

Journée des Hygiénistes des Pays de la Loire – Nantes, 25 juin 2024

Dr Pierre Parneix

Vice-President, Clean Hospitals

Alexandra Peters, PhD

Responsable scientifique, Clean Hospitals

Prof Didier Pittet, MD, MS, CBE

President, Clean Hospitals



Qu'est-ce que le projet Clean Hospitals?

Une coalition d'acteurs internationaux pour promouvoir et soutenir l'hygiène environnementale en milieu de soins

- **recherche**
- **publications**
- **participation à des conférences et événements**
- **Éducation et formation**
- **groupes de travail spécialisés**



Qui sommes nous ?

- **Collègues universitaires : Groupe d'experts international**
- **Partenaires industriels**
- **Membres représentatifs des sociétés clés**
- **Représentants du CDC, de l'OMS,...**



Que souhaitons-nous faire ?

Réunir le monde académique et l'industrie pour :

- Promouvoir les meilleures pratiques basées sur des données probantes
- Piloter et soutenir la recherche
- Créer un réseau de collaboration
- Mettre l'hygiène environnementale sous les projecteurs



Principales activités de Clean Hospitals

Recherche
Académique

Réunions des
parties
prenantes

Workshops
en
présentiel

Evènements
Clean
Hospitals

Journal Clubs

Think Tanks
&
Sessions
Scientifiques

Groupes de
Travail





ICPIC2023

INTERNATIONAL CONFERENCE ON
PREVENTION & INFECTION CONTROL

Geneva 

12-15 September 2023

[Home](#)

[About](#) ▼

[Programme](#) ▼

[Registration](#)

[Abstracts](#) ▼

Abstracts submissions are open!

**ACCESS THE LATEST INTERNATIONAL ADVANCES IN
PREVENTION AND INFECTION CONTROL
12-15 SEPTEMBER 2023**

[REGISTRATION](#)

[PROGRAMME](#)

[SUBMIT AN ABSTRACT](#)

[KEEP ME UPDATED](#)



ICPIC2023

INTERNATIONAL CONFERENCE ON
PREVENTION & INFECTION CONTROL

Geneva 

12-15 September 2023

Colloque Clean Hospitals

SESSION TITLE	The Clean Hospitals Symposium	
Proposal submitted by	Clean Hospitals Project (A. Peters / D. Pittet)	
Session 90 minutes	TALK TITLE	SPEAKER
SLOT 1 (20 min. <u>excl</u> Q&A)	The Healthcare Environmental Hygiene Self-Assessment Framework (HEHSAF): a new tool for improving your facility performance	Alexandra Peters
SLOT 2 (20 min. <u>excl</u> Q&A)	How to improve cleaning of high-touch surfaces ?	David Calfee
SLOT 3 (20 min. <u>excl</u> Q&A)	How to talk about environmental hygiene in your facility ?	Jon Otter
SLOT 4 (20 min. <u>excl</u> Q&A)	Throw it away: how infection control practice destroys planetary health and fuels labour abuse	Mahmood Bhutta
10 mins discussion at the end Moderated by Prof. Didier Pittet and Dr. Pierre Parneix		

ICPIC 2023 Colloque Clean Hospitals (synthèse)



Access the video at: <https://www.youtube.com/@cleanhospitals3786>

900 industriels
60 000 mètres carrés d'exposition
30 000 visiteurs



This is going to be the biggest, boldest
and most exciting edition yet



Stage

30,000 visitors

I think it's an opportunity for a UK company to get to meet all..



InterClean Healthcare Cleaning Forum

Healthcare environmental hygiene: the Moment(um) is now

Co-chairs: Professor Didier Pittet and Dr. Pierre Parneix
Location: Amtrium Stage

Thursday 16 May 2024

09:30 - 09:40 hrs

Welcome to the Healthcare
Cleaning Forum



09:40 - 10:00 hrs

Clean Hospitals: bringing HEH
into the spotlight



10:00 - 10:20 hrs

Why you should help your
clients assess their
environmental hygiene
programs and how to do it
(HEHSAF presentation)



10:20 - 10:40 hrs

Sustainability at the heart of
cleaning



11:00 - 11:20 hrs

Lessons in implementation:
Improving HEH in your own
hospital



11:20 - 11:40 hrs

What's new in HEH innovation:
special focus on room
disinfection



11:40 - 12:00 hrs

Back to basics- Behavior
change and why it's important
to remember that we can do a
lot with a little



+ afternoon tracks with a number of presentations and panel discussions on AI for environmental hygiene, automated room decontamination, insights from 1000s of cleaners, and guided tours of InterClean

Récentes conférences and téléclasses

- CLEAN Expert meeting with the London School of Hygiene and Tropical Medicine, Jun
- Infection Control Africa Network (ICAN) Conference Aug
- Clean Hospitals Webber Teleclass Oct
- Infection Control Day at Ghent University Hospital Dec
- ICPIC Clean Hospitals Symposium Sept
- IPS in Liverpool Oct
- Clean Hospitals Day in China Oct
- Japan tour of Hand nad Environmental Hygiene Feb
- IPC Conference Varaždin, Croatia Feb
- iClean Australia (The Interclean Group) March
- BICS Conference Brussels, Belgium March
- National nurse's IPC conference in Madrid, Spain April
- 5th of May Webber Teleclass for hand hygiene
- "5th of May Japanese National World Hand Hygiene Day" celebration (on May 10)
- Interclean Healthcare Cleaning Forum and related workshops/events



Clean Hospitals : projets académiques

- **Revue systématique**
- **Etude pilote**
- **OAEHES**
- **Lexique**



Antimicrobial Resistance & Infection Control

[Home](#) [About](#) [Articles](#) [Submission Guidelines](#)

