

# **ACTUALITÉS**

**P. DUCHEIN  
H. VERGNES  
22/06/2021**

# RECOS



**MINISTÈRE  
DES SOLIDARITÉS  
ET DE LA SANTÉ**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Coronavirus (COVID-19)**

## **ETABLISSEMENTS ET SERVICES MEDICO-SOCIAUX ACCUEILLANT DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP**

**NOUVELLE ETAPE VERS UN RETOUR A LA VIE NORMALE**

---

**Résumé des évolutions par rapport au protocole du 13 mars 2021**

# Outils CPias O.

## Conseils pour le chaussage

### Les chaussures et les chaussons

-Confortables, bon maintien, peu ou pas de talon et anti-dérapantes

-Si possible alterner 2 paires de chaussures dans la semaine



-Penser à utiliser un « enfile-chaussure » ou un chausse-pied

-Ne pas porter des chaussons « en savate »



### Les chaussettes et les bas

-A changer tous les jours

-En coton ou en fil d'Ecosse

-Penser à utiliser un « enfile-chaussette » si besoin



## Des experts disponibles

Dans le cadre d'une prise en charge nécessitant un avis ou une intervention, ne pas hésiter à faire appel à un pédicure podologue ou au réseau d'expertise et de coordination en plaies et cicatrisation de la région



Site Toulouse :  
05.61.77.20.20  
cpias-occitanie@chu-toulouse.fr

Site Montpellier :  
04.67.33.74.69  
cpias-occitanie@chu-montpellier.fr

# Prendre soin des pieds

## Guide à usage des professionnels de santé

Avril 2021



Photo extraite de <https://paramed-sante.com>

Source : « Le pied de la personne âgée : approche médicale et prise en charge thérapeutique en pédicurie-podologie, conseils pour l'hygiène, HAS/CNPP, novembre 2020 »



## La toilette des pieds en 4 étapes

La toilette doit être réalisée dans les meilleures conditions, adoptez les bon gestes !

### Etape 1 : Le lavage

- Appliquer de l'eau tiède et du savon doux
- Utiliser un gant de toilette
- Laver l'ensemble du pied sans oublier les espaces entre les orteils



Proscrire brosse, gant de crin, produit irritant ou agressif pour la peau... Pas de bain de pied de plus de 10 minutes

NB : La corne ou kératose est à éliminer à l'aide d'une pierre ponce de façon délicate et soigneuse

### Etape 2 : Le rinçage

Rincer tout le pied, à l'eau courante tiède

### Etape 3 : Le séchage

- Sécher avec une serviette l'ensemble du pied en insistant entre les orteils par tamponnement
- Possibilité d'utiliser un sèche-cheveux mais réglé sur air tiède



Restez avec des pieds humides est source de macération et d'infection

### Etape 4 : L'hydratation

Appliquer une crème hydratante après la toilette sauf entre les orteils



Ne pas marcher pieds nus après l'application de la crème car risque de chute



## Comment couper les ongles des pieds ?

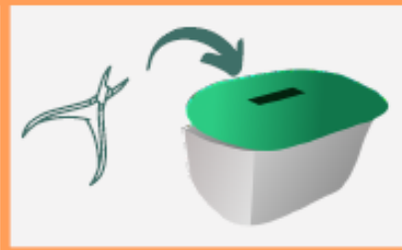
Utiliser une pince à ongles, plus adaptée qu'un coupe-ongles



La pince à ongles est individuelle et doit être nettoyée après usage

Couper les ongles droits et non en demi-cercle

En cas d'utilisation partagée, une désinfection de la pince\* est nécessaire entre 2 résidents



\*Matériel semi-critique en contact avec la peau lésée. Nécessite d'être immergé dans un bac avec un détergent-désinfectant (activité bactéricide, fongicide et virucide)

## Quels sont les risques ? Que faut-il surveiller ?



Le risque d'infection par les bactéries et les champignons domine en podologie.

En prévention, il sera utile de surveiller :

- sur peau saine : l'apparition de crevasses et de fissurations au niveau du talon, l'apparition de fissures et de rougeurs au niveau des orteils, la présence d'une hyperkératose (cor, durillon)
- sur peau lésée : l'apparition d'une mycose entre les ongles, la présence de phlyctène
- si plaie : risque d'infection (ongle incarné)

NB : la verrue plantaire, d'origine virale, est fréquemment retrouvée.

Risque d'infection virale hématogène par défaut d'entretien du matériel partagé (risque VIH, Hépatite B et C)

Risque pour le professionnel : essentiellement risque d'accident d'exposition au sang (risque VIH, Hépatite B et C)

### Le pied diabétique :

Altérations sensitives motrices et thermiques du pied pouvant favoriser l'apparition d'une plaie => **Imposer une vigilance au quotidien**

# PRENONS SOIN DE NOS PIEDS

Quelques conseils pour des pieds en bonne santé ...



Avril 2021



## Lavage

Quotidiennement à l'eau courante  
Utiliser un savon doux



## Surveillance

Apparition d'œdèmes, rougeurs, plaies  
Observation des zones sèches et cornées et  
des espaces entre les orteils



## Séchage

Par tamponnement  
Surtout entre les orteils



## Massage

Voûte plantaire  
Favoriser le retour veineux



## Coupe des ongles

Droite et régulière  
Arrondir les angles



## Hydratation

Application d'une crème hydratante  
Quotidiennement sur les zones sèches  
Sur l'ensemble du pied sauf entre les  
orteils



## Ce qu'il est conseillé de faire

### Bien se soigner :

Utiliser une pince à ongle personnelle et la nettoyer après usage  
Utiliser une lime à ongle à usage personnel  
Si présence de plaies, consulter

### Bien se chauffer :

Porter des chaussures confortables avec bon maintien, peu ou pas de talon et anti-dérapantes, les renouveler en cas d'usure  
Changer quotidiennement de chaussettes



