

Journée de Prévention des IAS
en FAM, MAS et IEM

Jeudi 22 juin 2023

Organisée par le CPias Occitanie



LES ACTUALITÉS ¹

LE TEMPS DES RENCONTRES EN REGION

Webinaires

27 juin 2023 (14h-15h30) : Bionettoyage

14 décembre 2023 (14h-15h30) : DAMRI

25 janvier 2024 (14h-15h30) :
Qualité de l'air et déchets

Présentiel

Juin 2024 journée FAM MAS
en bord de mer

2023

2024

LES FORMATIONS

Montpellier (AM-DPC)	Toulouse (GIPSE)
<p>25-26-27 septembre : Référent IAS et optimisation des fonctions logistiques en EMS</p> <p>10 octobre et 28 novembre : Construire son DAMRI et faire vivre son plan d'actions</p> <p>7 novembre : Prévention du risque infectieux lié à l'utilisation des cathéters PICC et Midline En savoir plus</p>	<p>16-17-18 octobre et 16 novembre : Référent IAS</p> <p>26 septembre : Gestion d'une épidémie</p> <p>Report 2024: Le référent vaccination en EMS</p>



Formation ouverte à distance (FOAD)

Sécurisons les soins : adoptons les précautions standard !

Pourquoi une formation ouverte à distance (FOAD) ?

Dans le contexte actuel de rationalisation du temps de travail, la FOAD permet une adaptation des temps d'apprentissage aux contraintes de service. C'est pourquoi nous proposons par cette méthode pédagogique, une formation consacrée aux fondamentaux de la prévention du risque infectieux : les précautions standard (PS). Ces mesures sont à appliquer par tout soignant, pour tout patient/ résident et pour tout soin. Cette formation fait l'objet d'une validation par l'agence nationale DPC.



LES OUTILS



FICHE TECHNIQUE : BON USAGE DE L'HUMIDIFICATION LORS D'UNE L'OXYGÉNOTHERAPIE

Cette fiche technique est proposée pour répondre au risque de pénurie des systèmes d'humidification préremplis à usage unique

OBJECTIFS

- Préciser les conditions d'utilisation de l'humidification à froid des gaz respiratoires inhalés
- Décrire les différents systèmes permettant l'humidification, leurs modalités d'utilisation et les bonnes pratiques de prévention du risque infectieux

EVALUATION DU RISQUE

- **Survenue d'infections pulmonaires** lors de l'inhalation d'eau contaminée par des germes d'origine hydrique contenus dans le réservoir de l'humidificateur réutilisable

INDICATIONS

- Sur prescription médicale
- Débit élevé (> 4 à 5 L/min) lors d'une administration par les voies aériennes supérieures (sonde nasale, lunettes ou masque)
 - Débit d'oxygène < 3 ou 4 L/min : pas d'humidification SAUF pour certaines pathologies (ORL) et chirurgie maxillo-faciale
 - Systématiquement lors d'une administration par cathéter trans-trachéal (limitation de la formation de bouchon muqueux)
 - Muqueuses respiratoires lésées ou sensibles
 - Traitement par oxygène au long cours

<https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2023/01/FT-humidificateur-V5-OMEDIT-CPias-2023-Vdef.pdf>

Mise à jour 2023 en cours



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



Les points-clés

Mars 2018
MAJ septembre 2020
MAJ août 2021

1

<https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2023/04/Guide-complet-Version-Finale.pdf>

OUTILS PREMMS PROMOTION ET EVALUATION DE L'HYGIÈNE DES MAINS EN ÉTABLISSEMENT MÉDICO-SOCIAL



Groupe de travail Mission Nationale PRIMO:CPias Grand-Est, CPias Pays de la Loire

Novembre 2021

1

L'outil PREMMS d'évaluation de la PRomotion de l'hygiène des Mains en ESMS Appui à la prévention de la résistance aux antibiotiques - Antibio Resistance (onglet ESMS audit et évaluation)

L'OUTIL PREMMMS

- **Objectifs :**

1. Sensibiliser les acteurs du secteur médico-social à l'importance de l'hygiène des mains,
2. Aider à l'élaboration d'un plan d'action
3. Promouvoir l'utilisation des PHA

