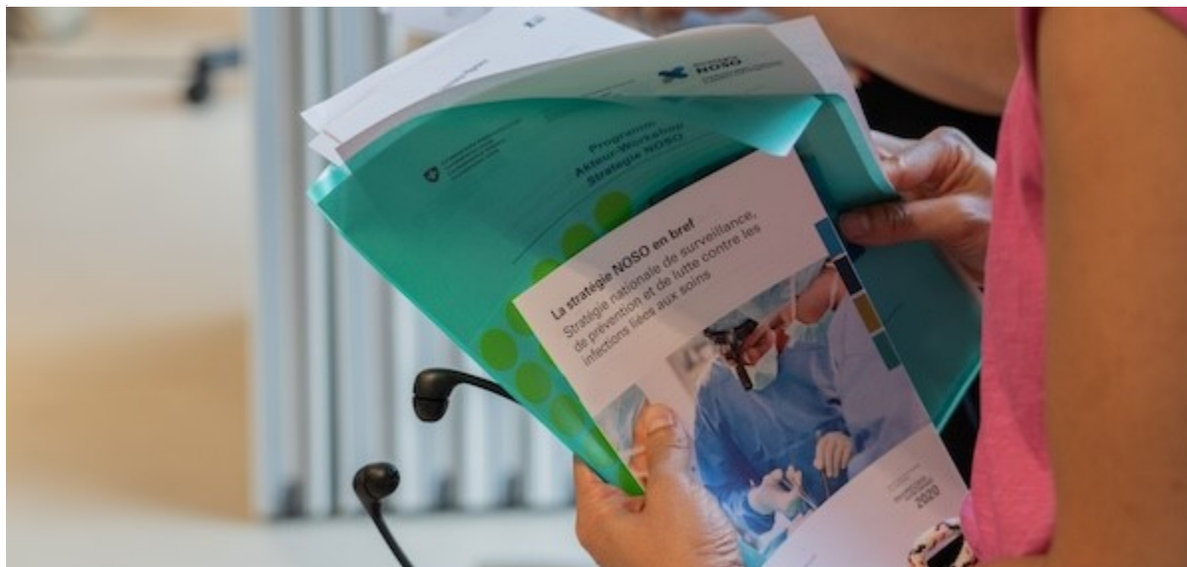


Afficher ce courriel dans le [le navigateur](#).



No 13  
Novembre 2023  
**Unis contre les infections dans les  
structures de soins**  
Newsletter Stratégie NOSO



## Troisième atelier des parties prenantes NOSO

Dans ce numéro :

[Tenue du troisième atelier des parties prenantes NOSO](#)

[Surveillance des infections des voies urinaires](#)

[Guide de prévention et contrôle de l'infection en cas d'infections respiratoires aiguës pour les institutions médico-sociales](#)

[Stratégie Antibiorésistance](#)

[Calendrier](#)

Chère lectrice, cher lecteur,

En septembre, après une longue pause, le troisième atelier des parties prenantes NOSO a pu avoir lieu avec la participation d'une centaine de personnes. L'intérêt pour la Stratégie NOSO était grand, tout comme la volonté de faire avancer la mise en œuvre de la Stratégie dans les différents

domaines.

Lors des discussions de groupe, une attention particulière a été portée aux établissements médico-sociaux, pour lesquels la base pour l'élaboration d'un plan d'action spécifique a été définie. De plus, ces institutions disposent depuis octobre 2023 de recommandations de prévention et de contrôle des infections respiratoires aiguës publiées sur le site web de Santé publique Suisse.

Nous vous souhaitons une bonne lecture.

Votre équipe NOSO

PS : Réservez dès maintenant la date du 8 novembre 2024 pour le 4e atelier des parties prenantes NOSO.

[Vers le site web de la Stratégie NOSO](#)

## Tenue du troisième atelier des parties prenantes NOSO

Le 8 septembre 2023, l'OFSP a accueilli une centaine de personnes représentant les cantons, les hôpitaux et les établissements médico-sociaux autour du thème des infections associées aux soins. La journée a débuté par une séance plénière durant laquelle une rétrospective des mesures de lutte et de prévention des infections nosocomiales élaborées dans le cadre de la stratégie NOSO depuis sa mise en œuvre en 2016 a été présentée. La journée s'est poursuivie par trois ateliers parallèles dans lesquels les participant-e-s ont pu traiter de thèmes actuels et spécifiques à leur domaine.

