



Surveillance

Observation des pratiques

Résultats +

Formation -

Recherche

Outils -

Valorisation -

Mon Espace

\ide +

Contact

Se connecter

# Quels outils pour la prévention des infections liés aux CVP ?

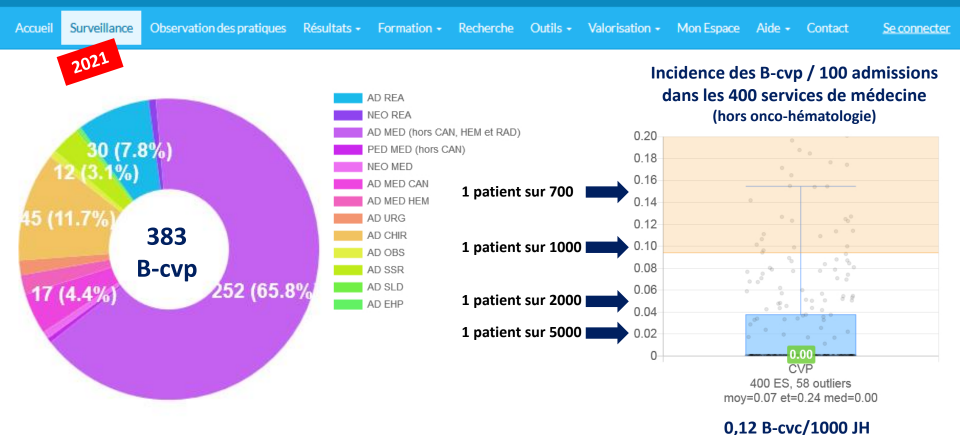
Nathalie van der Mee-Marquet SPIADI, Cpias CVDL, CHRU Tours



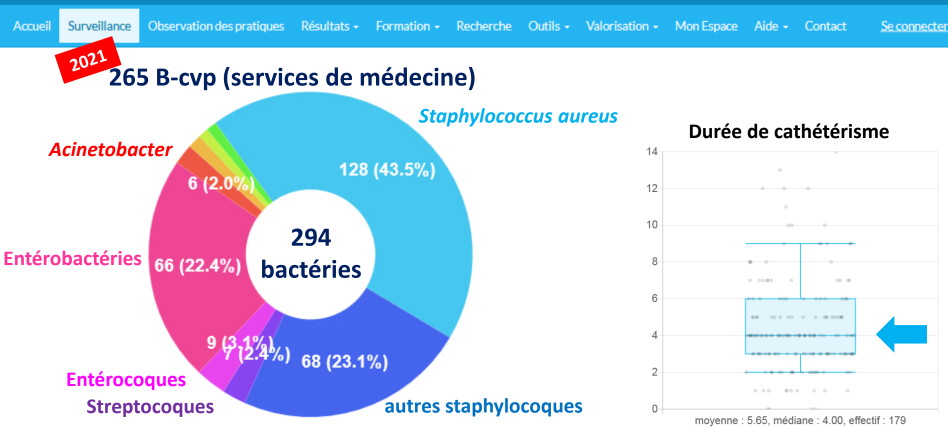
Rencontre annuelle sur la prévention des infections associées aux soins en établissements de santé 23 juin 2022

Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs







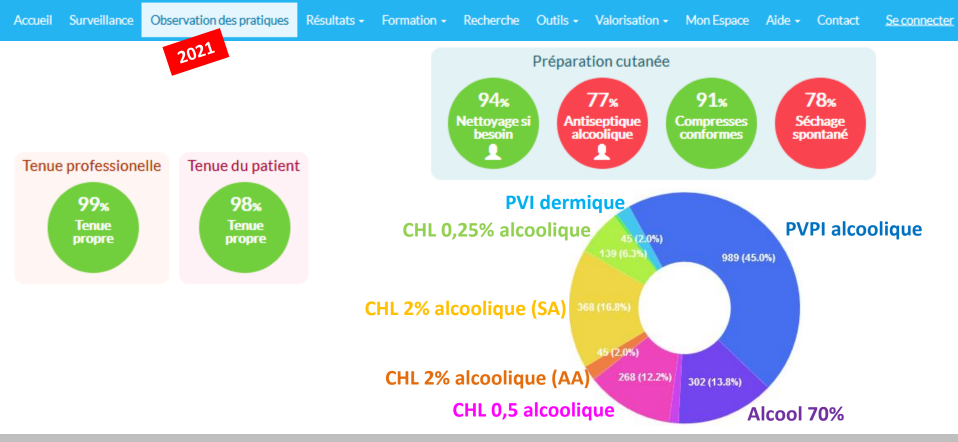


7 B-cvp sur 10 sont associées à un staphylocoque

# SPIADI Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs

#### 2198 poses de CVP





## SPIADI Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs

#### 2198 poses de CVP



Surveillance Observation des pratiques Accueil Résultats -Formation -Recherche Outils • Valorisation • Mon Espace Aide + Contact Se connecter 2021 **Préparation Antisepsie Enfilage des gants** Insertion du matériel Hygiène des mains HDM1 2 HDM sont nécessaires HDM2 64% 48% 39% 1<sup>ère</sup> friction 2<sup>ème</sup> friction Deux frictions conforme conforme conformes

#### 375 utilisations d'une valve



Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs

Surveillance Observation des pratiques Accueil Résultats -Formation -

Recherche

Outils • Valorisation •

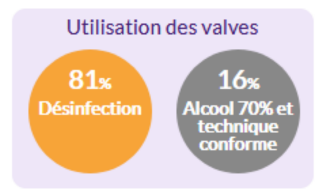
Mon Espace

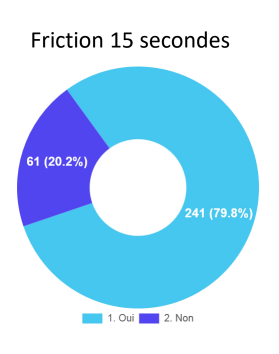
Aide +

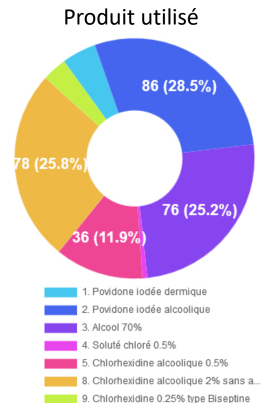
Contact

Se connecter









Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs



Accueil

Surveillance

Observation des pratiques

Résultats -

Formation •

Recherche

Outils -

Valorisation -

Mon Espace

Aide 🕶

e - Contact

Se connecter



#### une stratégie multimodale

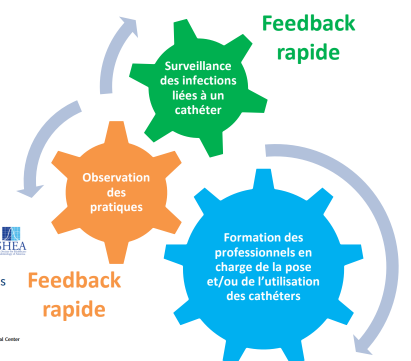
Infection Control & Hospital Epidemiology (2018), 39, 1277–1295 doi:10.1017/ice.2018.183

#### **Original Article**

The preventable proportion of healthcare-associated infections 2005–2016: Systematic review and meta-analysis

Peter W. Schreiber MD<sup>1</sup>, Hugo Sax MD Prof<sup>1,2</sup>, Aline Wolfensberger MD<sup>1</sup>, Lauren Clack PhD<sup>1</sup>, Stefan P. Kuster MD. MSc<sup>1,2</sup> and Swissnoso<sup>a</sup>

<sup>1</sup>Division of Infectious Diseases and Hospital Epidemiology, University and University Hospital of Zurich, Zurich, Switzerland and <sup>2</sup>Swissnoso, National Center for Infection Control, Bern, Switzerland





Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs



Accueil Surveillance Observation des pratiques Résultats - Formation - Recherche Outils - Valorisation - Mon Espace Aide - Contact Se connecter