Review | [Open Access](#) | [Published: 19 February 2022](#)

Impact of environmental hygiene interventions on healthcare-associated infections and patient colonization: a systematic review

[Alexandra Peters](#), [Marie N. Schmid](#), [Pierre Parneix](#), [Dan Lebowitz](#), [Marlieke de Kraker](#), [Julien Sauser](#), [Walter Zingg](#) & [Didier Pittet](#) 

Antimicrobial Resistance & Infection Control **11**, Article number: 38 (2022) | [Cite this article](#)

4397 Accesses | **3** Citations | **28** Altmetric | [Metrics](#)



Résultats globaux

Critère principal :

- **88 % (23/26) des études ont montré une diminution de la colonisation ou des IAS pour au moins un des organismes testés**
- 58 % du total des études ont montré une diminution significative de la colonisation ou des IAS pour tous les micro-organismes testés

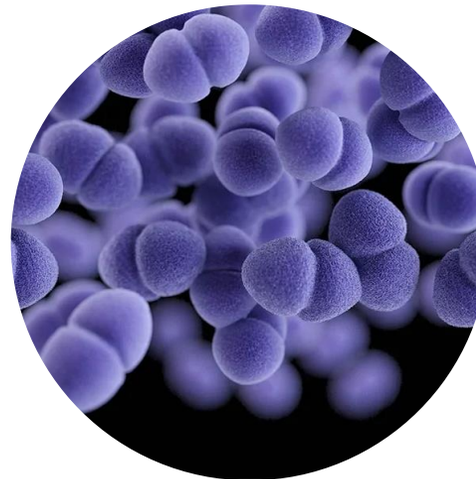
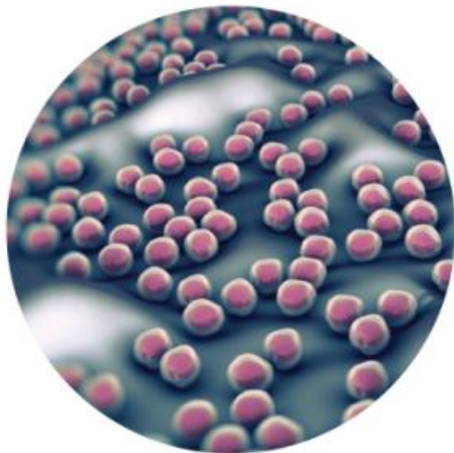
Critère secondaire : toutes les études analysant la charge microbiologique ont montré une réduction de cette charge

Microorganismes

Le succès des interventions dépendait en partie des pathogènes étudiés.

Sur 26 études :

- 13 ont observé l'impact d'une intervention sur le SARM et/ou SASM
- 17 ont observé l'impact d'une intervention sur *C. difficile*
- 12 ont observé l'impact d'une intervention HES sur les ERV

