



## La Gestion des excreta...

Ce n'est pas qu'une légende...



# Les excreta

- « Ensemble des substances rejetées hors de l'organisme, consistant principalement en déchets de la nutrition et du métabolisme »
  - Selles = réservoir majeur de bactéries commensales du tube digestif (entérobactéries, *clostridium difficile*...), potentiellement porteuses de mécanismes de résistance aux antibiotiques (ex : EBLSE, ERG, EPC, ...), de virus (épidémie de gastro, Hépatite A)
  - Urines = normalement stériles, peuvent également contenir des micro-organismes d'origine digestive
  - Vomissures = contiennent une densité importante de virus, surtout en période épidémique
  - Mais aussi : bile, sueur, gaz carbonique, crachats



# A titre d'exemple

- Secrétions nasales env. 100 millions/g



- Salive env. 10 millions/g



- Matières fécales de 10 à 100 milliards/g



# Survie des micro-organismes dans l'environnement

Micro-organismes	Durée survie
<i>Enterococcus faecalis</i>	5 jours à 4 mois sur des surfaces inertes sèches (1)
<i>Norovirus</i>	Qq jours à 3-4 semaines (2)
<i>Rotavirus</i>	Jusqu'à 60 jours sur des objets inertes (3)
<i>Escherichia coli</i>	1,5 heure à 16 mois sur des surfaces inertes sèches (1)
<i>Clostridium difficile</i>	Jusqu'à plusieurs mois (4)

(1) Kramer A et al. BMC infectious diseases, 2006.

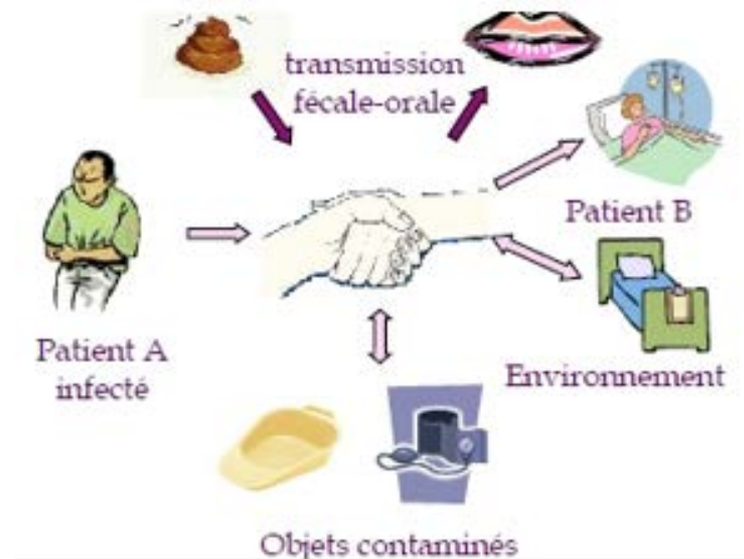
(2) Glass R et al. NEJM, 2004.

(3) Baylis C et al. 2006.

(4) Wilson W.R. et al. 2001.

# Risque lié aux excréta

- **Transmission croisée** de micro organismes potentiellement pathogènes :
  - Bactéries (avec le problème des BHRe, *C. difficile*...)
  - Virus (norovirus, rotavirus, hépatite A...)



- **Conséquences :**
  - Risque infection associée aux soins pour les patients
  - Risque **d'impasse thérapeutique** (BHRe)

# Problématique

- ES/EMS dépendance des patients/résidents plus ou moins importante vis à vis de l'élimination des excréta



# Problématique

- Recommandations nationales sur la gestion des excreta quasi inexistantes avant 2016

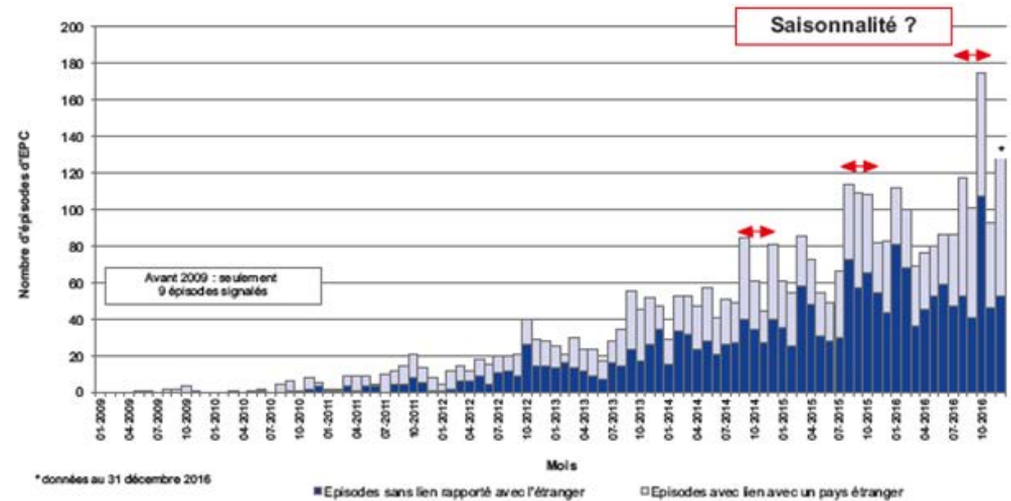


- Multiplicité d'outils et de fiches techniques sur différents sites internet
- Manque de lisibilité de l'ensemble