- **Thématiques abordées:**

- A. Moyens mis à disposition
- B. Actions de formation et de promotion de l'HDM
- C. Organisation / Accès à une expertise / Culture
- D. Communication vers le personnel pour améliorer l'utilisation des PHA

LES ÉTAPES DE LA DÉMARCHE

- ← Evaluer à l'aide de l'outils les **éléments existants au sein de l'établissement** favorisant les pratiques d'hygiène des mains
- **Identifier les changements nécessaires** pour soutenir la mise en œuvre d'une juste utilisation des PHA
- **Préparer un plan d'action** pour la promotion de l'hygiène des mains en lien avec les instances (direction, conseil de vie sociale....)

LES ÉTAPES DE LA DÉMARCHE

Chapitre 1

Moyens mis à disposition

Chapitre 2

Organisation / Accès à une expertise / Culture

Chapitre 2

Actions de promotion réalisées

Chapitre 2

Surveillances des infections associées aux soins

Chapitre 3

Actions de formation et de promotion de l'HDM

Chapitre 4

Communication vers le personnel pour améliorer l'utilisation des PHA

OUTIL POUR AIDER À LA FORMATION DES PROFESSIONNELS INTERVENANT EN EMS

- ▶ Top friction, diaporama automatisé <https://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/ems/CPias-interactif-topfriction-medicosocial.ppsx>

Top friction

Outil de formation conçu par :
- Gicquel Quentin

Groupe de relecteurs :
- Adjamgbo Béatrice
- Seringe Elise
- Gaudichon Agnes
- Nourry Christèle
- L'heriteau François

Cliquez
 Suivant

Questionnaire Interactif

Ce questionnaire interactif a pour objectif de vous permettre de mieux **comprendre** et **appréhender** l'importance de **l'hygiène des mains**.

Il est conçu comme une **suite de questions** dont l'ambition est de favoriser la réflexion sur le sujet. Les réponses ne sont pas collectées et **vous ne serez pas noté**.

L'objectif est uniquement de **travailler de manière ludique** sur le sujet de l'hygiène des mains pour vous permettre d'avoir **l'impact le plus fort et positif possible** sur les résidents que vous prenez en charge.

Cliquez
 Exit Suivant

VOUS AVEZ 30 SECONDES POUR SAUVER DES VIES

Pourquoi pas vous ?

L'hygiène des mains c'est aussi pour se protéger

Plus d'informations sur www.antibioresistance.fr

RéPIAS PRIMO

Plan de Prévention des Infections Associées aux Soins

SOYEZ VIGILANT AU QUOTIDIEN

POUR VOTRE SANTÉ ET CELLE DES AUTRES

LES MAINS SONT EN CONTACT AVEC DE NOMBREUSES SURFACES QUI PEUVENT ÊTRE CONTAMINÉES

Pourquoi pas vous ?

L'hygiène des mains c'est aussi pour se protéger

Plus d'informations sur www.antibioresistance.fr

RéPIAS PRIMO

Plan de Prévention des Infections Associées aux Soins

ICI NOUS UTILISONS LES PRODUITS HYDRO (PHA) ALCOOLIQUES

POUR PROTÉGER VOS PROCHES ! FRICTIONNEZ-VOUS LES MAINS AVANT ET APRÈS CONTACT DIRECT AVEC LE RÉSIDENT OU SON ENVIRONNEMENT

AVANT & APRÈS CONTACT

Pourquoi pas vous ?

L'hygiène des mains c'est aussi pour se protéger

Plus d'informations sur www.antibioresistance.fr

RéPIAS PRIMO

Plan de Prévention des Infections Associées aux Soins

Affiches Répias MATIS à destination des visiteurs ESMS

JE SUIS VISITEUR :

Si je suis malade, je ne viens pas...



...et je reste chez moi !



J'ai une question ?



Je demande à un professionnel !

www.preventioninfection.fr

#Protegeonsnous

Répias MATIS

Je me désinfecte les mains...

... en arrivant auprès de mon proche...



...et en quittant mon proche.



J'ai une question ?



