (cpias-centre.fr)

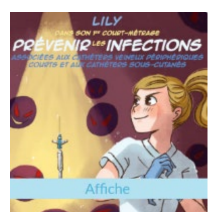


PRÉVENIRLESINFECTIONS

ASSOCIÉES AUX CATHÉTERS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUES COURTS ET AUX CATHÉTERS SOUS-CUTANÉS

outil pédagogique de formation pour la pose et la gestion des cathéters veineux périphériques courts et sous-cutanés









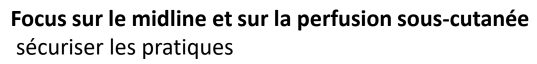




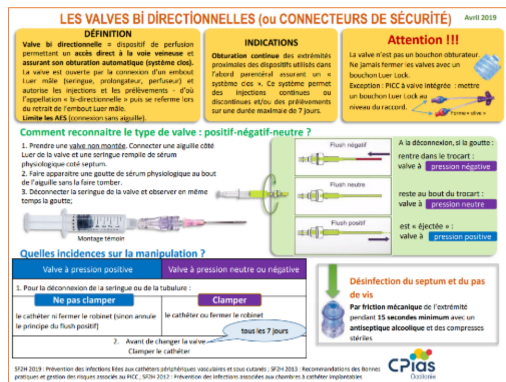
https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/film-trucs-astuces-piccmid/

- Quelques astuces permettant de mieux appréhender la technique de soins et d'éviter des erreurs de manipulation.
- Quelques exemples de thèmes abordés : dépose et pose des différents stabilisateurs, fixateur spécifique au midline, identification d'une valve bidirectionnelle, éléments protecteur d'un PICC...





https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/fiches-focus-catheters/



https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2022/05/Affiche-valves-bi-directionnelles-sans-logo-URPS-VD.pdf

Utilisation des valves bidirectionnelles

Dispositifs médicaux









Guide de bonnes pratiques de traitement des dispositifs médicaux réutilisables

Guide DM 22 SF2H.pdf

Bonnes pratiques de traitement des

Dispositifs Médicaux Réutilisables

Foire aux Questions

faq traitement des dmr v3 sept2023.pdf (sf2h.net)

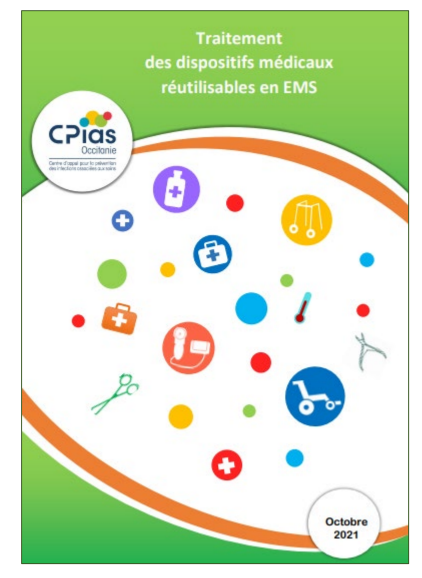


Traitement des dispositifs médicaux

• Modalités de traitement adaptées au dispositif utilisé

 Outils d'aide à la réalisation du processus de désinfection.

https://cpias-occitanie.fr/traitement-des-dispositifs-medicaux-reutilisables-en-ems/



AES



- Précautions standard AES <u>AES et prévention GERES</u>
- Obligation des employeurs

MATÉRIELS DE PROTECTION – CADRE GÉNÉRAL Matériels de protection – Cadre général – GERES

SÉCURITÉ DES GESTES INVASIFS Sécurité des gestes invasifs – GERES

LES DISPOSITIFS « BARRIÈRE » Les dispositifs « barrière » – GERES

Surveillance des AES

WebAES#2 est mis à disposition des ES pour la surveillance de leurs AES Accéder à l'outil WebAES#2 : https://aes.chu-besancon.fr/



Savoir comment se comporter pour le professionnel de santé

- Travailler en interdisciplinarité et être exemplaire sur la prévention des IAS
- Solliciter un expert de la prévention et du contrôle des IAS
- Adapter son comportement dans les zones à risque (bloc)
- Savoir expliquer au patient qu'il a acquis une IAS

Autres outils pédagogiques

- La simulation
- La chambre des erreurs
- Serious game
- Jeux

Catalogue de serious games

→ Tableau Excel disponible sur le site du CPIAS

(https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2023/10/Referencement-serious-games-octobre-2023.xlsx)

Supports directement disponibles en ligne ou en contactant le créateur.

Tous les créateurs listés ont donné leur accord préalable.





Guide : risque infectieux et simulation en santé (2021) - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections

Associées aux Soins (cpias-occitanie.fr)

La simulation en santé

 Guide d'aide aux structures disposant d'un centre de simulation à améliorer la prise en compte du risque infectieux, que ce soit en amont avec les responsables pédagogiques que lors des séances de simulation.

• Inscrire la prévention du risque infectieux comme un incontournable de la structuration des

scénarios.







Kit chambre des erreurs en EMS

- En papier
- et dynamique (3 vidéos)
- Le Briefing présente l'atelier, le scénario et donne des consignes aux participants, l'animateur de la séquence de formation peut lui-même réaliser cette étape
- Le film Scénario remplace le jeux des acteurs
- le Débriefing présente et argumente les erreurs. L'animateur de la séquence de formation peut lui-même réaliser cette étape
 - https://cpias-occitanie.fr/outils-cpiasoccitanie/precautions-standard/film-kit-chambre-deserreurs-en-ems/



- Prise de conscience par les professionnels de santé, des risques associés aux soins tout au long du parcours patient
- Sensibilisation des professionnels au respect des bonnes pratiques dans les domaines de l'hygiène et de la gestion des risques.
- CPIAS (cpias-occitanie.fr)



Fiches du kit chambre des erreurs

- fiche n°1: présentation du scenario et de son déroulement
- fiche n°2 : liste du matériel à prévoir
- fiche n°3 : déroulé de l'atelier le jour de l'événement
- fiche n°4 : fiche participant relevé des erreurs
- . fiche n°5: tableau des erreurs et argumentaire
- fiche n°6 : fiche d'émargement
- fiche n°7 : évaluation de l'atelier
- Affiche: « Venez tenter la chambre des erreurs »



PS et PC

<u>Les Hygieners - Centre d'Appui pour la Prévention des</u> <u>Infections Associées aux Soins (cpias-occitanie.fr)</u>



3 niveaux de jeu sont proposés :

- 1. Mobilisation connaissance / pathologies
- 2. Mobilisation connaissances /PS et mesures de prévention
- 3. Recontextualisation des connaissances dans la pratique



Les supports à utiliser :

Les planches de cartes

La règle du jeu

Plateau de jeu

Aide mémoire PS/PC : à venir

La grille de scores

Le diplôme



Conclusion

 Un socle commun sur la prévention du risque infectieux





Pour nous contacter

Site Toulouse

Tél: 05 61 77 20 20

cpias-occitanie@chu-

toulouse.fr

Site Montpellier

Tél: 04 67 33 74 69

cpias-occitanie@chu-

montpellier.fr