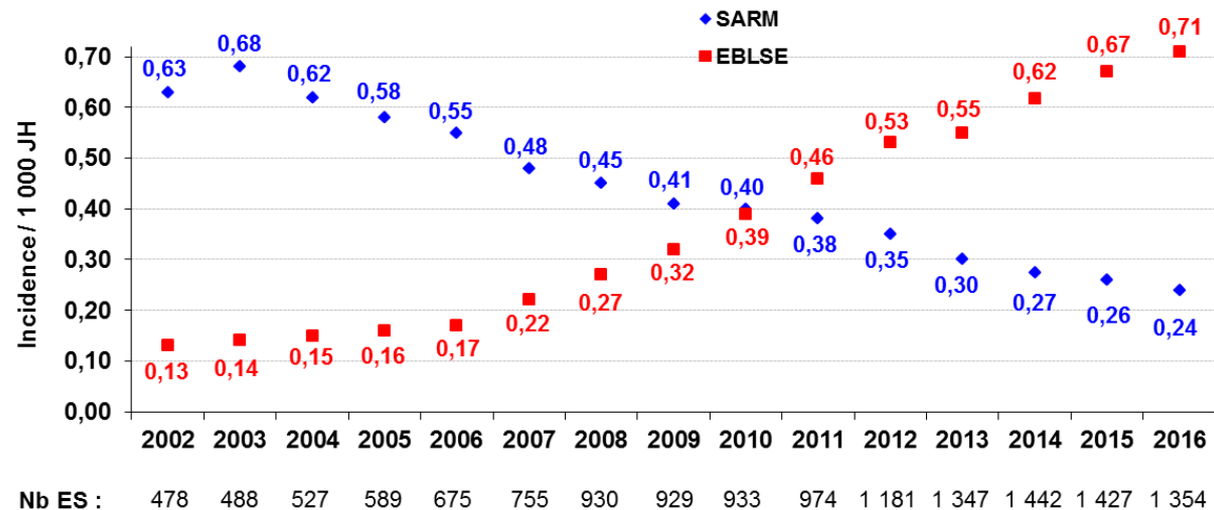
# Contexte National

Figure 1 | Évolution par mois du nombre d'épisodes impliquant des EPC en France signalés entre 2009 et 2016, selon la mise en évidence ou non d'un lien avec un pays étranger (N=3 595)

- Augmentation des épisodes de BHRé (EPC)



- Augmentation des EBLSE parmi les BMR



# Contexte national



- Propias (Programme d'action et de prévention des IAS) 2015, axe 2 « Prévention et maîtrise de l'antibiorésistance » :
  - Objectif 2 : il vise à améliorer le niveau d'application des PS dans les trois secteurs, la prise en compte du « péril fécal » et de l'environnement
- Résultat Prev'Ehpad 2016 :
  - pour les infections urinaires documentées, plus de 25% des entérobactéries retrouvées étaient résistantes aux C3G (dont plus de la moitié avec BLSE)

# Contexte national



- Parution en 2017 de l'actualisation des Précautions standard de la SF2H pour les ES, EMS et soins de ville
  - Introduction d'un nouvel axe : Gestion des excréta (6)

[http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/sfh/2017\\_PS\\_SF2H.pdf](http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/sfh/2017_PS_SF2H.pdf)



- PRIMO : Mission nationale « Surveillance et Prévention de la Résistance aux ATB et des Infections associées aux soins en soins de ville et secteur médico-social », lancement en 2019

<https://www.preventioninfection.fr/>

# Constats

- **Hétérogénéité des pratiques** sur le terrain, d'un établissement à l'autre, voire au sein d'un même établissement
- **Manque de formation** des soignants sur le terrain
- **Besoins différents** selon le type d'établissement (ES, EHPAD, FAM, MAS...)



# **CONDUITE À TENIR POUR LA MAITRISE DE LA GESTION DES EXCRETA**

# LES BONNES PRATIQUES

Création et mise en pages : CPias Auvergne – Rhône-Alpes • Jacques Sardat - 2019



# Résident continent allant aux toilettes

- Si le résident est en capacité de se rendre aux toilettes, l'encourager prioritairement à utiliser les toilettes de sa chambre
- Prévoir dans le cahier des charges d'entretien des toilettes collectives, une fréquence d'entretien adaptée à la fréquentation
- Les abattants doivent être amovibles pour faciliter le passage en machine

# Résident continent utilisant bassin ou chaise percée

- Trois méthodes sont considérées conformes selon l'actualisation des PS (2017)
  - Utilisation d'un lave-bassin
  - Utilisation de sac protecteur à usage unique avec produit absorbant
  - Utilisation d'un broyeur et de matériel à usage unique



Source : Actualisation des Précautions standard, SF2H, juin 2017.