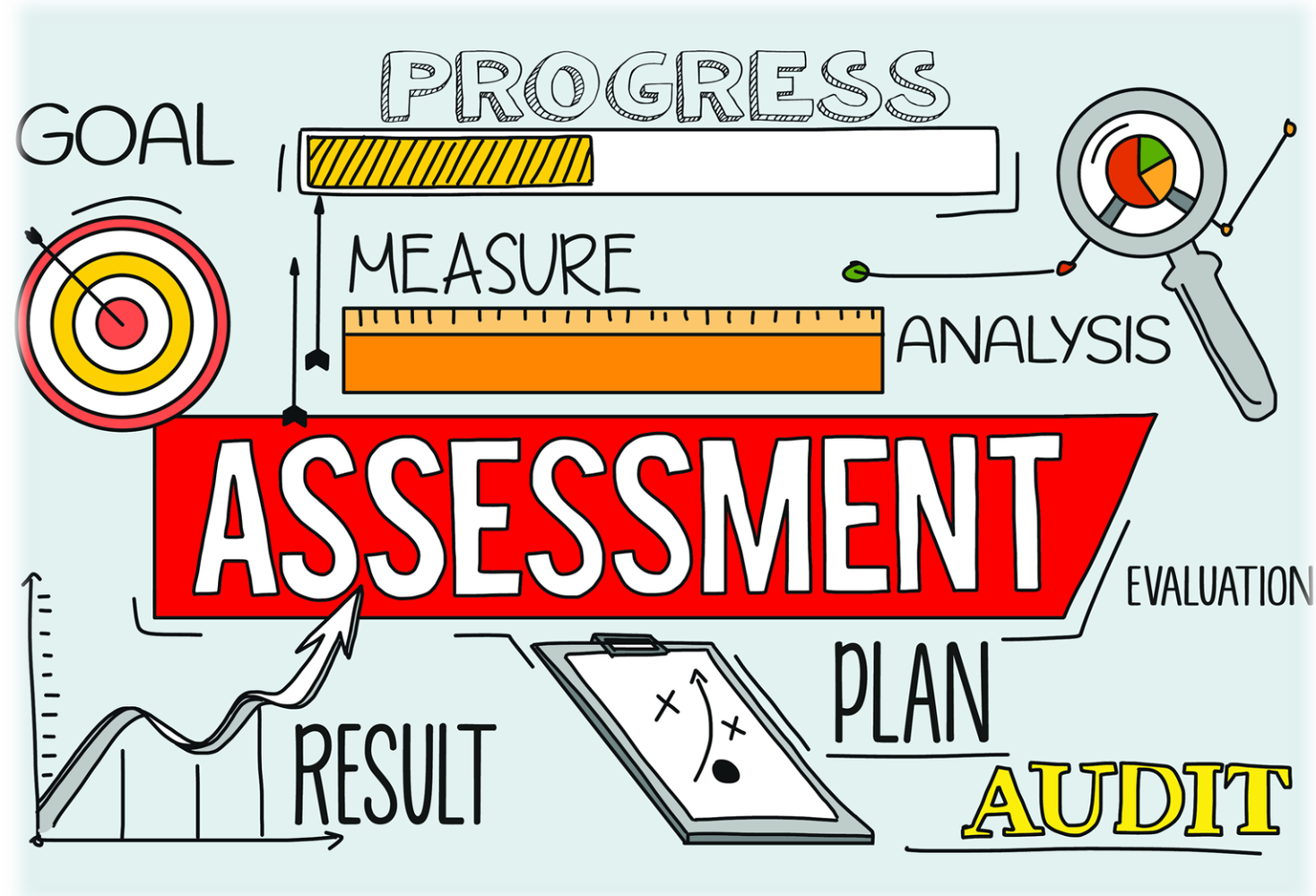


Conclusions principales

- **L'environnement en milieu de soins est important pour la sécurité des patients**
- **Il existe de nombreuses interventions HES qui peuvent réduire les IAS**
- **Nous avons besoin d'études plus nombreuses et de meilleure qualité conçues pour mesurer la colonisation/IAS**



Développement de l'outil d'auto-évaluation sur l'Hygiène Environnementale en milieu de Soins (OAEHES)



Quest-ce que l'OAEHES ?

- **Un outil en ligne sécurisé permettant aux établissements de santé d'analyser et d'évaluer leurs programmes d'hygiène environnementale en milieu de soins (HES)**
- **Peut être utilisé comme référence pour une amélioration au fil du temps**



Cadre théorique : Stratégie multimodale d'amélioration de l'hygiène des mains

1. Changement de système
2. Formation et éducation
3. Surveillance et rétro-information
4. Rappels sur le lieu de travail
5. Climat de sécurité institutionnel

Développé à Genève à partir de 1994

Utilisé pour la promotion de l'hygiène des mains dans le monde entier depuis 2009

La base de trois enquêtes mondiales de l'OMS depuis, avec des milliers d'hôpitaux impliqués dans le monde entier



La stratégie multimodale pour l'hygiène de l'environnement en milieu de soins

- **Changement de système** - accès aux produits et fournitures nécessaires
- **Formation et éducation** du personnel du PGE, des gestionnaires et sensibilisation du reste du personnel de santé et de l'administration
- **Surveillance et retour d'information** sur les performances « à quel point la propreté est propre » et optimisation du retour d'information pour améliorer les performances
- **Rappels sur le lieu de travail** – affiches de sécurité, événements, etc.
- **Climat de sécurité institutionnel** - évolution de carrière, capacité à communiquer avec le personnel soignant et avec la hiérarchie



Pays participants à l'étude pilote HES :

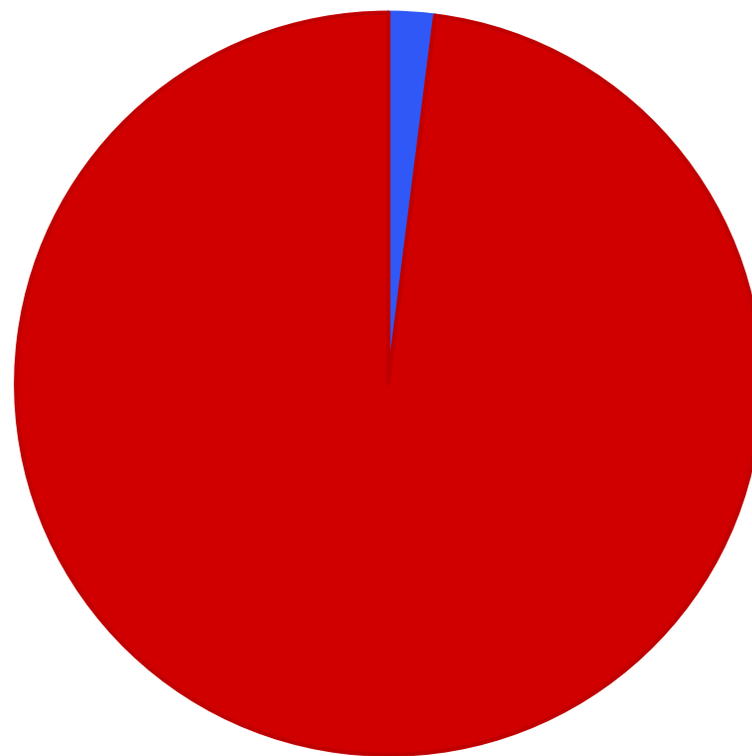
51 établissements de 35 pays

- **37 %** (13/35) d'économies à revenus élevés
- **26 %** (9/35) d'économies à revenu intermédiaire supérieur
- **14 %** (5/35) d'économies à revenu intermédiaire inférieur
- **23 %** (8/35) d'économies à faible revenu



Résultats de l'enquête pilote : les programmes HES sont insuffisants quel que soit le niveau de ressources

98 % (50/51) des établissements de santé manquaient de performance dans au moins un des cinq composants majeurs de l'HES !



Pourquoi nous devons nous concentrer sur l'HES : résultats clés de l'étude pilote

- Seulement 30 % (7/23) des établissements de santé dans les pays à revenu élevé et 7 % (1/14) dans les pays à faible revenu ont indiqué que les professionnels de la gestion de l'environnement avait reçu une formation formelle complète.
- 49 % (23/47) des établissements de santé avaient des responsables PGE sur place moins d'une fois par semaine ou pas du tout.