## Ce qu'il faut éviter

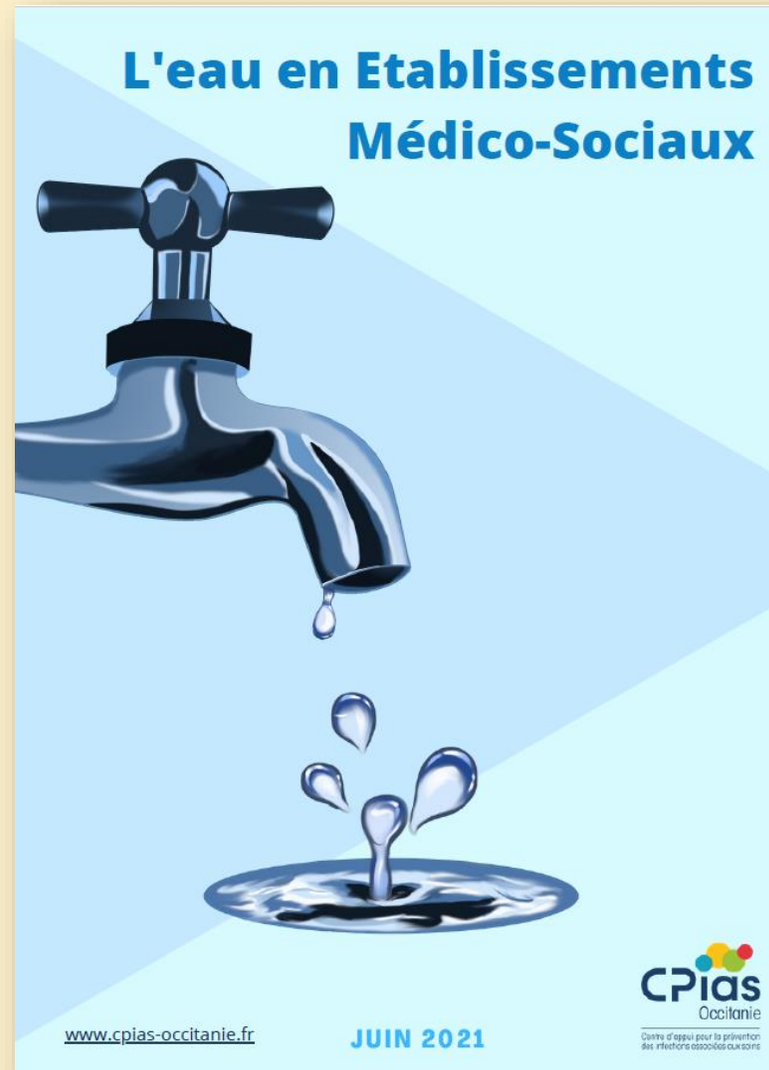
Instruments tranchants  
Bains de pieds prolongés (max 10 min)  
Marcher pieds nus si présence de troubles sensitifs et vasculaires



## Cas particuliers

**Diabétiques** : être davantage vigilant car le risque de lésions est plus important  
**En cas de difficultés** : demander de l'aide à un proche ou à un personnel de santé

# OUTIL EN COURS DE CRÉATION



# WWW.PREVENTIONINFECTION.FR



Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins

[QUI SOMMES NOUS ?](#)

[DOCUMENTATION](#)

[BOITES À OUTILS](#)

[CAMPAGNES](#)

[HYGIÈNE DES MAINS](#)

[E-FORMATION](#)

[PARTAGEONS](#) ▾

Bienvenue  
sur le site national  
de prévention et  
de surveillance  
des Infections  
Associées aux Soins

## Partageons !

Vous souhaitez apporter vos idées,  
réaliser votre projet, développer  
votre outil ou échanger sur  
les projet déjà partagés ?

[Je remplis le formulaire](#)

## Forum

[Accéder au Forum](#)

PRIMO

SPARES

SPICMI

SPIADI

Mission d'Appui  
Transversal à la  
prévention des Infections  
associées aux Soins

# SSP 2021

Proposition promotion hygiène respiratoire en lien avec mission MATIS



2019



2020



2021



## OUTIL DE COMMUNICATION

### Communiquons autour de l'hygiène des mains !



Un ensemble complet de supports téléchargeables disponibles pour communiquer sur l'hygiène des mains et la friction hydroalcoolique :

- Des séquences vidéos
- Des affiches
- Des quizz



Téléchargez notre pack communication Hygiène des Mains



 [Télécharger les vidéos](#)

 [Justification scientifique](#)

 [Affiches B1 \(zip\)](#)

 [Quizz \(zip\)](#)

 [Accéder aux quizz en ligne](#)

 [Des questions ? Consulter le forum](#)

## FAQ BOÎTE À OUTILS HYGIÈNE DES MAINS

### I.Control

- ▶ [Puis-je télécharger le jeu ?](#)
- ▶ [Je n'arrive pas à m'inscrire au jeu](#)
- ▶ [Je suis inscrit à la plateforme, je suis inscrit au module mais quand je clique sur le jeu il ne se passe rien](#)

### Pulpe'Friction

- ▶ [Le soignant n'a pas de freins à l'hygiène des mains à me donner.](#)

 [Des questions ? Consulter le forum](#)



le groupe de travail **Cap breizh mains** propose cette année une campagne de 4 affiches « **Ensemble, diffusons la juste information !** »

Quatre thèmes seront déclinés : efficacité, alcool, composition et tolérance,

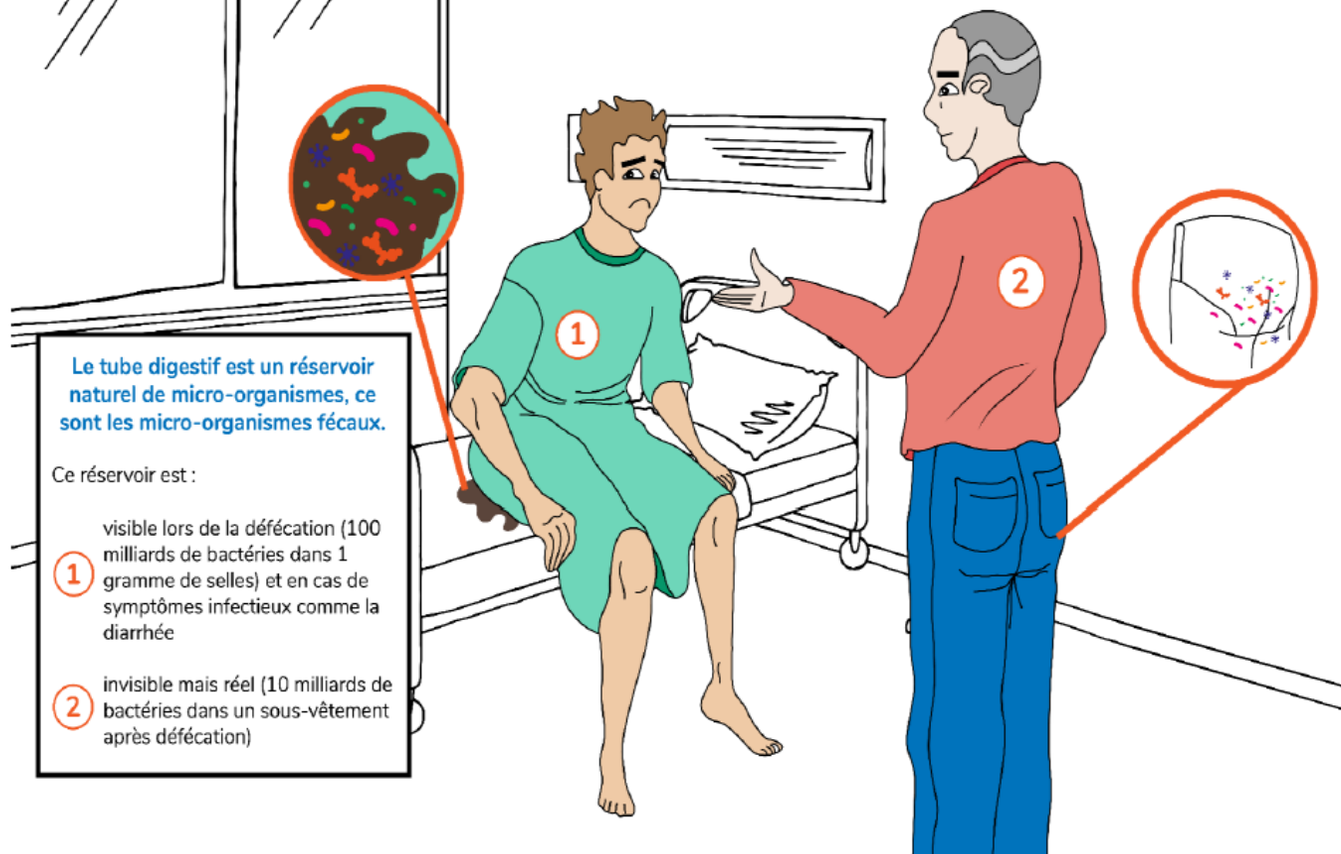
**en lien avec les principales croyances et fausses informations circulant sur les SHA.**