# A proscrire

- **Proscrire les douchettes** dans les salles de bain des résidents
- **Ne pas rincer** les contenants **avec les douches, ni avec les robinets** du lavabo
- **Ne pas vidanger** les contenants dans les toilettes des résidents

 en raison du risque de dissémination de micro-organismes par projection et aérosolisation des liquides biologiques

 contamination de l'environnement et de la tenue du soignant

# Bonnes pratiques d'utilisation

- Lave-Bassin [http://www.cpias-normandie.org/media-files/12421/excreta\\_fiche-lave-bassin-thermique.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12421/excreta_fiche-lave-bassin-thermique.pdf)
  - Ne pas vidanger bassin ou pot dans les toilettes de la chambre
    - Les emmener pleins au lave-bassin
  - Transporter bassin et pot fermé par un couvercle
  - Vérifier fréquemment l'état d'usure des bassins et pots et les changer autant que nécessaire
  - Faire une maintenance régulière du LB
- Sac protecteur UU [http://www.cpias-normandie.org/media-files/12420/excreta\\_fiche-sacs-protecteur.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12420/excreta_fiche-sacs-protecteur.pdf)
  - Elimination en DAOM (sauf spécificités CD...)
  - Nettoyer en surface le bassin ou pot avec un DD
  - Possibilité de dédier le bassin ou pot
- Broyeur et UU [http://www.cpias-normandie.org/media-files/12422/excreta\\_fiche-broyeur-de-bassins-uu-.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12422/excreta_fiche-broyeur-de-bassins-uu-.pdf)
  - Ne pas vidanger dans les toilettes
  - Transporter les ustensiles avec un couvercle
  - N'évacuer dans le broyeur que le matériel approprié (ustensiles en papier mâché, papier hygiénique)
  - A défaut de broyeur, l'ustensile peut-être évacué en DAOM après gélification

# Pour toutes les techniques

- Appliquer les précautions standard avec l'utilisation des EPI (Equipement de Protection Individuelle)
  - Protection de la tenue par un tablier en plastique UU



- Hygiène des mains par friction avant et après le port de gants



- Port de gants pour prévenir le risque de contact avec les liquides biologiques



# Résidents incontinents

- Le change est un soin mouillant/souillant\*
- Il nécessite une **protection de la tenue** par un tablier plastique à **usage unique**
- Il nécessite de porter des **gants à usage unique** pour prévenir le risque de contact avec les liquides biologiques
- Une **friction SHA** doit être effectuée avant d'enfiler les gants et après les avoir enlevés

\*Soins exposant plus particulièrement la tenue des soignants (ex : toilette au lit, change de patients dépendants ou présentant une diarrhée profuse, pansement chirurgical...)-PS 2017

# Résidents incontinents

- Après le change la protection est emballée, en déchet ménager la plupart du temps (sauf CD...) avec les gants UU et le tablier UU dans la chambre et le sac est fermé avant la sortie de chambre
- Une **friction SHA** est faite après avoir fermé le sac et avant la sortie de chambre
- Le sac rejoint le local centralisé des DAOM

# Zoom sur les vomissures

- Ce sont des excréta
- Risque souvent ignoré ou sous estimé par les soignants
- Très chargées en densité microbienne, particulièrement en période épidémique (GEA)
- Sacs vomitoires à UU à intégrer au kit des GEA



# Evaluation des pratiques



# Outils GREPHH

- Début 2016
  - Un groupe de travail national issu du GREPHH, travaille dès 2016 sur cette thématique pour guider les établissements dans la mise en place des bonnes pratiques
- Fin 2016
  - Référencement des outils existants et à disposition
- 2017
  - Un document/référentiel pour optimiser la gestion des excréta et une chambre des erreurs

# Audit GEX



- En 2018, le GREPHH propose un **audit national** sur la gestion des excreta sur les volets « politique d'établissement » et « mise à disposition des **moyens** ». Cet audit est porté par le niveau national, **mission PRIMO** pour les EMS
  - Les objectifs secondaires sont de sensibiliser
    - les décideurs à l'amélioration des moyens et à leur maintenance
    - les soignants au risque de transmission croisée
  - Pour faire partie du recueil national, l'audit doit être fait entre le 01/12/18 et le 31/05/19
    - En dehors de cette période, c'est une analyse locale pour améliorer les pratiques
  - **Observation des pratiques en 2020**

# Fiche établissement

## FICHE ETABLISSEMENT

### EVALUATION DE LA POLITIQUE DE L'ETABLISSEMENT

A remplir par l'hygiéniste (ES) ou la personne référente (ESMS)

Nom de l'établissement :

Date de l'enquête : /\_/\_/ \_/\_\_\_/

• Sanitaire (ES)