Pourquoi nous devons nous concentrer sur l'HES : résultats clés de l'étude pilote (suite)

- Concernant la communication sur le lieu de travail, 16% (8/50) des personnes interrogées ont déclaré que le PGE et le personnel soignant ne parlaient pas la même langue.
- La communication ascendante avec les supérieurs directs n'était possible que dans 25 % (12/48) des établissements de santé





ELSEVIER

Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

American Journal of Infection Control

journal homepage: www.ajicjournal.org

AJIC
American Journal of
Infection Control

Major Article

Results of an international pilot survey on health care environmental hygiene at the facility level

Alexandra Peters MA^{a,b}, Marie N. Schmid BS^b, Marlieke E.A. de Kraker PhD^a, Pierre Parneix MD^c,
Didier Pittet MD, MS, CBE^{a,*}

^a *Infection Control Programme and WHO Collaborating Center on Patient Safety, University of Geneva Hospitals and Faculty of Medicine, Geneva, Switzerland*

^b *University of Geneva, Geneva, Switzerland*

^c *Nouvelle Aquitaine Health Care-Associated Infection Control Centre, Bordeaux University Hospital, Bordeaux, France*



OAEHES : aperçu de l'outil

- 8 sections avec 96 questions au total
 - INFORMATIONS GÉNÉRALES
 - CHANGEMENT DE SYSTÈME : Capacités et pratiques institutionnelles
 - CHANGEMENT DE SYSTÈME : Surfaces
 - CHANGEMENT DE SYSTÈME : Environnements spécifiques
 - FORMATION ET ÉDUCATION DU PGE
 - SUIVI ET RÉTROACTION DU PGE
 - RAPPELS SUR LE LIEU DE TRAVAIL
 - CLIMAT DE SÉCURITÉ INSTITUTIONNEL

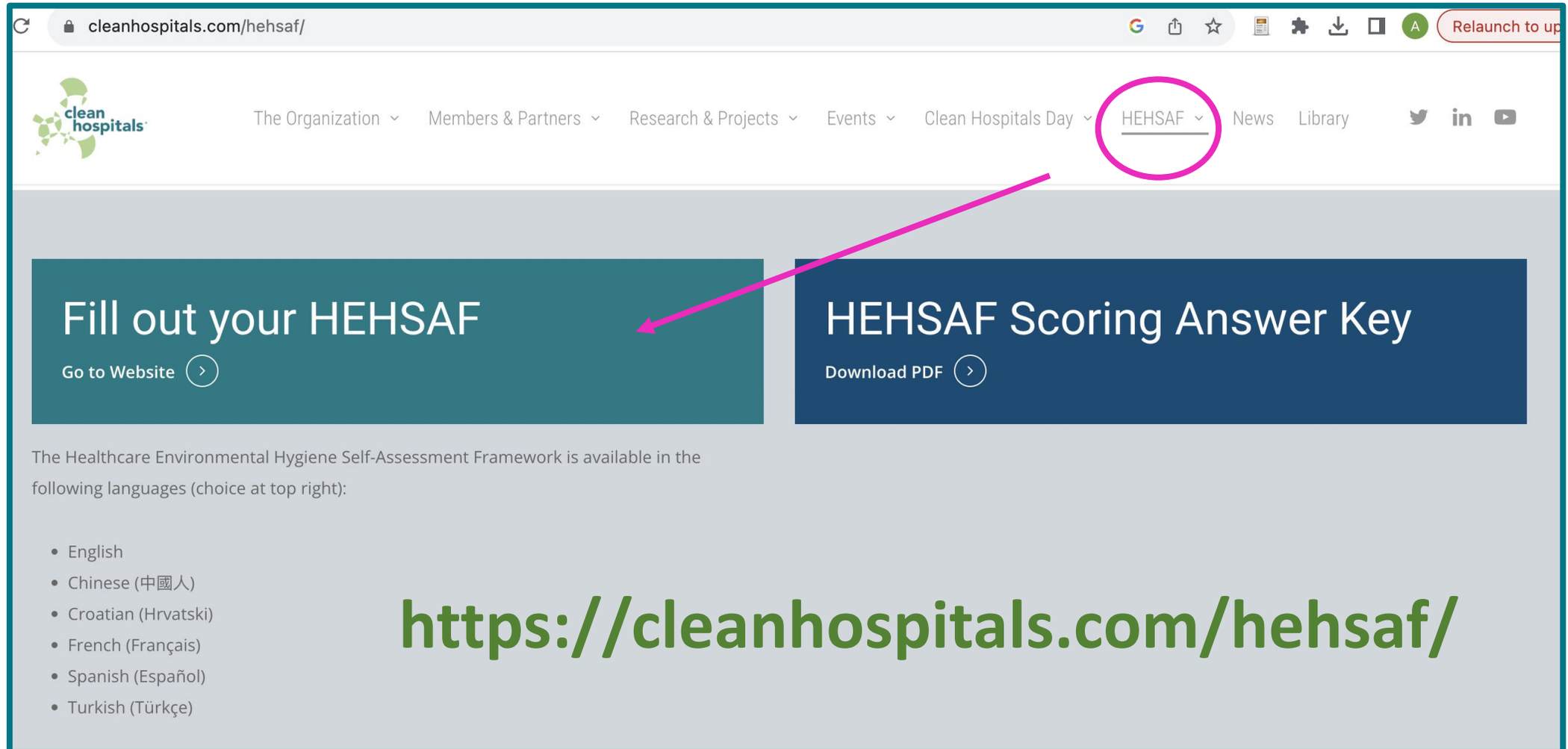
- Développé en anglais
- Traduit en 9 langues

OAEHES état de la participation

- Plus de 180 enquêtes complétées
- De 30 pays
- 44 enquêtes supplémentaires incomplètes avec des données utilisables



Comment accéder au OAEHES ?



cleanhospitals.com/hehsaf/

clean hospitals

The Organization ▾ Members & Partners ▾ Research & Projects ▾ Events ▾ Clean Hospitals Day ▾ **HEHSAF ▾** News Library

Fill out your HEHSAF
Go to Website >

HEHSAF Scoring Answer Key
Download PDF >

The Healthcare Environmental Hygiene Self-Assessment Framework is available in the following languages (choice at top right):

- English
- Chinese (中國人)
- Croatian (Hrvatski)
- French (Français)
- Spanish (Español)
- Turkish (Türkçe)

<https://cleanhospitals.com/hehsaf/>

Comment accéder au OAEHES ?