# PÉRIL FÉCAL EN MILIEU DE SOINS

Le réservoir = selles humaines



Le tube digestif est un réservoir naturel de micro-organismes, ce sont les micro-organismes fécaux.

Ce réservoir est :

- 1 visible lors de la défécation (100 milliards de bactéries dans 1 gramme de selles) et en cas de symptômes infectieux comme la diarrhée
- 2 invisible mais réel (10 milliards de bactéries dans un sous-vêtement après défécation)

Box 2  
La gestion des excréta



Définition -  
Réservoir



Transmissio  
n



Focus micro-  
organismes



Points  
clés





# A venir

Box 3

Hygiène respiratoire

# LA CAMPAGNE VACCINATION ANTIGRIPPALE

- Promotion outil régionaux

<https://cpias-occitanie.fr/campagnes-outils-nationaux-relais-en-region/promotion-de-la-vaccination-antigrippale/>



# PREVENTION GRIPPE

## Prévenir la grippe les infections respiratoires aiguës

**Je soigne les autres,  
mais je fais attention**



Je porte un masque  
si je suis enrhumé(e)



Je fais une hygiène  
des mains avant  
chaque soin



Je me vaccine  
contre la grippe  
chaque année



Soignants, résidents / patients  
et visiteurs

### Agissons ensemble

pour nous protéger et limiter les risques  
de transmission et d'épidémies

## Prévenir la grippe les infections respiratoires aiguës

**Quand je suis malade,  
je fais aussi attention  
aux autres**



Je porte un masque  
quand je sors de ma  
chambre



Je fais régulièrement  
une hygiène des  
mains



Je me vaccine  
contre la grippe  
chaque année



Résidents / patients, visiteurs  
et soignants

### Agissons ensemble

pour nous protéger et limiter les risques de  
transmission de microbes et d'épidémies

## Prévenir la grippe et les infections respiratoires aiguës

**Je vous rends visite,  
mais je fais attention**



Je reporte ma visite  
si je suis malade,  
sinon je porte un  
masque en cas de  
rhume



Je fais une hygiène  
des mains avant  
chaque visite



Je me vaccine  
contre la grippe  
chaque année



Visiteurs, résidents / patients,  
et soignants

### Agissons ensemble

pour nous protéger et limiter les risques de  
transmission de microbes et d'épidémies

# FICHES ET PROTOCOLES

**CPias**

Réseau national  
de prévention des infections associées aux soins

ALERTES  
AGENDA  
EMPLOI  
FORMATION  
ANNUAIRE  
BULLETIN  
QUI SOMME



ALERTES  
AGENDA  
ANNUAIRE  
BULLETIN  
QUI SOMMES-NOUS ?

Le CPias dans v

Sélectionnez une

**CPias**

Réseau national  
de prévention des infections associées aux soins



SIGNALEMENT

SURVEILLANCE

**CPias**

Réseau national  
de prévention des infections associées aux soins



18  
La  
Edi  
ils

SIGNALEMENT

SURVEILLANCE

**CPias**

Réseau national  
de prévention des infections associées aux soins



## Référentiel / Outils

SIGNALEMENT

SURVEILLANCE

SENSIBILISATION

PREVENTION

EVALUATION

GESTION DES RISQUES

1 [ Cette rubrique recense des outils afin d'aider  
risque infectieux associé aux soins : fiches pr

Vo  
ou  
Vo  
Vo  
pr

Alerte | Antibiotique | Approche global  
mains | Infection respiratoire | Inf

➤ **Approche globale du risque**

Fiches pratiques pour la maîtrise du risque

Recommandations pour la prévention des i

➤ **Abord vasculaire**

Chambre à cathéter implantable. Formati

Voie veineuse périphérique adulte et pédi

## Maîtrise du risque infectieux en établissement médicosocial

### Fiches pratiques proposées par les CPias

A partir de 2015, le format disponible est un fichier Word. Toute modification souhaitée d'une fiche doit être accompagnée et validée par un hygiéniste

### ➤ Chapitre I - Organisation des moyens de prévention dans l'établissement

#### Moyens :

- Référent médical en hygiène : médecin coordonnateur (2015)
- Référent paramédical en hygiène : cadre de santé ou infirmier(e) coordonatrice ou IDE (2015)
- Correspondant en hygiène : IDE ou AS ou Agent de service hôtelier ou logistique (2015)
- Mission de l'équipe mobile d'hygiène (2013)
- Projet de convention relative à la prévention des risques infectieux dans les EHPAD (2015)
- Rapport d'activité médicale - Volet infectieux (2015)

#### Formation :

- Programme de formation "médicaux" (V1)
- Programme de formation "paramédicaux" (V1)
- Liste des formations diplômantes en hygiène hospitalière présentées par Inter-région (V1)

# DARI VERSION 2

- Groupe de travail en place depuis le mois de décembre 2018
- Membres des CPias ARA, Hauts-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, EMH de la région Rhône-Alpes
- Vers une cartographie des risques avec des outils en regard (audits de pratiques, AAC...)
- Faire ce que l'on dit...