Nombre total de « secteurs de soins » : /\_/\_/

• Médico-social (ESMS) EHPAD  FAM/MAS  Autre

Nombre d'unités de vie : /\_/\_/

#### MOYENS DOCUMENTAIRES

	Oui	Non	NC
1. Il existe au sein de l'établissement des procédures formalisées qui concernent la gestion des excreta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ces procédures précisent :			
LES CONDITIONS D'ELIMINATION			
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Les contenants réutilisables (bassins, seaux, urinaux...) sont directement acheminés vers le local dédié pour être vidés et nettoyés. Les WC et les sanitaires des chambres ne sont pas utilisés pour leur vidange et entretien			
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• L'utilisation des douchettes y compris des pommeaux de douche pour nettoyer les dispositifs de recueil est proscrite quelle que soit la situation			
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• L'entretien des sanitaires est quotidien			
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Les contenants sont transportés avec leur couvercle			
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• En l'absence de lave bassin (LB) ou de broyeur/ en cas de panne : des sacs protecteurs avec gélifiant sont systématiquement utilisés			
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• En présence de LB ou de broyeur : les contenants pleins et leurs couvercles sont placés directement à l'intérieur de l'appareil			
L'ENTRETIEN DU LB/broyeur (si pas de LB/broyeur, passer directement à la question 12)			
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Un nettoyage extérieur quotidien de l'équipement est organisé			
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Procédure dégradée en cas de panne, incluant une demande d'intervention immédiate			
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Une vérification hebdomadaire (intégrité tuyaux, niveau produits détergents, anticalcaire...) du lave-bassin est organisée			
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• La maintenance technique est planifiée annuellement			

MOYENS DOCUMENTAIRES (suite)			
Les procédures précisent :			
	Oui	Non	NC
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LES MODALITES D'APPROVISIONNEMENT DES SACS PROTECTEURS AVEC GELIFIANT			
LES MODALITES DE RENOUELEMENT DES MATERIELS DEFECTUEUX (TACHES, RAYES...) POUR :			
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les brosses/balayettes			
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les dispositifs de recueil réutilisables			
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• les rehausseurs de sanitaires			
LES CONDITIONS D'ENTRETIEN POUR :			
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• les supports de bassin à usage unique (en présence de broyeur)			
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les supports de recueil lors de l'usage de sacs protecteurs avec gélifiant			
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• les rehausseurs de sanitaires			
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les brosses/balayettes			
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• le local utilitaire sale (ou local de salubrité ou vidoir)			

#### MATERIEL MIS A DISPOSITION POUR LA REALISATION DES SOINS POUR LA GESTION DES EXCRETA :

	Oui	Non	NC
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les tabliers de protection à usage unique			
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les gants à usage unique			
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les produits hydro-alcooliques			
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les masques de soins médicaux			
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les lunettes de protection			
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• les gants de toilette à usage unique / ou articles similaires à UU			

#### POLITIQUE D'EQUIPEMENT

	Oui	Non	NC
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Un plan d'équipement nécessaire à la gestion des excreta de l'ensemble des secteurs de soins/unités de vie est formalisé			
28			
• Préciser le nombre de secteurs de soins/unités de vie restant à équiper d'un local utilitaire sale / _ /			
29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• En cas de LB / de broyeur, le plan d'équipement est établi en concertation avec l'EOH ou le référent en hygiène de l'établissement et le personnel technique (achat, maintenance et remplacement)			

#### PLAN DE FORMATION

	Oui	Non	NC
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La formation aux précautions standard intègre la gestion des excreta			
31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Cette formation comprend l'utilisation de sacs protecteurs avec gélifiant			
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- La formation à l'entretien du local utilitaire sale est organisée pour le personnel d'entretien ou abordée lors de la formation bio nettoyage			
A l'installation des LB et/ou des broyeurs, la formation pour les professionnels aborde :			
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- l'utilisation			
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- la CAT en cas de panne			
35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- l'entretien quotidien et périodique			
36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cette formation à l'utilisation est reconduite selon une fréquence définie par l'établissement			
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cette formation est dispensée pour tout nouvel arrivant dans chaque secteur			

# Fiche secteur de soins ou unité de vie



Audit de la gestion c

FICHE SECTEUR DE SOINS O

SECTEUR DE SOINS OU UNITE DE VIE - FICHE ASSOCIÉE N°:

SECTEUR DE SOIN OU UNITE DE VIE- FICHE ASSOCIÉE N°2

## EVALUATION DES MOYENS

A remplir par l'enquêteur avec le cadre du secte

Nom de l'établissement :	Date de l'er
Nom du secteur de soin :	Code du se
Spécialité du secteur de soins : / _____ /	

DESCRIPTION DU SECTEUR DE SO	
1	Nombre de lits et places (capacités d'accueil)
2	Nombre total de patients/résidents présents le jour de l'enquête
3	Nombre de chambres individuelles
4	Nombre de patients/résidents continents dépendants uti pots, seaux, urinaux... le jour de l'enquête
5	Nombre de patients/résidents incontinents nécessitant d unique le jour de l'enquête
6	Toutes les chambres possèdent des sanitaires individuels
7	Nombre de sanitaires équipés de douchettes rince-bassin