Fiches techniques Outils pédagogiques

Fiches techniques

Pose des dispositifs intra-vasculaires



Pose d'un CVP ou d'un MIDline sans prolongateur intégré

CPias Centre-Val de Loire - 30/12/2020

Manipulations des dispositifs intra-vasculaires et gestion des lignes



Manipulations, gestion des lignes et retrait des CVP et MIDline sans prolongateur intégré

CPias Centre-Val de Loire - 30/12/2020

#### Fiches techniques



Outils pédagogiques

Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs



Accueil Surveillance Observation des pratiques Résultats + Formation + Recherche

Outils + Valorisation + Mon Espace Aide + Contact Se connecter

Fiches techniques

Outils pédagogiques

Outils pédagogiques

## Outils pédagogiques

Les documents présents sur cette page sont en accord avec les recommandations nationales en vigueur.



## PRÉVENIRLESINFECTIONS

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

## LES VALVES BIDIRECTIONNELLES







## PRÉVENIRLESINFECTIONS

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

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

Cet outil peut être utilisé par les EOH ou directement par les professionnels de santé.

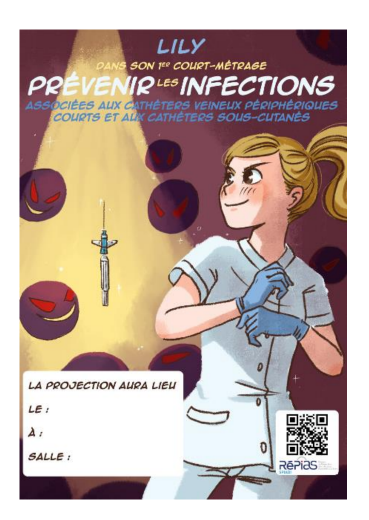
Vous trouverez ci-dessous un guide explicatif, une affiche pour annoncer la formation aux professionnels, et au choix, un diaporama commenté ou une vidéo.



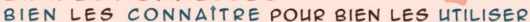




Télécharger la vidéo



## LES VALVES BIDIRECTIONNELLES





Lily 2 - Valv'Friction est un outil pédagogique de formation pour la pose et la gestion des valves bidirectionnelles.

Cet outil peut être utilisé par les EOH ou directement par les professionnels de santé.

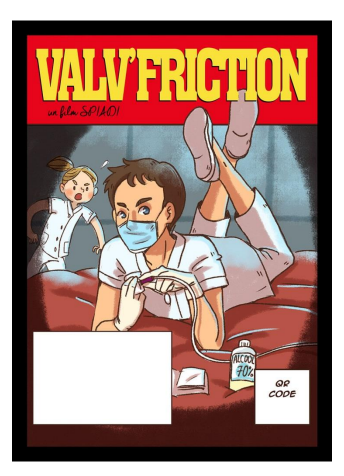
Vous trouverez ci-dessous un guide explicatif, une affiche pour annoncer la formation aux professionnels, et au choix, un diaporama commenté ou une vidéo.







Télécharger la vidéo



Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs







#### La feuille de route

Indicateurs d'impact

national





#### **L'évaluation**

HAS

Manuel d'évaluation de la qualité des établissements et

> Certification des établissements de santé pour la qualité des soins

- Certification
- **Indicateurs**

#### La veille

- Vigilances
- Surveillance
- Les outils
- Analyse des données





#### La feuille de route

Indicateurs d'impact

#### INDICATEURS D'IMPACT DE LA STRATÉGIE NATIONALE 2022-2025

Indicateurs	Cibles à l'horizon 2025		
Prévention des infections	Cibles a Fnorizon 2025		
Proportion d'observations respectant les points critiques de la pose d'un cathéter vasculaire périphérique	> 80 % d'ici 2025, au niveau national et dans toutes les régions		

◆ La pose d'une perfusion chez les patients hospitalisés respecte les bonnes pratiques de prévention des infections dans plus de 80 % des cas ; la cible nationale est atteinte dans notre région.