AAA

 [English](#)  



Healthcare Environmental Hygiene Self-Assessment Framework

Croatian

Dutch

✓ English

French

Malay

Portuguese

Romanian

Spanish

Turkish

Chinese

INSTRUCTIONS



Hygiène de l'environnement en milieu de soin - Outil d'auto-évaluation

Consigne

Merci de répondre à ce questionnaire de la manière la plus précise possible. L'enquête est divisée en huit catégories, chacune d'elle contient 4 à 22 questions. Si vous ne connaissez pas la réponse à certaines questions, nous vous encourageons à demander à vos collègues ou à leur partager les informations de connexion afin que l'enquête puisse être complétée de la façon la plus exacte possible. Vous pouvez toujours sauvegarder votre progression et y retourner en cliquant sur << sauvegarder et revenir plus tard >> en bas du questionnaire.

Score : Veuillez vous référer au tableau de l'échelle de notation de la HEHSAF. Ce tableau est également disponible sur le site internet de Clean Hospitals.

Score total	Niveau d'hygiène de l'environnement en milieu de soin
0-125	Inadéquate
126-250	Faible
251-375	Intermédiaire (ou consolidation)
376-500	Avancé (ou intégration)

Interactive map



The Organization
▼

Members &
Partners ▼

Research &
Projects ▼

Events
▼

Clean Hospitals
Day ▼

HEHSF
▼

News Library

This interactive tool is possible thanks to the generous support of InterClean Amsterdam



Check your HEH Score

Compare your score with other Healthcare Environmental Hygiene scores.

Your Score

350

Your Country

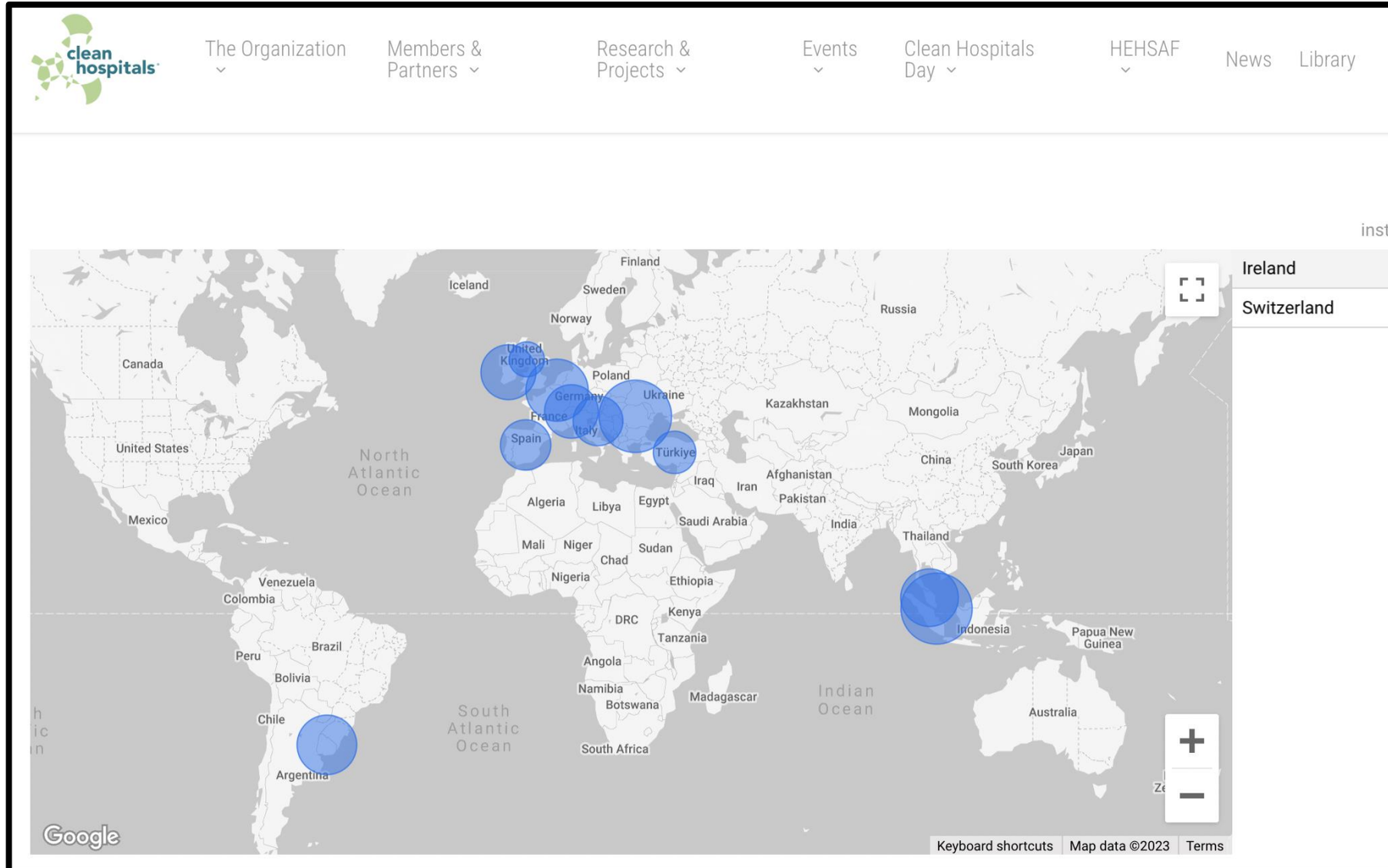
Ireland ▼

CHECK

Where do I find my score ?