MOYENS A DISPOS	
Pour le recueil et le traitement des excreta des le secteur de soins ut	
8	Des contenants réutilisables : bassins / seaux / pots ... Si oui :
9	ils sont en quantité suffisante
10	ils sont tous en bon état (ni tachés, ni abimés, ni
11	Un couvercle est disponible pour chaque bassin,
12	Des sacs protecteurs avec gélifiant pour bassin /
13	Des contenants à usage unique
14	Nombre de locaux « utilitaire sale » dans le secteur de so
15	Nombre de lave bassin (LB) dans le secteur de soins / ___
16	Nombre de broyeur dans le secteur de soins / ___

## INFORMATIONS POUR LE LOCAL UTILITAIRE SALE

(Remplir autant de fiches que de locaux identifiés dans le secteur de soins

**Attention :** agrafer cette feuille à la grille Secteur de soins / Unité de vie

Présentation du local	
1	L'agencement du local permet de distinguer une zone propre et une zone sale
2	Le local est propre le jour de l'enquête
3	Le local est entretenu chaque jour (traçabilité de l'entretien disponible au jour de l'enquête)
Le local comprend :	
4	Un distributeur de PHA
5	Un point d'eau équipé pour le lavage des mains distinct de la zone de nettoyage du matériel
6	Des boîtes de gants à usage unique
7	Des tabliers de protection à usage unique
8	Une boîte de masques à usage médical
9	Un collecteur de déchets/support de sac poubelle
Pour l'entretien des bassins, seaux, urinaux etc... le local contient :	
10	Un (ou plusieurs) lave-bassin ou broyeur
11	Un évier ou au minimum un bac permettant l'entretien par immersion des matériels
12	Un plan de travail pour l'égouttage des matériels
13	Un lieu de stockage adapté des bassins et des pots
14	- Si oui, cet équipement est dans la zone propre distincte

## INFORMATIONS POUR LE LAVE BASSIN OU LE BROUYEUR

Remplir autant de fiches que de LB ou broyeur identifiés dans le secteur de soin

**Attention :** agrafer cette feuille à la grille Secteur de soins / Unité de vie

Lave-Bassin (LB) <input type="checkbox"/>	ou	Broyeur <input type="checkbox"/>
LB Chimique <input type="checkbox"/>		
LB Thermique <input type="checkbox"/>		
Ou LB Mixte <input type="checkbox"/>		
Année d'installation / ____ /		Inconnue <input type="checkbox"/>

Conditions d'utilisation		Oui	Non
1	Le personnel a été sensibilisé à son utilisation depuis moins de 2 ans	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Une maintenance préventive est réalisée au moins une fois par an (traçabilité)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Nombre de pannes/an / ____ / Inconnu <input type="checkbox"/>		
4	Nombre de jours d'immobilisation/an / ____ / Inconnu <input type="checkbox"/>		
5	Bassin/pot/seau sales en attente dans le local le jour de l'enquête alors que le LB (ou le broyeur) est immédiatement utilisable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Est facilement accessible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Est en état de marche le jour de l'enquête	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Est utilisé en routine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Est propre le jour de l'enquête (extérieur/intérieur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Si LB : la ou les buses sont propres et sans tartre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Si LB : la quantité de produit est suffisante ou en adéquation avec les recommandations du fabricant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	La traçabilité de l'entretien est réalisée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Audit GEX

A login form for Gestion Excreta. It features the logo at the top left, followed by two input fields: 'votre identifiant' (with a person icon) and 'mot de passe' (with a key icon). A green 'Se connecter' button is positioned below the fields.

*S'enregistrer*

*Présentation*

*Mentions légales*

<http://www.cpias-grand-est.fr/index.php/2018/12/04/gestion-des-excreta/>

<https://www.cpias-pdl.com/accompagnement/missions-nationales-2/>

# Mais aussi...

- Audit des pratiques par **observation – Change au lit d'un patient dépendant** (CPias Hauts de France)
  - Une partie référentiel
  - Une grille d'observation à remplir par un auditeur formé
  - Seuls sont observés les changes au lit du patient (pas au lavabo, par exemple)
  - Un outil Excel pour l'analyse

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/REGION/ARLINnpc\\_docEnquete.htm](http://www.cpias-ile-de-france.fr/REGION/ARLINnpc_docEnquete.htm)

# Mais aussi...

- Sur le site du CPias Normandie
  - Arbre décisionnel pour vous aider dans la prise de décision
    - avec accès à des recommandations, des outils d'évaluation ou de formation

<http://www.cpias-normandie.org/media-files/17104/arbre-decisionnel-site-actualise-2019.pdf>



ARBRE DECISIONNEL GESTION DES EXCRETA

RECOMMANDATIONS

ACTIONS

OUTILS

Enquête élimination des excréta - ARLIN Nord PdC  
[http://www.cpias-ile-de-france.fr/REGION/ARLINnpx\\_docEnquete.htm](http://www.cpias-ile-de-france.fr/REGION/ARLINnpx_docEnquete.htm)

Enquête gestion des excréta - ARLIN Normandie  
<http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/documents/documents,2938,3289.html>

Outil diagnostique excellence excréta -CCLIN SudEst  
<http://www.cpias-auvergnerhonealpes.fr/Evaluation/Audits/modele.html>