# DARI : PRINCIPES

## Cartographie des risques par thématique

Chapitres		Sous-groupe de travail	Niveau avancement
1	Politique de prévention du RI*	Rachel, Patrick, Fatima, Rita	En cours
2	Soins	Graziella, Fatima, Hélène, Michel, Karine	En cours
3	Environnement	Sylvie, Nathalie, Claude, Mireille	En cours
4	Restauration	Rachel, Patrick, Rita	En cours
5	Linge	Rachel, Patrick, Rita	En cours
6	Entretien des locaux	Sylvie, Nathalie, Claude, Mireille	En cours
7	Animation / vie sociale	Fatima, Karine	En cours
8	Gestion d'épidémie	Catherine, Sylvie, Michel, Hélène	En cours

**1<sup>re</sup> étape : Analyse du risque**

**2<sup>e</sup> étape : Synthèse et plan d'action**

**3<sup>e</sup> étape : Communication**

**4<sup>e</sup> étape : Suivi du plan d'action**

### Traceur système

Questions à poser aux professionnels (et aux résidents ?) en lien avec la gestion d'un problème. A cette étape on évalue plus la gestion et la maîtrise d'un évènement infectieux.

# Formations 2021

# A noter

- **Journée régionale de prévention des IAS (Rodez)**  
**le 19 octobre**
- **Formations EMS :**
  - **Construire son DARI et faire vivre le plan d'actions (Béziers)**  
**les 30 septembre et 25 novembre**
  - **Prévention des IAS par l'optimisation des fonctions logistique en EMS le 23 novembre (Toulouse)**
  - **Réf IAS (Toulouse) Complet !**

# Formation ouverte à distance (FOAD)

## Sécurisons les soins : adoptons les précautions standard

Une formation à distance ?

Adoptez les précautions standard, pour sécuriser vos soins

Une formation efficace !

- + Innovante
- + Souple
- + Efficace
- + Participative
- + Mobilisatrice

**CPias**  
Occitanie

**GIPse**  
L'excellence en formation santé

The infographic features a central blue circle with a network of white stick figures. Surrounding this are five text boxes: '+ Innovante' (top), '+ Souple' (right), '+ Efficace' (left), '+ Participative' (bottom-left), and '+ Mobilisatrice' (bottom-right). The background is dark blue with icons for a hand sanitizer bottle, a hand being washed, a lightbulb, and a surgical mask. The CPias Occitanie and GIPse logos are at the bottom.

**Nous proposons une formation en ligne sur les précautions standard, destinée aux professionnels paramédicaux des établissements de santé et médico-sociaux.**

***Vidéo et diaporama complet de présentation en ligne sur notre site internet :***

**[www.cpias-occitanie.fr](http://www.cpias-occitanie.fr)**

# POURQUOI UNE FORMATION OUVERTE ET À DISTANCE ?

- Public cible des PS : tout professionnel de santé
- Disponibilité des apprenants
- Souplesse pour l'apprenant et son service
- Autonomisation et responsabilisation des apprenants

## Selon quelles modalités ?

- Formation sur 7 heures :
  - Présentation de la formation et prise en main de l'outil
  - Prétest selon profession IDE / AS
  - Apprentissage : 3 modules d'enseignement développés autour de **situations pratiques de soins** illustrant les risques infectieux encourus
  - Évaluation à la fin de chaque module
  - Plan d'actions personnalisé
- Accès à la plateforme par login et mot de passe individuel
- 6 semaines pour réaliser la formation
- Organisation du temps dédié à la formation laissée au libre choix de l'établissement :
  - Mise à disposition de l'agent pendant son temps de travail, avec accès ordinateur
  - Octroi de 7 h de RTT si formation réalisé sur son temps libre
- Convention de formation établissement / GIPSE



# OBJECTIFS DE LA FORMATION

## « ADOPTEZ LES PRÉCAUTIONS STANDARD, POUR SÉCURISER VOS SOINS »

Développer les connaissances sur les précautions standard et leur mise en œuvre dans les secteurs de soins :

- Améliorer la perception des **risques** liés à un défaut d'application des PS
- Systématiser le recours aux PS



# POUR QUELS PUBLICS?

Les **professionnels** de santé **paramédicaux** : infirmiers, aides-soignants et aides médico-psychologiques

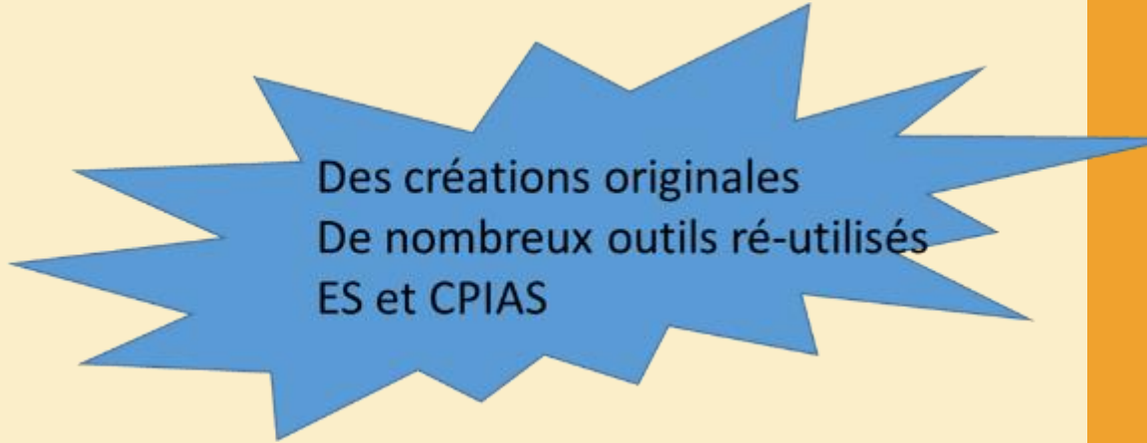
**Etablissements de santé et médico-sociaux :**

Correspondants, nouveaux arrivants



# LE DÉROULÉ DE LA FORMATION

- **Introduction**
  - Diaporama « contexte de la formation »
  - Présentation vidéo de la formation
- **Prétest IDE / AS (20 questions)**
- **3 modules**
  1. Excreta : du péril fécal tu te protégeras
  2. Objets souillés bien traités, des risques évités !
  3. Tousser n'est pas jouer
    - **Quizz d'évaluation IDE / AS à la fin de chaque module**
- **Conclusion**
  - Diaporama de synthèse sur les PS
  - Votre plan d'actions personnalisé (PAP)
  - Évaluation de la formation



Des créations originales  
De nombreux outils ré-utilisés  
ES et CPIAS



Pout toutes les questions qui vous seront posées :

- Cliquez (1 clic) sur la (ou les) bonne(s) réponse(s)
- Puis sur le bouton "Suite", pour passer à la question suivante

A la fin, le résultat affichera votre note sur 20.