Your score	350	Your Performance
Average score in Ireland	330	6.06%
Average score in all countries	306	14.38%

Interactive map



The image shows a screenshot of an interactive map website. At the top, there is a navigation menu with the following items: 'clean hospitals' logo, 'The Organization', 'Members & Partners', 'Research & Projects', 'Events', 'Clean Hospitals Day', 'HEHSAP', 'News', and 'Library'. Below the menu is a world map with several blue circular markers indicating specific locations. The markers are located in the United Kingdom, Spain, France, Germany, Italy, Ukraine, Türkiye, and Argentina. A sidebar on the right side of the map shows a list of countries, with 'Ireland' and 'Switzerland' highlighted. The map includes standard navigation controls like a zoom-in (+) and zoom-out (-) button, and a 'Google' logo in the bottom left corner. At the bottom right, there are links for 'Keyboard shortcuts', 'Map data ©2023', and 'Terms'.

Le modèle transposable de l'hygiène environnementale

- Clean Hospitals commence à cartographier un système flexible pour la mise en œuvre et l'amélioration du programme HES en utilisant les informations recueillies auprès de :
 - **Notre hôpital (HUG)**
 - **Autres hôpitaux de référence**
 - **Visites à l'hôpital dans le monde**
 - **L'étude pilote**
 - **Résultats futurs de la OAEHES**



Etude microfibre

- L'utilisation de chiffons en microfibres dans le domaine des soins de santé est répandue, mais peu étudiée,
- Deux études en cours avec l'hôpital universitaire de Gand, en Belgique.
- Étude 1 : Examen de l'efficacité des microfibres nouvelles ou lavées actuellement utilisées dans les services
- Étude 2 : **Examiner la conformité des pratiques à « une lingette, une surface, une direction » après une formation avec des chiffons non tissés ou en microfibres**



Clean Hospitals: Healthcare Environmental Hygiene and Patient Safety

Guest Editors:

Prof. Dr. Didier Pittet: Professor of medicine (hon), Faculty of Medicine, University of Geneva, Switzerland; Chair, Clean Hospitals

Dr. Alexandra Peters: Scientific Lead for Clean Hospitals; University of Geneva, Switzerland

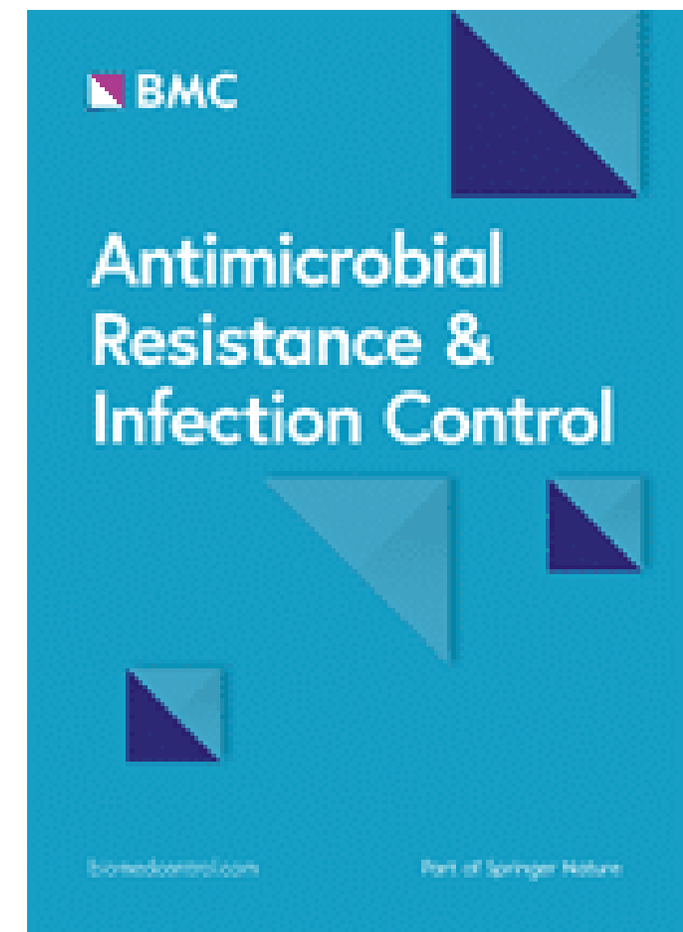
Submission Status: Open | **Submission Deadline: Ongoing**



Antimicrobial Resistance & Infection Control is calling for submissions to our Collection on 'Clean Hospitals: Healthcare Environmental Hygiene and Patient Safety.'

Healthcare-associated infections are a struggle for every healthcare facility in the world and are responsible for killing more people each year than malaria, AIDS, and tuberculosis combined.

[Submit to Collection](#)



Clean Hospitals Day: 20 octobre

- L'année 2020 a été spécifiquement axée sur le COVID-19
- 2021 axée sur les professionnels du nettoyage
- Téléclasses et webinaires
- Réseaux sociaux et vidéos
- 2022 était la première année de la conférence CH Day
- 2023 a été le lancement de l'outil OAEHES
- 2024 : en préparation...