Audit GREPPH Gestion des excreta  
<http://www.cpias-grand-est.fr/index.php/2018/12/04/gestion-des-excreta/>

ETAT DES LIEUX

EVALUATION DE L'UTILISATION DES BASSINS ET/OU CHAISES-POT

EVALUATION DES COÛTS

Groupe Gestion des excreta - GRIHHN - 2018

[http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/bcsp/2013\\_bhre.pdf](http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/bcsp/2013_bhre.pdf)  
page 36

[http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/coterehos/1997\\_architecture\\_COTEREHOS.pdf](http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/coterehos/1997_architecture_COTEREHOS.pdf)  
page 21 et 34

Outil de simulation et de comparaison de coût-ARLINHN  
[http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/documents/\\_racine\\_/media\\_files/12587/simulation-cout-lave-bassins-2.xls](http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/documents/_racine_/media_files/12587/simulation-cout-lave-bassins-2.xls)

RECOMMANDATIONS

ACTIONS

OUTILS

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET\\_Excreta\\_2013.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET_Excreta_2013.pdf)  
Fiche pratique

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET\\_Excreta\\_2010.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET_Excreta_2010.pdf)  
Fiche technique n°7

[http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS\\_CCLINArlin.html](http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS_CCLINArlin.html)  
Maitrise du risque infectieux en EMS Chapitre III

[http://www.cpias-grand-est.fr/wp-content/uploads/2019/04/Optimisation\\_GREPPH\\_2017.pdf](http://www.cpias-grand-est.fr/wp-content/uploads/2019/04/Optimisation_GREPPH_2017.pdf)  
Optimisation de la gestion des excreta

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET\\_BHRe\\_2014.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET_BHRe_2014.pdf)  
<http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/protocoles/epidemies/epidemies,2957,3319.html>  
Fiche pratique patient porteur de BHRé en EMS

[http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfh/2009\\_ehpapad\\_SFHH.pdf](http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfh/2009_ehpapad_SFHH.pdf)  
Prévention des infections en EHPAD 2009 page 50, reco n°9

<http://www.inrs.fr/default/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-6099/ed6099.pdf>  
INRS - Chapitre "local vidoir" page 57

[http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfh/2010\\_recommandations\\_SFHH.pdf](http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfh/2010_recommandations_SFHH.pdf)  
Surveiller et prévenir les IAS 2010 page 132, R119

Groupe Gestion des excreta - GRIHHN - 2018

Lave-bassins fiche synthèse  
[http://www.cpias-normandie.org/media-files/12421/excreta\\_fiche-lave-bassin-thermique.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12421/excreta_fiche-lave-bassin-thermique.pdf)

Broyeur pour consommables à usage unique fiche synthèse  
[http://www.cpias-normandie.org/media-files/12422/excreta\\_fiche-broyeur-de-bassins-uu-.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12422/excreta_fiche-broyeur-de-bassins-uu-.pdf)

Sacs protecteurs de bassin ou chaise-pot à usage unique fiche synthèse  
[http://www.cpias-normandie.org/media-files/12420/excreta\\_fiche-sacs-protecteur.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12420/excreta_fiche-sacs-protecteur.pdf)

CHOIX

RECOMMANDATIONS

ACTIONS

OUTILS

[http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS\\_ClinArlin.html](http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS_ClinArlin.html)  
Chapitre III  
LDB : Conduite à tenir pour l'élimination des excréta

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET\\_Excreta\\_2013.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET_Excreta_2013.pdf)

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET\\_Excreta\\_2010.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/ET_Excreta_2010.pdf)

ACCOMPAGNEMENT  
DIFFUSION  
FORMATION

<https://www.youtube.com/watch?v=qRqYITPzhxY>  
Gestion des excréta vidéo

<http://www.cpias-normandie.org/formations/outils-de-formation/supports-de-formation,3244,3647.html>  
"précaution standard trouvez l'erreur"

[https://www.preventioninfection.fr/?jet\\_download=4625](https://www.preventioninfection.fr/?jet_download=4625)  
Chambre ou local des erreurs

EVALUATION

Reprendre la même enquête que pour l'état des lieux

EXCRETA : LANCEZ L'ALERTE (Evaluation des LDB)  
<http://www.cpias-auvergnerhonealpes.fr/excreta/excreta.html>

POUR EN SAVOIR PLUS

[https://www.preventioninfection.fr/?jet\\_download=4627](https://www.preventioninfection.fr/?jet_download=4627)  
Tableau récapitulatif des documents existants relatifs à la gestion des excreta

Groupe Gestion des excreta - GRIHHN - 2018

## ARBRE DECISIONNEL GESTION DES EXCRETA

RECOMMANDATIONS

ACTIONS

OUTILS

ETAT DES LIEUX

Enquête élimination des excréta - ARLIN Nord PdC  
[http://www.cpias-ile-de-france.fr/REGION/ARLINnpc\\_docEnquete.htm](http://www.cpias-ile-de-france.fr/REGION/ARLINnpc_docEnquete.htm)