Cliquez sur le profil qui vous concerne :



# MODULE 1 : EXCRETA : DU PÉRIL FÉCAL TU TE PROTÉGERAS

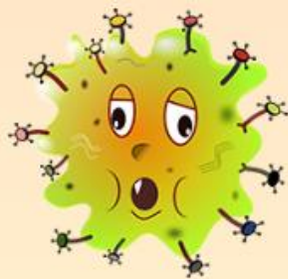


Evelyne BOUDOT



Emmanuelle SARIVIERE

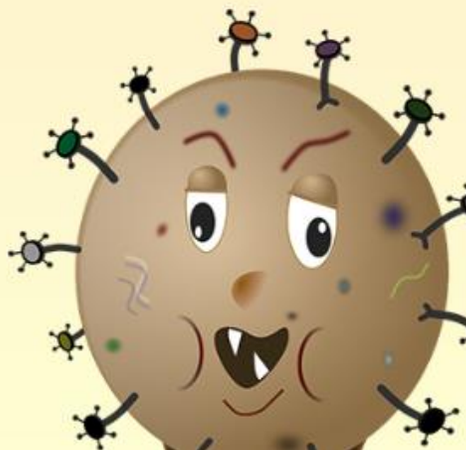
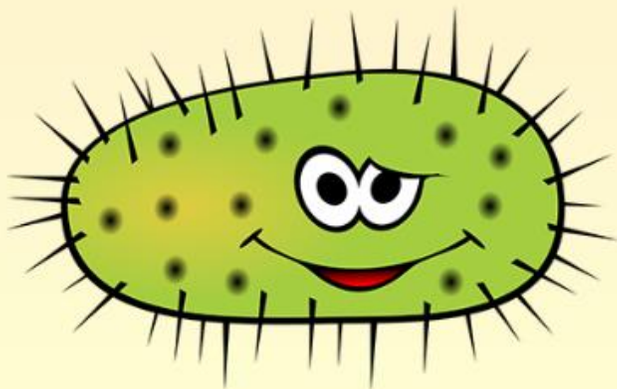




## Pour conclure :

Vous l'avez compris les selles sont un réservoir majeur de bactéries commensales du tube digestif.

Ces bactéries peuvent être porteuses de mécanismes de résistance aux antibiotiques (BMR & BHRé) et survivre longtemps dans l'environnement nécessitant des stratégies spécifiques de prévention.



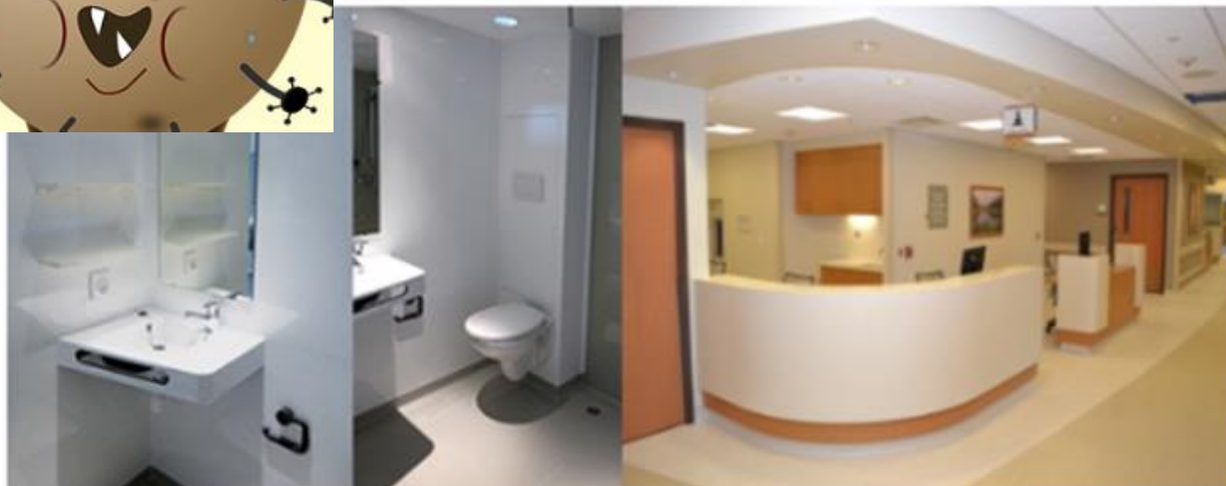
## Mécanisme de transmission croisée

Modes de transmission :

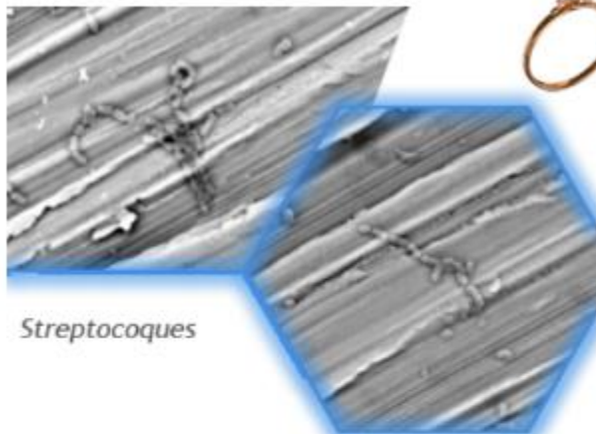
rouges  
des rouges + bleus  
des rouges + verte + bleu



M Dupon



## L'alliance n'est pas aussi lisse qu'elle y paraît



*Streptocoques*



**Microphotographie en microscopie électronique à balayage.**

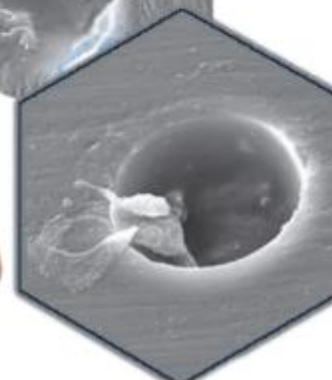
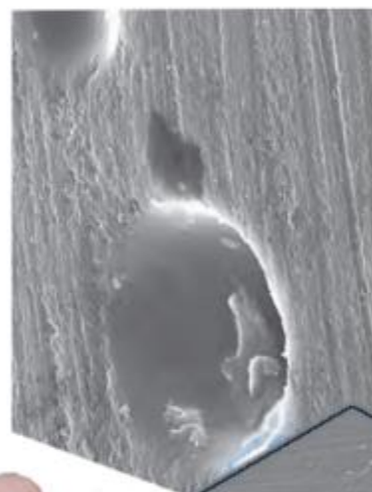
La surface est lisse à l'œil nu, grossissement X 5 000.

Les nombreuses griffures et anfractuosités visibles à la surface du métal sont d'excellentes niches susceptibles d'héberger des bactéries.