Je demande à un professionnel !

www.preventioninfection.fr

#Protegeonsnous

Répias MATIS

FICHES PRATIQUES ASSOCIÉES AU DAMRI



BOÎTE À OUTILS


Lien sur les fiches pratiques,
RéPias, 2022

Télécharger



Fiches pratiques associées au DAMRI

CPias Réseau national
de prévention des infections associées aux soins



SIGNALEMENT	SURVEILLANCE	SENSIBILISATION	PREVENTION	EVALUATION	GESTION DES RISQUES
-------------	--------------	-----------------	------------	------------	---------------------

Maîtrise du risque infectieux en établissement médicosocial


Fiches pratiques proposées par les CPias

Les CPias mettent à votre disposition des fiches thématiques destinées au secteur médico-social utilisables pour vos protocoles. Le format disponible est un fichier Word, vous avez la possibilité d'intégrer le logo de votre structure. Toute modification souhaitée d'une fiche doit être accompagnée et validée par un hygiéniste.

> **Chapitre I - Organisation pour la prévention et la maîtrise du risque infectieux**

Coordonnées des CPias et Points focaux régionaux ARS (2021)

- Moyens :
Réfèrent médical en hygiène : médecin coordonnateur (2015)
Réfèrent paramédical en hygiène : cadre de santé ou infirmier(e) coordonnatrice ou IDE (2015)
Correspondant en hygiène : IDE ou AS ou Agent de service hôtelier ou logistique (2015)
Missions des Equipes Mobile d'Hygiène (EMH) en Etablissements et Services Médico-Sociaux (ESMS) (2023) **Nouveau**
Projet de convention relative à la prévention des risques infectieux dans les EHPAD (2015)
Rapport d'activité médicale - Volet infectieux (2015)



Logo-ou-Nom¶ Etablissementx	Le-circuit-du-linge-sale-en-EMSx	Référencex
		Date.:·x
		Version.:·x

¶

1. Objectifs¶
Définir-et-adopter-les-bonnes-pratiques-en-matière-de-prévention-du-risque-infectieux-dans-le-circuit-du-linge-sale-lors-du-tri,-transport,-stockage,-avant-traitement.¶

¶

2. Domaine d'application¶
Les-responsables-de-la-structure-et-tous-les-professionnels-qui-manipulent-du-linge-sale.¶

¶

3. Choix des matériels et critères architecturaux¶
Le-linge-peut-être-traité-complètement-ou-en-partie-au-sein-de-l'établissement-(ex°: que-les-vêtements-de-résidents/usagers)-ou-en-externalisation-pour-la-totalité-du-linge-utilisé-dans-l'établissement.¶
Le-linge-des-résidents/usagers-peut-aussi-être-traité-par-les-familles.(Annexe-1)·¶

Adopter les principes « LINGE UTILISÉ = LINGE SALE = LINGE CONTAMINÉ »¶
« Se PROTÉGER et protéger L'ENVIRONNEMENT »¶

.....¶

- > Réaliser une **hygiène des mains** par friction avec du produit hydro-alcoolique après contact avec du linge sale.¶
- > Porter des gants +/- tablier plastique à usage unique (détail des EPI -- Annexe 2)¶
- > Ne pas tenir le linge sale contre sa tenue.¶
- > Ne pas secouer le linge sale afin de ne pas mettre des micro-organismes en suspension.¶
- > Ne pas le déposer sur les surfaces intermédiaires (lit, fauteuil) ni sur le sol pour limiter la dissémination.¶
- > Ne pas faire de prétraitement :¶
 - > si présence de matières solides (selles et vomissements), les éliminer en utilisant du panier toilette et des gants à usage unique.¶

13

Les dangers de l'été

(outils disponibles sur le site internet Cpias ou ARS)

CPIAS

ARS



Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins

Prévention et maîtrise des maladies vectorielles en établissement de santé

Les points-clés (V2_jan-2021)