Enquête gestion des excréta - ARLIN Normandie  
<http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/documents/documents,2938,3289.html>

Outil diagnostique excellence excréta - CCLIN SudEst  
<http://www.cpias-auvergnerhonealpes.fr/Evaluation/Audits/modele.html>

Audit GREPPH Gestion des excréta  
<http://www.cpias-grand-est.fr/index.php/2018/12/04/gestion-des-excreta/>

[http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/hcsp/2013\\_bhre.pdf](http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/hcsp/2013_bhre.pdf)

page 35

[http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/coterehos/1997\\_architecture\\_COTEREHOS.pdf](http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/coterehos/1997_architecture_COTEREHOS.pdf)

page 21 et 34

EVALUATION DE L'UTILISATION  
DES BASSINS ET/OU CHAISES-POT

EVALUATION DES COÛTS

Outil de simulation et de comparaison de coût-  
ARLINHN

[http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/documents/\\_racine\\_/media-files/12587/simulation-cout-lave-bassins-2.xls](http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/documents/_racine_/media-files/12587/simulation-cout-lave-bassins-2.xls)

## RECOMMANDATIONS

## ACTIONS

## OUTILS

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT\\_Excreta\\_2013.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT_Excreta_2013.pdf)  
\_Fiche pratique

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT\\_Excreta\\_2010.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT_Excreta_2010.pdf)  
Fiche technique n°7

[http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS\\_CClinArlin.html](http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS_CClinArlin.html)  
Maitrise du risque infectieux en EMS Chapitre III  
[http://www.cpias-grand-est.fr/wp-content/uploads/2019/04/Optimisation\\_GREPHH\\_2017.pdf](http://www.cpias-grand-est.fr/wp-content/uploads/2019/04/Optimisation_GREPHH_2017.pdf)  
Optimisation de la gestion des excreta

[http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT\\_BHRe\\_2014.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT_BHRe_2014.pdf)  
<http://www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/protocoles/epidemies/epidemies,2957,3319.html>  
Fiche pratique patient porteur de BHRe en EMS

[http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfhh/2009\\_ehpad\\_SFHH.pdf](http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfhh/2009_ehpad_SFHH.pdf)  
Prévention des infections en EHPAD 2009 page 50, reco n°9

<http://www.inrs.fr/default/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-6099/ed6099.pdf>  
INRS - Chapitre "local vidoir" page 57

[http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfhh/2010\\_recommandations\\_SFHH.pdf](http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/sfhh/2010_recommandations_SFHH.pdf)  
Surveiller et prévenir les IAS 2010 page 132, R119

Lave-bassins fiche synthèse  
[http://www.cpias-normandie.org/media-files/12421/excreta\\_fiche-lave-bassin-thermique.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12421/excreta_fiche-lave-bassin-thermique.pdf)

Broyeur pour consommables à usage unique fiche synthèse  
[http://www.cpias-normandie.org/media-files/12422/excreta\\_fiche-broyeur-de-bassins-uu-.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12422/excreta_fiche-broyeur-de-bassins-uu-.pdf)

Sacs protecteurs de bassin ou chaise-pot à usage unique fiche synthèse  
[http://www.cpias-normandie.org/media-files/12420/excreta\\_fiche-sacs-protecteur.pdf](http://www.cpias-normandie.org/media-files/12420/excreta_fiche-sacs-protecteur.pdf)

## CHOIX

## RECOMMANDATIONS

## ACTIONS

## OUTILS

[http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS\\_C\\_ClinArlin.html](http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/EMS_C_ClinArlin.html)

### Chapitre III

LDB : Conduite à tenir pour l'élimination des excréta

[http://www.cpias-ile-de-](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT_Excreta_2013.pdf)

[france.fr/docprocom/doc/FT\\_Excreta\\_2013.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT_Excreta_2013.pdf)

[http://www.cpias-ile-de-](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT_Excreta_2010.pdf)

[france.fr/docprocom/doc/FT\\_Excreta\\_2010.pdf](http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT_Excreta_2010.pdf)

### ACCOMPAGNEMENT

DIFFUSION

FORMATION

<https://www.youtube.com/watch?v=qRgYITPzhxY> Vidéo  
Gestion des excréta vidéo

<http://www.cpias-normandie.org/formations/outils-de-formation/supports-de-formation,3244,3647.html>  
"précaution standard trouvez l'erreur"

[https://www.preventioninfection.fr/?jet\\_download=4625](https://www.preventioninfection.fr/?jet_download=4625)  
Chambre ou local des erreurs

### EVALUATION

Reprendre la même enquête que pour l'état des lieux

EXCRETA : LANCEZ L'ALERTE (Evaluation des LDB)

[http://www.cpias-  
auvergnerhonealpes.fr/excreta/excreta.html](http://www.cpias-auvergnerhonealpes.fr/excreta/excreta.html)

### POUR EN SAVOIR PLUS

[https://www.preventioninfection.fr/?jet\\_download=4627](https://www.preventioninfection.fr/?jet_download=4627)  
Tableau récapitulatif des documents existants relatifs à la gestion des excréta