## Les faux ongles, réservent aussi quelques surprises

**Microphotographie en microscopie électronique à balayage**  
(grossissement X 1 000.)

La surface des faux ongles présente de nombreux cratères de quelques micromètres de diamètre susceptibles d'héberger des microorganismes. Les dimensions des cratères ne permettent pas un nettoyage ou une désinfection efficace.



Suite ...



Cliquer sur les 3 techniques proposées afin de repérer les 2 recommandées

Liste de type HDM :

Lavage simple (savon doux)

Lavage hygiénique (antiseptique)

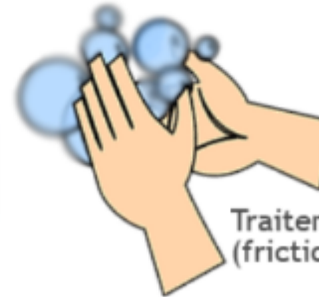
Traitement hygiénique (friction hydro alcoolique)



Lavage simple



Lavage hygiénique



Traitement hygiénique (friction hydro alcoolique)

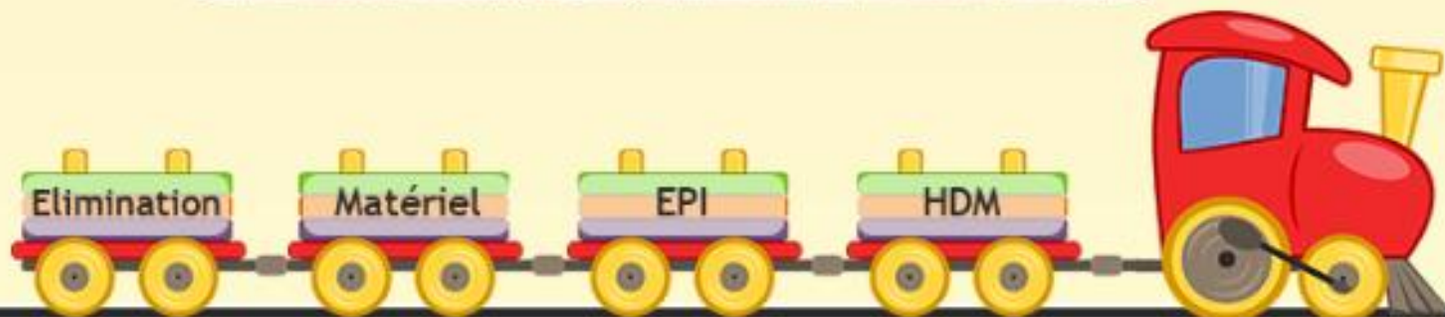


Cliquez

La désinfection à friction avec un produit hydro-alcoolique est la technique de référence dans toutes les situations d'hygiène des mains en l'absence de lavage visible.

Félicitations !!

Gare  
Vigilance Excreta



# **MODULE 2 : OBJETS SOUILLÉS BIEN TRAITÉS, DES RISQUES ÉVITÉS**



# LE RISQUE D'ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG OU AES

les AES = un risque

Pour le personnel de santé

Et parfois pour les patients



Pour le personnel de santé

Piqûre chez une IDE lors d'un prélèvement veineux  
**6,1 AES/100 IDE\***



Contaminations professionnelles

Surveillance pérenne / InVS

Et parfois pour les patients

Blessure chez un chirurgien lors d'un geste chirurgical et poursuite de l'utilisation du matériel  
**6,8 AES/100 Chirurgiens\***



Contaminations soignants → patients

Investigations, publications ponctuelles

GERES

GRUPPE D'ETUDE SUR LE RISQUE D'EXPOSITION DES SOIGNANTS AU SANG

\* Données AES-Raisin-Geres 2009



## Un DM, un traitement requis

Ranger les éléments suivants selon le niveau de traitement à appliquer :

- Abaisse langue
- Stéthoscope
- Plateau de soin
- Lecteur de glycémie
- Cathéter sous cutané
- Thermomètre auriculaire
- Set à pansement réutilisable
- Guéridon de soins