Clean Hospitals Day 2023

- Le lancement international de l'outil OAEHES
- Implication des industriels
- Réseaux sociaux et vidéos
- Interclean Chine
- Téléclasses et webinaire Paul Webber en anglais et en français



Composants humains de l'HES



Carrière professionnelle



Organisation du travail



Coût et bénéfice



Formation



Management



Surveillance

Ressources humaines



Pierre Parneix

Clean Hospital Day 2023 French HD 720p

Non répertoriée



Webber Training Teleclass Education
94 abonnés

S'abonner

<https://www.youtube.com/watch?v=qjwx3Rpap6s>



Partager



Clip



Enregistrer



CH Day 2023



#EnvironmentalHygiene #CleanHospitalsDay #RateYourHEH



#EnvironmentalHygiene #CleanHospitalsDay #RateYourHEH



#EnvironmentalHygiene #CleanHospitalsDay #RateYourHEH

GOOD
Healthcare
Environmental
Hygiene
SAVES LIVES!

Make your hospital safer
with the HEHSAF

Don't Wait, Rate your HEH



GOOD
Healthcare
Environmental
Hygiene
SAVES LIVES!

Don't Wait, Rate your HEH



GOOD
Healthcare
Environmental
Hygiene
SAVES LIVES!

A contaminated environment
can transmit infections

Caution! Dangerous when dirty!



Fill out the
HEHSAF today

- 1 Scan
Scan the QR code
- 2 Rate
Your healthcare facility
- 3 Improve
Get suggestions to
improve the cleanliness

Scan the code
to get started



Don't Wait, Rate your HEH!
Fill out the HEHSAF today

Scan the code
to get started





Hygiènes
@RevueHygienes

...

Connaissez-vous votre HEHSAF ? En attendant le [#CleanHospitalsDay](#) (le 20 octobre 2023), [@cleanhospitals](#) vous propose une grille d'auto-évaluation, le "Healthcare Environmental Hygiene Self-Assessment Framework" disponible sur cleanhospitals.com/hehsaf/



#EnvironmentalHygiene #CleanHospitalsDay #RateYourHEH

GOOD Healthcare Environmental Hygiene SAVES LIVES!

A contaminated environment can transmit infections

Caution! Dangerous when dirty!

Scan the code to get started or visit:
www.cleanhospitals.com/hehsaf/

11:43 AM · 26 sept. 2023 · 172 vues



Clean Hospitals @Clean_Hospitals · 20 oct. 2023

...

Thank you [@intercleanshow](#) China for having us for the launch of the healthcare [#EnvironmentalHygiene](#) Self-Assessment Framework and to celebrate [#CleanHospitalsDay](#)

Share our tools among your facilities cleanhospitals.com/hehsaf/ & cleanhospitals.com/promotional-to...



1

2

331



Annonces revues scientifiques

THE LANCET
Infectious Diseases

CORRESPONDENCE | VOLUME 23, ISSUE 10, E390, OCTOBER 2023

[Download Full Issue](#)

Clean Hospitals Day 2023 and the launch of an environmental-hygiene self-assessment tool

[Alexandra Peters](#) • [Pierre Parneix](#) • [Didier Pittet](#)  • on behalf of Clean Hospitals

Published: August 31, 2023 • DOI: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(23\)00545-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(23)00545-5)

[Supplementary Material](#)

[References](#)

[Article info](#)

Health-care environmental hygiene is increasingly being recognised as crucial in the prevention and control of infection. Similar to its predecessor, World Hand Hygiene Day, the objective of Clean Hospitals Day—celebrated every year on Oct 20—is to increase awareness of and engagement in health-care environmental hygiene among health-care facilities around the world. A newly published



JHI/IPIP Clean Hospitals Collection



Journal of Hospital Infection

Supports *open access*



[Articles & Issues](#) ▾ [About](#) ▾ [Publish](#) ▾ [Order journal](#) ▾

Clean Hospitals Day 2023

Edited by

- Gemma Winzor, Birmingham Heartlands Hospital, Birmingham, UK
- Nikunj Mahida, Nottingham University Hospital, Nottingham, UK

Last update 18 October 2023

20 October 2023 marks Clean Hospitals Day and the global launch of the Healthcare Environmental Hygiene Self-Assessment Framework (HEHSAF).

This is a validated tool designed to identify areas within healthcare facilities for improvement in environmental hygiene and to track improvements.



Infection Prevention in Practice

Open access

[Articles & Issues](#) ▾ [About](#) ▾ [Publish](#) ▾

Search in this journal

Clean Hospitals Day 2023

Edited by

- Gemma Winzor, Birmingham Heartlands Hospital, Birmingham, UK
- Nikunj Mahida, Nottingham University Hospital, Nottingham, UK

Last update 18 October 2023

20 October 2023 marks Clean Hospitals Day and the global launch of the Healthcare Environmental Hygiene Self-Assessment Framework (HEHSAF).

Le Panel d'experts Clean Hospitals



Ojan Assadian



Mahmood Bhutta



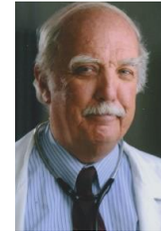
Dominique Blanc



John Boyce



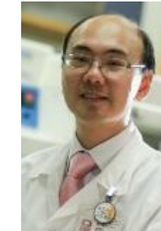
David P. Calfee



Philip Carling



Alessandro Cassini



Vincent Cheng



Nizam Damani



Rose Gallagher



Giorgia Gon



Darla Goeres



Loreen Herwaldt-Abbott



Martin Kiernan



Axel Kramer



Jean Yves Maillard



Brett Mitchell



Daniela Pires



Tom Riley



Sara Romano Bertrand



William Ruttala



Sayed Sattar



Mark Sobsey



Sarah Tschudin Sutter



Nicolas Vignais



Andreas Voss



David Weber



Andreas Widmer



Jennie Wilson



Shuk Ching Wong



Marie-Céline Zanella

Clean Hospitals Think Tanks & Journal Clubs

March 2024:

Prof. Brett Mitchell “Risk of organism acquisition from prior room occupants: An updated systematic review”



April 2024:

Prof. David Weber MD, MPH "The transfer of pathogens through the healthcare environment and insights into the chain of transmission"



Pub pour les copains

< ALL EPISODES



Wednesday Nov 29, 2023

Would you be admitted to a room where a previous person was infected?