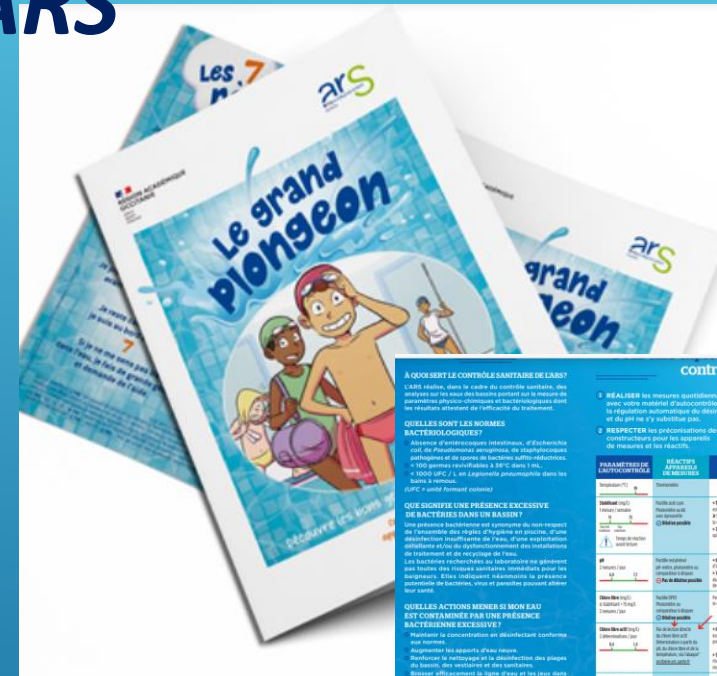


L'eau en Etablissement Médico-Social (EHPAD, FAM, MAS...)

Prévention du risque infectieux et contrôle



www.cpias-occitanie.fr SEPTEMBRE 2021

contrôler la qualité de l'eau

Aide à la maîtrise de la qualité de l'eau d'une piscine

À QUOI SERT LE CONTRÔLE SANITAIRE DE L'EAU?

LES BACTÉRIES DANS UN BASSIN?

QUELLES SONT LES NORMES BACTÉRIENNES?

QUE SIGNIFIE UNE PRÉSENCE EXCESSIVE DE BACTÉRIES DANS UN BASSIN?

QUELLES ACTIONS MENER SI MON EAU EST CONTAMINÉE PAR UNE PRÉSENCE BACTÉRIENNE EXCESSIVE?

POURQUOI STABILISER L'EAU?

PARAMÈTRES DE L'EAU	RÉACTIFS APPRÉHENSÉS	INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS	ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE	ASTUCES ET CONSEILS
Température	Température	15-25°C	20-25°C	20-25°C
pH	pH	6,5-8,5	7,2-7,8	7,2-7,8
Chlorure d'azote (Cl ₂)	Chlorure d'azote (Cl ₂)	0,2-0,8 mg/L	0,4-0,6 mg/L	0,4-0,6 mg/L
Chlorure de calcium (CaCl ₂)	Chlorure de calcium (CaCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de magnésium (MgCl ₂)	Chlorure de magnésium (MgCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de sodium (NaCl)	Chlorure de sodium (NaCl)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de potassium (KCl)	Chlorure de potassium (KCl)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure d'ammonium (NH ₄ Cl)	Chlorure d'ammonium (NH ₄ Cl)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de fer (FeCl ₃)	Chlorure de fer (FeCl ₃)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de zinc (ZnCl ₂)	Chlorure de zinc (ZnCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de cuivre (CuCl ₂)	Chlorure de cuivre (CuCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de cobalt (CoCl ₂)	Chlorure de cobalt (CoCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de nickel (NiCl ₂)	Chlorure de nickel (NiCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de manganèse (MnCl ₂)	Chlorure de manganèse (MnCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de cadmium (CdCl ₂)	Chlorure de cadmium (CdCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de mercure (HgCl ₂)	Chlorure de mercure (HgCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de plomb (PbCl ₂)	Chlorure de plomb (PbCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de baryum (BaCl ₂)	Chlorure de baryum (BaCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de strontium (SrCl ₂)	Chlorure de strontium (SrCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de lithium (LiCl)	Chlorure de lithium (LiCl)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de sodium (NaCl)	Chlorure de sodium (NaCl)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de potassium (KCl)	Chlorure de potassium (KCl)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de calcium (CaCl ₂)	Chlorure de calcium (CaCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de magnésium (MgCl ₂)	Chlorure de magnésium (MgCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de zinc (ZnCl ₂)	Chlorure de zinc (ZnCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de cuivre (CuCl ₂)	Chlorure de cuivre (CuCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de cobalt (CoCl ₂)	Chlorure de cobalt (CoCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de nickel (NiCl ₂)	Chlorure de nickel (NiCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de manganèse (MnCl ₂)	Chlorure de manganèse (MnCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de cadmium (CdCl ₂)	Chlorure de cadmium (CdCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de mercure (HgCl ₂)	Chlorure de mercure (HgCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de plomb (PbCl ₂)	Chlorure de plomb (PbCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de baryum (BaCl ₂)	Chlorure de baryum (BaCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de strontium (SrCl ₂)	Chlorure de strontium (SrCl ₂)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L
Chlorure de lithium (LiCl)	Chlorure de lithium (LiCl)	100-200 mg/L	100-200 mg/L	100-200 mg/L

AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ OCCITANIE

SURVOL DE LA LITTÉRATURE

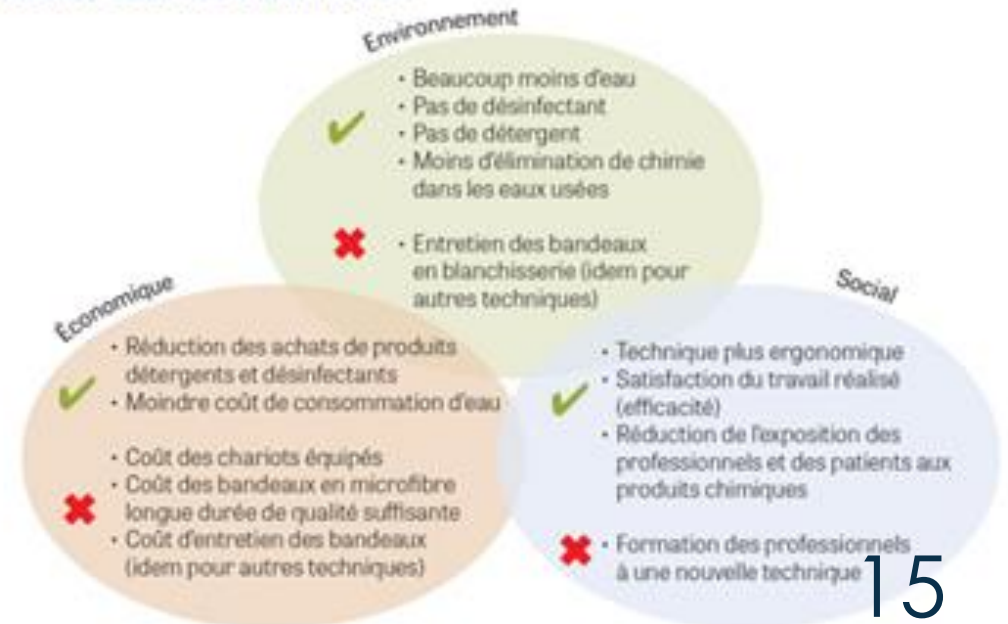


L'écobionettoyage et démarche RSE

Exemple du lavage des sols sans chimie



Les trois piliers du développement durable
Rapport Brundtland – commission mondiale sur
l'environnement et le développement, 1987



Eco-bionettoyage et développement durable : exemple du lavage des sols sans chimie
L'hygiéniste et la transformation écologique en santé : l'expérience du centre hospitalier universitaire de
Bordeaux. Hygiènes 2023;31(3):232-238. Boulestreau H, Lashéras-Bauduin A, Bernard N.

INFOS ARS OCCITANIE :

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

ars
Agence Régionale de Santé
Occitanie

signaler alerter déclarer 24/24 7/7

Tout événement pouvant avoir un impact sur la santé de la population

Incidents ou événements indésirables/graves
(établissements de santé et médico-sociaux et secteur ambulatoire)

Infections associées aux soins

Maladies à déclaration obligatoire

Vigilances sanitaires

Plateforme régionale de signalements sanitaires

0 800 301 301
appel gratuit

ars-oc-alerte@ars.sante.fr

Fax : 05 34 30 25 86

© ARS OC - MCHM - 05_2023

Pour en savoir +
occitanie.ars.sante.fr

VOTRE AVIS NOUS INTÉRESSE !!