Stérilisation

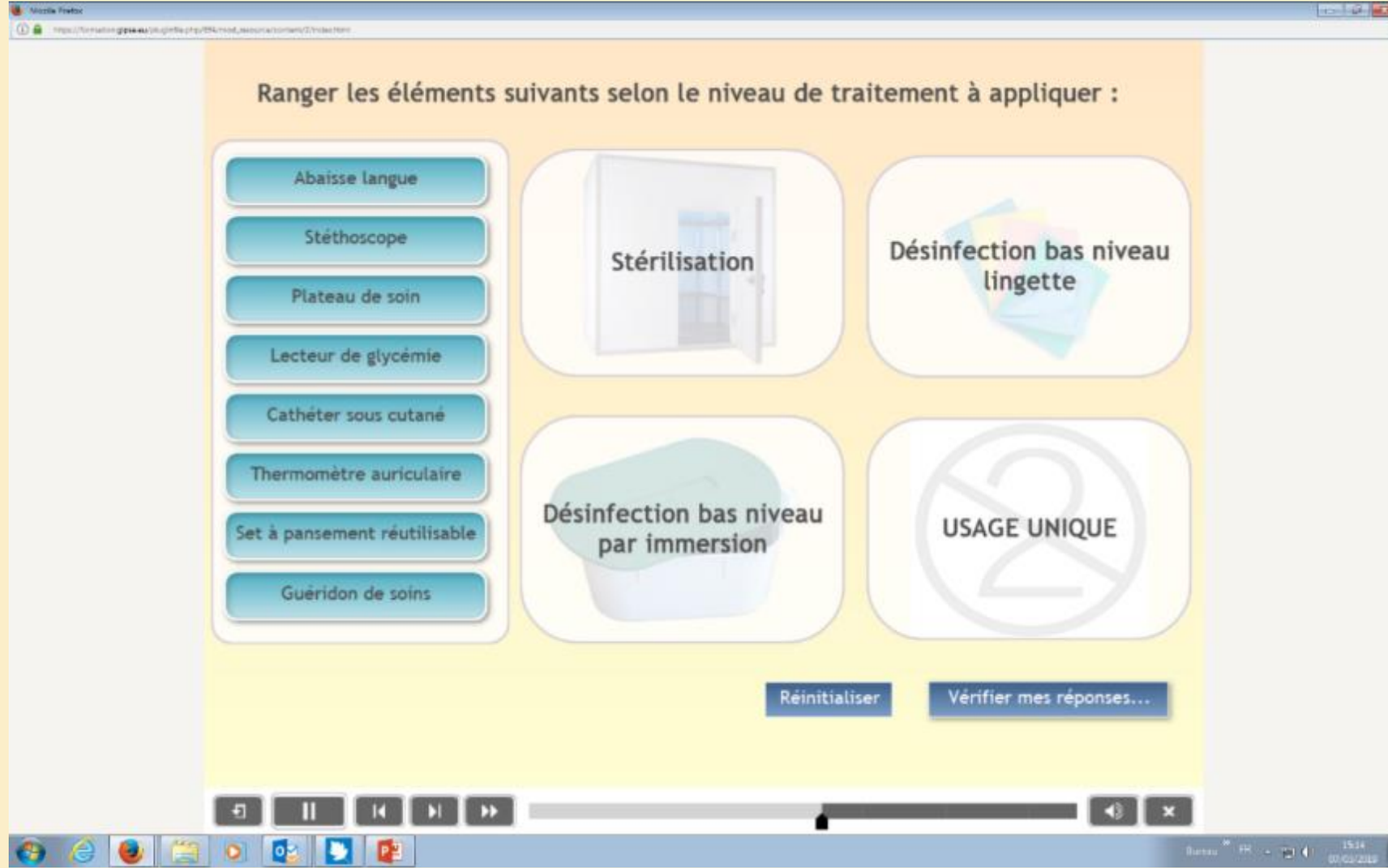
Désinfection bas niveau lingette

Désinfection bas niveau par immersion

USAGE UNIQUE

Réinitialiser

Vérifier mes réponses...



# Peinture gants

**CPIas**  
Occitanie

## Séquence 3

LES TUTOS...  
DU CCLIN SUD-OUEST!  
AES  
ACCIDENT AVEC EXPOSITION AU SANG.

QUIZ

Photorama

Peinture - Gants

Gants, conforme/non conforme

Moyens de protection :  
4 situations, vos réponses...  
Attention, il y a parfois un ordre à respecter...

Bureau FR 15:15 07/03/2019

# MODULE 3 : TOUSSER N'EST PAS JOUER



## Précautions standard Hygiène respiratoire



CPIAS Occitanie, 2018

### PRÉCAUTIONS STANDARD 2017

## Hygiène respiratoire

**R19**  
Faire porter un masque à toute personne (patient, résident, visiteur, professionnel de santé, intervenant extérieur, aidant...) présentant des symptômes respiratoires de type toux ou expectoration.



**R20**

Utiliser un mouchoir à usage unique pour couvrir le nez et la bouche lors de toux, éternuement et le jeter immédiatement après usage. En l'absence de mouchoir, tousser ou éternuer au niveau du coude ou en haut de la manche plutôt que dans les mains.



**R21**  
Réaliser une hygiène des mains après contact avec des sécrétions respiratoires ou des objets contaminés. Ne pas toucher les muqueuses (yeux, nez, bouche) avec des mains contaminées.

**R22**

Mettre en place une information sur les mesures d'hygiène respiratoire à prendre et mettre à disposition le matériel nécessaire (masques, mouchoirs jetables...) dans les lieux stratégiques.





A votre avis, à quelle distance peuvent se transmettre les gouttelettes...

- Emises par la toux ?