Indicateur	Secteur	Périodicité de recueil des données	disponibles par	Valeur 2019	Evolution de l'indicateur sur 2015- 2019	Cible à l'horizon 2025	Entité en charge du recueil de l'indicateur Lien vers les données
*Nombre d'observations respectant les points critiques de la pose d'un cathéter vasculaire périphérique/ 100 observations réalisées <b>Définition <u>ici</u></b>	ES	Annuelle	х	Non disponible	Non disponible	> 80 % d'ici 2025, au national et dans toutes les régions	SpF/mission nationale concernée <b>Résultats</b> <u>ici</u>



- 1.1 Le patient est informé et son implication est recherchée
  - 1.1-10 Le patient est informé des dispositifs médicaux qui lui sont implantés durant son séjour et reçoit les consignes de suivi appropriées
- 2.3 Les équipes maîtrisent les risques liés à leurs pratiques
  - 2.3-10 Les équipes maîtrisent le risque infectieux en appliquant les bonnes pratiques d'hygiène des mains (IQSS)
  - 2.3-14 Les équipes maîtrisent le risque infectieux lié aux dispositifs invasifs en appliquant les précautions adéquates [IQSS]
- 2.4 Les équipes évaluent leurs pratiques notamment au regard du suivi des résultats cliniques de leur patientèle
  - 2.4-01 Les résultats cliniques sont analysés par l'équipe et se traduisent par des plans d'actions d'amélioration dont les effets sont mesurés (IQSS)
  - 2.4-02 Les équipes mettent en place des actions d'amélioration fondées sur l'évaluation de la satisfaction et de l'expérience du patient
  - 2.4-03 Les équipes mettent en place des actions d'amélioration fondées sur l'analyse collective des résultats de leurs indicateurs
  - 2.4-04 Les équipes mettent en place des actions d'amélioration fondées sur l'analyse collective des événements indésirables associés aux soins
- 3.7 L'établissement développe une dynamique d'amélioration continue de la qualité des soins

#### L'évaluation

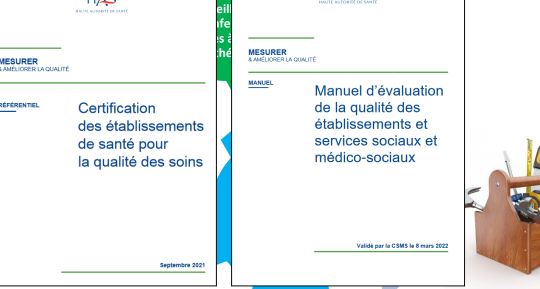
- Certification
- Indicateurs

Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs



Se connecter

Outils - Valorisation -Accueil Surveillance Observation des pratiques Résultats -Formation -Recherche Mon Espace Aide - Contact MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS HAS HAS HAUTE AUTORITÉ DE SANTI **MESURER** STRATÉGIE NATIONALE & AMÉLIORER LA QUALITÉ **MESURER** 2022-2025 DE PRÉVENTION **DES INFECTIONS ET** MANUEL Manuel d'évaluation DE L'ANTIBIORÉSISTANCE RÉFÉRENTIEL



Surveillance et Prévention des Infections Associées aux Dispositifs Invasifs



Accueil

Surveillance

Observation des pratiques

Résultats -

Formation +

Recherche

Outils - V

Valorisation -

Mon Espace

Aide →

Contact

Se connecter



#### une stratégie multimodale

Infection Control & Hospital Epidemiology (2018), 39, 1277-1295 doi:10.1017/ice.2018.183

#### **Original Article**

The preventable proportion of healthcare-associated infections 2005–2016: Systematic review and meta-analysis

Peter W. Schreiber MD<sup>1</sup>, Hugo Sax MD Prof<sup>1,2</sup>, Aline Wolfensberger MD<sup>1</sup>, Lauren Clack PhD<sup>1</sup>, Stefan P. Kuster MD. MSc<sup>1,2</sup> and Swissnoso<sup>a</sup>

<sup>1</sup>Division of Infectious Diseases and Hospital Epidemiology, University and University Hospital of Zurich, Zurich, Switzerland and <sup>2</sup>Swissnoso, National Center for Infection Control, Bern, Switzerland