♥ Likes ↓ Download ↗ Share

<https://infectioncontrolmatters.podbean.com/>

1^{er} Clean Hospitals TTT Jan 2024 in Kuala Lumpur

Main Organizers:



Program Endorsed by:



Collaborators:



Supported by:



CLEAN HOSPITALS

Healthcare Environmental Hygiene (HEH)

Train-the-Trainers Workshop



23rd – 24th Jan 2024



8:00 – 17:30 (MYT)



National Institutes of Health, Setia Alam, Malaysia

**CPD
POINTS
WILL BE
AWARDED**

Supported by **SARAYA** a member of Clean Hospitals



1st Clean Hospitals TTT



2^{ème} Clean Hospitals TTT: Geneva



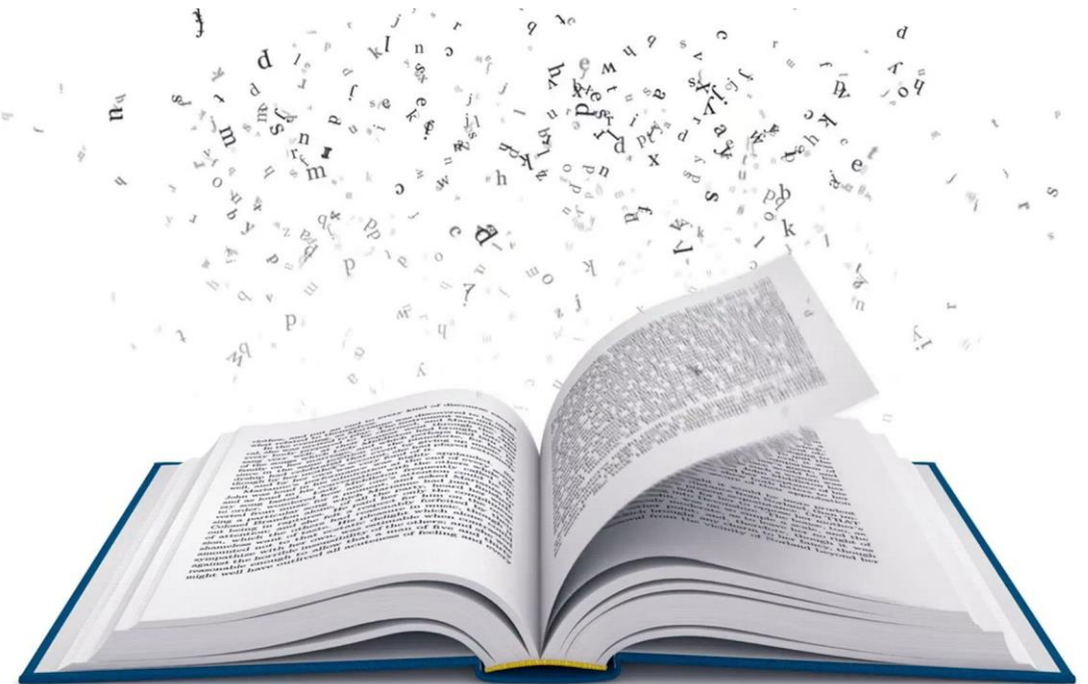
Currently ongoing working groups

- **Office-based surgery**
- **Désinfection de haut niveau pour sondes à ultrasons**
- **Nettoyage et désinfection des sols**
- **Clean Hospitals Day**
- **Projet Lexique HES**



Projet de lexique d'hygiène environnementale

- Créer une base de données de glossaires HES
- Avec l'IPAC, le CDC et les personnes qui travaillent avec l'OMS
- Décider des définitions avec le groupe de travail
- Publier un article et sur le web
- Nous avons identifié 40 glossaires comprenant plus de 1600 définitions



2024 Calendrier des activités

2024

Last update: 17.05.24



Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

JAN

23-24: Clean Hospitals TTT (Saraya)

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

APR

8: Think Tank w/ Prof David Weber

15-17: Clean Hospitals TTT (Bbraun)

18: Nursing Conference Madrid, Spain

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

FEB

4: Hand hygiene TTT (Saraya)

5-6: Prof. Pittet keynotes (Japan)

29: IPC Conference Varaždin, Croatia

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

MAY

5: WHO World Hand Hygiene Day

15-17: InterClean Amsterdam (HCF & Booth)

17: Stakeholder Meeting in Amsterdam in person

24: Lexicon Meeting

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

MAR

5: Think Tank w/ Prof Brett Mitchell

12-21: iClean Australia (The InterClean Group)

25: Virtual Stakeholder Meeting

28: BICS Conference Brussels, Belgium

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JUN

3: Expert network meeting

5-7: SF2h Nancy (Conference w/ booth)

9-12: IPAC Canada 2024 National Conference, Guest of Honor

17: Think Tank w/ Dr. J. Boyce, E. Tartari, Prof. D. Pittet



improving environmental hygiene practices

Clean Hospitals : partenaires industriels



sharing our passion



Conclusion

En brisant les silos entre les sphères publique et privée, nous espérons aider à pouvoir :

- **Améliorer la sécurité des patients**
- **Accroître l'accès à des soins sûrs**
- **Encourager la durabilité environnementale**
- **Réduire la résistance aux antimicrobiens**
- **Encourager les bonnes pratiques**
- **Soutenir l'innovation**



C



**04 AU 06
JUIN 2025**

Marseille

XXXV^e Congrès National
de la Société Française
d'**Hygiène Hospitalière**