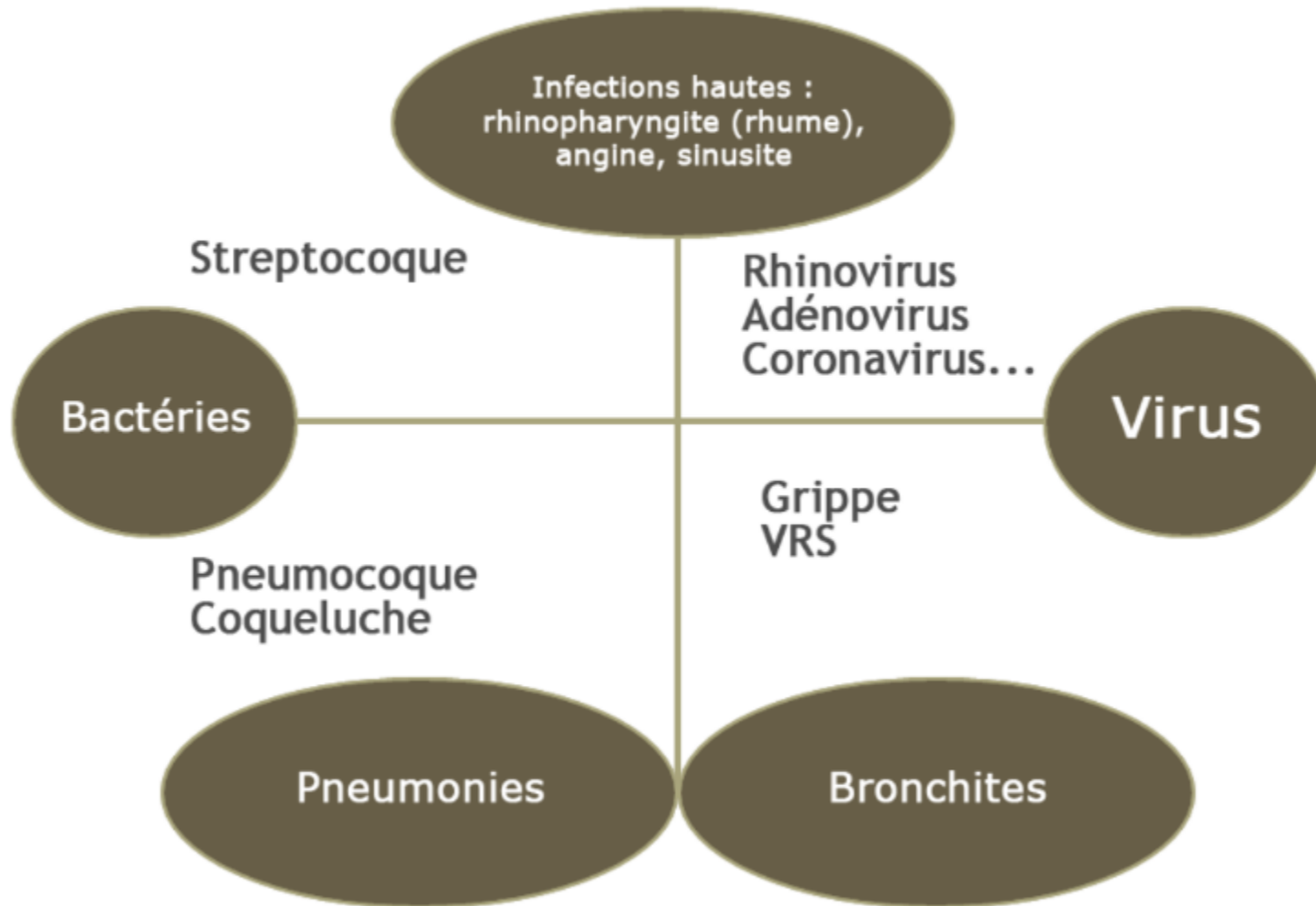
1 mètre

2 mètres

3 mètres



# Micro-organismes principaux

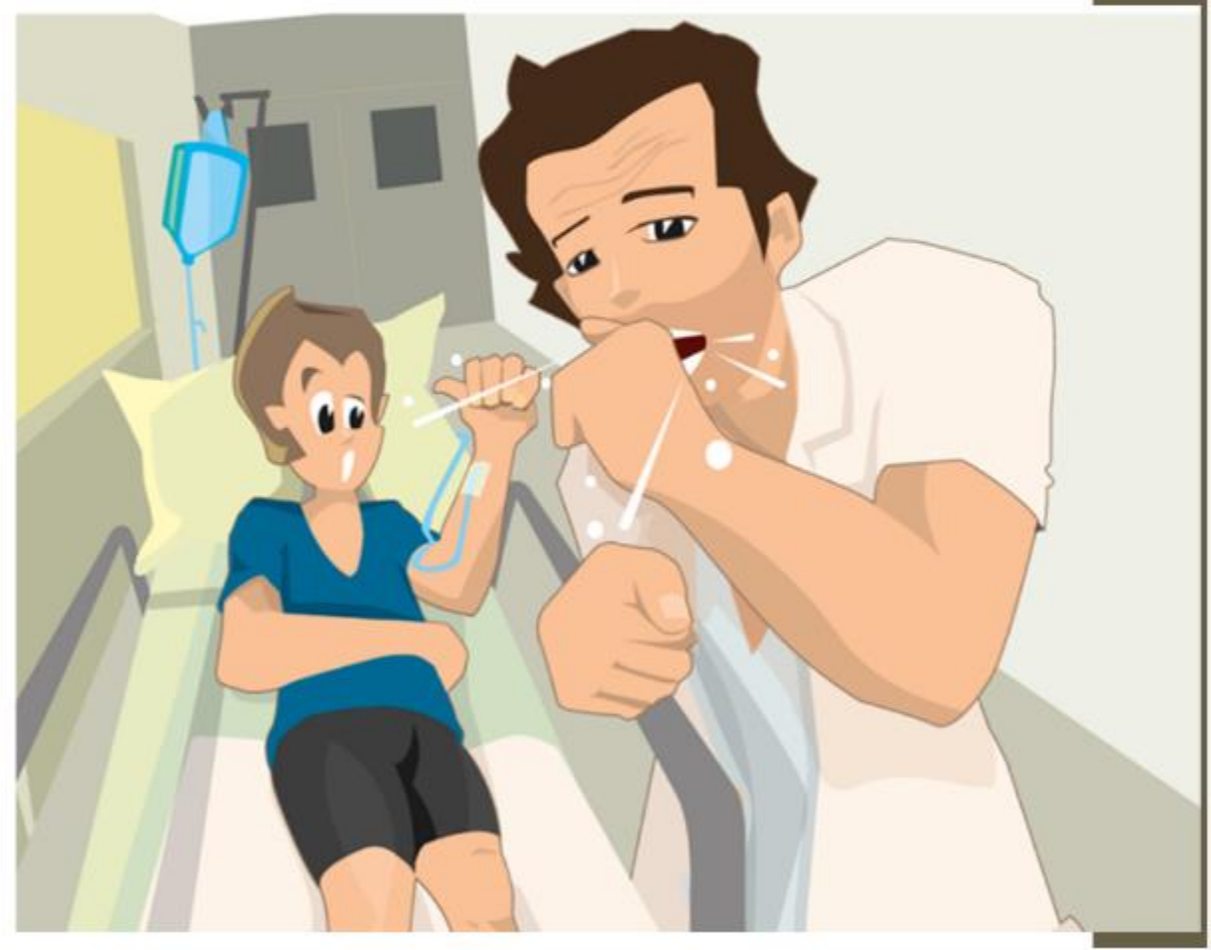


Faites glisser sur ce soignant ce dont il a besoin :



Recommencer

Valider



 [Et les vaccins ? \(diaporama - durée 04:20\)](#)

 Rougeole (Tuto CPIAS Nouvelle Aquitaine - durée 03:45)



 Privilégier la vaccination (Vidéo CPIAS Nouvelle Aquitaine - 02:01)



# NOUVEAU MODULE : COVID-19



- Au regard de la crise sanitaire, un module spécial Covid a été ajouté intégrant les mécanismes de transmission de ce virus afin que le professionnel puisse appliquer les bonnes pratiques pour s'en protéger et éviter de le transmettre.

**CPIas**  
Occitanie

**Covid-19**  
**Comment prévenir la transmission ?**  
Septembre 2020

**CPIas**  
Occitanie

INFORMATIONS  
sur l'épidémie de nouveau  
coronavirus  
(Covid-19)

Actualisé le 29 juillet 2020

Sur cette page, l'actualité officielle sur le **nouveau coronavirus** désormais connu sous le nom de **SARS-CoV-2**, et la maladie sous le nom de **Covid-19**.

Point sur le virus selon les connaissances actuelles

VIROLOGIE/MALADIE	SARS-CoV-2/Covid-19
MODE DE TRANSMISSION	Par transmission via les gouttelettes issues principalement du toux, éternués, éternuement.
MODE DE CONTAMINATION	Par exposition directe au liquide par gouttelettes orientées par le vent, au contact de surfaces contaminées par des personnes infectées par le virus, au contact de surfaces contaminées par des personnes infectées par le virus.
CONTAGIOSITÉ	10 jours à 3 semaines
INCUBATION	Entre 2 et 7 jours (moyenne 5 jours)
SIGNES CLINIQUES	Fièvre, toux, éternués, rhinorrhée, écoulement nasal, perte de goût et de l'odorat, fatigue, maux de gorge, diarrhée et vomissements.
MORTALITÉ	Environ 2%

<https://www.preventioninfection.fr/informations-sur-lepidemie-de-nouveau-coronavirus-2019-ncov/>

Pour aller plus loin sur le risque infectieux respiratoire, rendez-vous dans le module 3 : « Identification du risque »



# INSCRIPTIONS

Essais gratuits possibles !!



## Pour toute demande d'inscription

Contact : M David DARLES 05 61 32 43 98

[darles.d@chu-toulouse.fr](mailto:darles.d@chu-toulouse.fr)

Suivi et accompagnement de la formation :

Contact : M. Stéphane CRAYSSAC 05 61 63 52 90

[crayssac.s@chu-toulouse.fr](mailto:crayssac.s@chu-toulouse.fr)

### Prix de la formation

- ✓ Individuel : 180€
- ✓ 5-10 personnes : 150 € / personne
- ✓ 10-20 personnes : 130 € / personne
- ✓ + de 20 personnes : 110 € / personne

Les adhérents GIPSE bénéficient d'une réduction de 10 % (<https://www.gipse.fr>).

Toute personne en autofinancement bénéficie d'une réduction de 20%