# Pour y aller

<http://www.cpias-normandie.org/>

The screenshot shows the website for CPIas Normandie. The browser address bar displays [www.cpias-normandie.org/](http://www.cpias-normandie.org/). The website header includes the logo 'CPIas Normandie' and the text 'Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins Région Normandie'. A navigation menu on the left lists various categories, with 'ACTUALITÉS', 'DOCUMENTS', and 'PROTOCOLES/DOCUMENTS' circled in red. The main content area features a 'Actualités' section with a post titled 'Journée mondiale de l'hygiène des mains, le 5 mai 2019' and an 'Événements' section with a post titled '2e Journée Normande de Prévention des IAS, le 10 oct. à Deauville'. The footer includes 'Nos partenaires' (NormAntibio, CPIas ars, omed.t) and 'Nous contacter' information.

Documents

www.cpias-normandie.org/protocoles-documents/documents/documents.2938,3289.html

Rechercher

MENU

CPias Normandie

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

Authentification

Accueil / Protocoles/Documents / Documents / Documents

## Documents

**Gestion des excréta**

### Aide à la gestion des excréta en établissements de soins et en établissements médico-sociaux

- Mode d'emploi des outils
- Fiche de synthèse : broyeur de bassins à UU
- Fiche de synthèse : lave-bassin
- Fiche de synthèse : sacs protecteurs avec géllifiant UU
- Arbre décisionnel site actualisé 2019

### Enquête normande "Gestion des excréta"

- Pour les établissements de santé : questionnaire et outil de saisie Excel (rapport automatique)
- Pour les EMS : questionnaire et outil de saisie Excel (rapport automatique)

Sociétés savantes (SF2H, SPILE...)

Hygiène des mains

Semaine Sécurité Patients (SSP)

mardi 16 avril 2019

FR 14:43 16/04/2019

# Documentation, outils...

Annuaire RDR CPias Portal signalement e-SIN Connexion

Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins

QUI SOMMES NOUS? DOCUMENTATION BOÎTES À OUTILS CAMPAGNES HYGIÈNE DES MAINS E-FORMATION PARTAGEONS

## 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.

Une recherche s'effectue à l'aide des filtres et/ou moteur de recherche.

Vous rencontrez des difficultés ? [Consultez nos tutos !](#)

Une référence non retrouvée : [contactez-nous](#).

Rechercher [Rechercher]

Filtrer par secteur Filtrer par thème Filtrer par catégorie Filtrer par année

EMS / EHPAD  Etablissement de santé  HAD  Usager  Ville

<https://www.preventioninfection.fr/>

Annuaire RDR CPias Portal signalement e-SIN Connexion

Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins

QUI SOMMES NOUS? DOCUMENTATION BOÎTES À OUTILS CAMPAGNES HYGIÈNE DES MAINS E-FORMATION PARTAGEONS

## BOÎTES À OUTILS

Cette page regroupe les outils nationaux d'évaluation, de formation et de communication élaborés par la mission de soutien aux actions de prévention des IAS selon trois thématiques : hygiène des mains (boîte à outils 2019-2023), péril fécal (boîte à outils 2020), risque respiratoire (boîte à outils 2021).

Ces outils, basés sur la littérature et données probantes et testés en conditions réelles, sont des compléments aux outils existants déjà et regroupés dans → la base documentaire

HYGIÈNE DES MAINS [Accéder aux outils]

PÉRIL FÉCAL [À venir]

HYGIÈNE RESPIRATOIRE [À venir]

# A venir

- La mission nationale MATIS (Mission d'Appui Transversal à la prévention des Infections associées aux Soins) est en cours d'élaboration de sa « Box 2 : péril fécal » après celle sur l'hygiène des mains, qui devrait être disponible en janvier 2020
- Cette box contiendra des outils d'évaluation, de formation et de communication

# On se questionne ?



# On se questionne ?

- Quels sont les éléments qui vous semblent importants à avoir pour prévenir une épidémie de GEA ?

# Réponses possibles

- **Anticiper !**
- Disposer d'un **protocole** sur la conduite à tenir en cas d'épidémie (pratiques mais aussi informations, signalement...)
- Disposer de **matériel à UU** pour les excréta (protections bassin/pot et sac vomitoire à UU)
- Etre bien formés aux **précautions Standard**
- Avoir un accès facile et permanent aux Solutions Hydro-Alcooliques : **friction des mains avec SHA**



# On se questionne ?

- Quels sont les freins qui vous limitent dans l'utilisation de lave bassin ?
- Quelles sont les méthodes les plus adaptées à votre établissement ?

# Merci de votre attention !

The screenshot displays the website header and main content area. The header is dark blue and contains a menu icon, a search icon, the CPIas Normandie logo, and the text "Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins Région Normandie". Below the header, there are two main sections: "Actualités" and "Événements". The "Actualités" section features a green banner with a hand being washed under a faucet, a group of people, and the text "En Normandie on est à cheval sur l'hygiène des mains!". The "Événements" section shows a photograph of colorful beach umbrellas on a sandy beach.