Les représentant-e-s de dix cantons ont pu échanger sur leur expérience de la mise en œuvre des exigences structurelles minimales pour les hôpitaux aigus et discuter des défis et du soutien nécessaire pour les relever. Du côté des établissements médico-sociaux, une trentaine de personnes ont travaillé sur l'élaboration d'un plan d'action pour ce type d'institutions et ont pu donner leur avis sur les priorités à fixer pour les prochaines années. L'atelier dédié aux hôpitaux a été consacré à l'intégration des connaissances en matière de prévention des infections dans les structures et les processus hospitaliers dans la perspective du *Human Factors and Ergonomics*. Les participant-e-s ont pu se familiariser avec cette approche lors d'exercices

pratiques puis discuter des possibilités de mise en œuvre de celle-ci dans leurs établissements.

Cette journée a également été l'occasion d'interviewer neuf participant-e-s sur les thèmes de l'atelier. Ces interviews, ainsi qu'un résumé des trois ateliers parallèles et les présentations faites au cours de la journée sont disponibles sur le site internet NOSO.

Selon l'évaluation effectuée au terme de l'atelier, cette manifestation a globalement répondu aux attentes des personnes présentes. Nous les remercions chaleureusement pour leur présence et les échanges constructifs et très utiles pour la Stratégie NOSO. Le prochain atelier est prévu le 8 novembre 2024. Réservez déjà cette date dans votre agenda !

[Vers la page dédiée à l'atelier NOSO 2023](#)

## Surveillance des infections des voies urinaires

La pose d'un cathéter dans les voies urinaires est effectuée sur environ un-e patient-e sur cinq dans les hôpitaux de soins aigus. Ces patient-e-s sont potentiellement à risque de développer une infection associée à la sonde urinaire.

En 2022, 20 hôpitaux ont participé au module CAUTI et ont collecté les données de 156 072 patient-e-s hospitalisé-e-s pour un total de 29 198 sondes vésicales. Environ 17 % de ces patient-e-s ont été cathétérisé-e-s au moins une fois. Au total, 176 CAUTI symptomatiques ont été diagnostiquées.

La participation au module est volontaire pour les hôpitaux et gratuite dans la première phase de déploiement qui a été prolongée jusqu'à fin 2024 grâce au soutien financier de l'OFSP.

Le premier rapport annuel du module CAUTI surveillance de Swissnoso est disponible.

[Accéder au rapport](#)

## Guide de prévention et contrôle de l'infection en

## cas d'infections respiratoires aiguës pour les institutions médico-sociales

Le groupe d'expert-e-s « Prévention des infections dans les réseaux médico-sociaux » a élaboré un guide sur la prévention et le contrôle des infections respiratoires aiguës pour les institutions médico-sociales (EMS). Les EMS et les soins à domicile, p. ex. l'organisation Aide et soins à domicile Suisse sont particulièrement concernés par cette recommandation. La publication du document a été initiée par Santé Publique Suisse en octobre 2023.

Ce guide regroupe différentes recommandations et a pour objectif de protéger les résident-e-s, le personnel et les visiteuses et visiteurs contre les infections respiratoires aiguës. Il s'adresse aux responsables de la prévention et du contrôle des infections et aux directions des institutions, aux médecins chargés du suivi, aux services cantonaux compétents et aux associations compétentes.

L'initiative de l'élaboration de ce guide provient des EMS. Elle a été soutenue par plusieurs partenaires et l'OFSP via la stratégie NOSO y a également participé.

[Vers le guide](#)

## Stratégie Antibiorésistance

### **ANRESIS : nouvelles applications en ligne**

ANRESIS est un système de surveillance représentatif national et un outil de recherche sur les résistances aux antibiotiques et sur leur consommation. Outre le site Internet anresis.ch, les médecins peuvent utiliser la nouvelle application en ligne « ANRESIS Guide » et le tableau de bord interactif pour la surveillance de la consommation d'antibiotiques au sein d'un hôpital.

[Vers le site web](#)

### ***Antimicrobial Stewardship en Suisse***

Les programmes d'utilisation rationnelle des antibiotiques sont importants pour optimiser leur usage dans le secteur stationnaire. Un consortium de sept organisations (Swissnoso, SSI, SSHH, GSASA, SSM, ANRESIS et FMH) a par conséquent démarré un projet pour aider les hôpitaux suisses à lancer de tels programmes et à les améliorer : **StAR-3 – Mettre en œuvre les programmes d'utilisation rationnelle des antibiotiques dans les hôpitaux suisses.**

[Vers le site web](#)

## Calendrier

- **Q-Day 2024** (ANQ)  
Centre de congrès BERNEEXPO, 1er février 2024
- **Conférence nationale Santé2030** (OFSP)  
Kursaal de Berne, 20 février 2024
- **Atelier des parties prenantes NOSO 2024** (OFSP)  
Office fédéral de la santé publique, 8 novembre 2024

## Informations complémentaires

[Twitter](#) [YouTube](#) [www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

## Compte Newsletter

[Se désinscrire de la newsletter](#) [Modifier votre profil](#)

Office fédéral de la santé publique OFSP

[Informations juridiques](#)