



Nationales Zentrum für Infektionsprävention
Centre national de prévention des infections
Centro nazionale per la prevenzione delle infezioni
National Center for Infection Control



Swissnoso Newsletter juin 2026

ESCMID global 2026: résumé de la session « Year in Infection Control »

Comme chaque année, la session « Year in Infection Control » de l'ESCMID global offre une synthèse des publications majeures de l'année écoulée dans le domaine de la prévention des infections et leur impact pour la pratique. La session 2026 a été modérée par Ermira Tartari de Malte et Walter Zingg de Zürich, coprésident de Swissnoso. Nico T. Mutters de Bonn et Maaike van Mourik d'Utrecht ont présenté 27 publications que nous avons résumées pour vous (en anglais).

[Vers le résumé](#)

CAUTI Surveillance : rapport annuel 2025

Depuis 2022, le module CAUTI Surveillance, développé par Swissnoso sur mandat de l'Office fédéral de la santé publique, est à disposition des hôpitaux suisses. En 2025, 23 hôpitaux ont participé à ce module de surveillance et ont collecté des données pour 183'564 patients hospitalisés et 40'865 sondes vésicales. Parmi ces patients, 19,5% ont été cathétérisés au moins une fois pour une durée moyenne de sondage de 4,3 jours. Au total, 169 CAUTI symptomatiques ont été identifiées, ce qui correspond à 0,01 infection pour 100 jours-patients.

[Vers le rapport](#)

Prévention des CLABSI dans les hôpitaux suisses

Afin d'évaluer les pratiques actuelles de surveillance et prévention des infections associées aux cathéters veineux centraux (CLABSI), dont une large proportion est évitable, une enquête nationale a été menée entre juin et octobre 2025. Les résultats mettent en évidence une variabilité importante des pratiques entre les 47 hôpitaux qui ont participé à l'enquête. Si certaines mesures de prévention essentielles lors de l'insertion et de l'entretien des cathéters semblent largement adoptées, des différences persistent dans les pratiques d'antisepsie, l'utilisation de dispositifs complémentaires ainsi que dans les stratégies de surveillance. Les grands hôpitaux rapportent plus fréquemment des activités de formation et la conduite d'audits, tandis qu'une plus grande hétérogénéité est retrouvée parmi les petits hôpitaux. Ces résultats soulignent la nécessité d'une harmonisation des pratiques et d'un renforcement des efforts coordonnés de prévention.

[Vers le rapport](#)

StAR-3 – De nouveaux accomplissements attendus pour l'automne

Le partenariat StAR-3 a pour objectif la publication d'un manuel complet destiné à soutenir les hôpitaux dans l'implémentation d'un programme d'antimicrobial stewardship. Une première édition du manuel a été publiée en 2024 au [format PDF](#).

Afin d'enrichir le contenu du manuel, un appel à projets a été lancé en 2024. Sur les 22 projets soumis, sept ont été retenus et soutenus financièrement. Les groupes de projet composés de professionnels de la santé issus d'hôpitaux de toute la Suisse ont élaboré des outils de mise en œuvre adaptés aux hôpitaux de grande, moyenne et petite taille.

StAR-3 intégrera ces outils ainsi que d'autres nouveaux contenus dans la deuxième édition du manuel d'antimicrobial stewardship. Celle-ci sera publiée sous forme de manuel en ligne sur un site web dédié. Différentes fonctionnalités permettront aux utilisateurs d'accéder rapidement aux contenus pertinents, que ce soit sur ordinateur ou sur smartphone.

La publication de cette nouvelle édition du manuel est prévue en novembre 2026, dans le cadre de la *World Antimicrobial Awareness Week* (WAAW). Elle sera annoncée par le biais des canaux de communication des partenaires du projet (Swissnoso, SSI, GSASA, SGSH, SGM, FMH, ANRESIS et PIGS) et mise en avant lors de [l'événement de réseautage](#) le 24 novembre à Berne.

Nouvelles recommandations de Swissnoso

Recommandations pour la prévention des infections du site chirurgical

Swissnoso a publié des recommandations pour la prévention des infections du site chirurgical en juin. Ces recommandations viennent compléter les modules SSI surveillance et SSI intervention de Swissnoso. Elles constituent une synthèse pragmatique et adaptée au contexte suisse des recommandations internationales ou nationales existantes, d'une sélection de publications et d'avis d'experts.

[Vers les recommandations](#)

Publications scientifiques de Swissnoso

Vuichard-Gysin D et al. [Emergence of vancomycin-resistant *Enterococcus faecium* vanA ST612 with reduced daptomycin susceptibility, Switzerland, 2018 to 2024](#). Euro Surveill. 2025 Nov;30(45):2500227.

Eder M et al. [Monitoring of antimicrobial stewardship implementation in Swiss hospitals: results from a national survey](#). Swiss Med Wkly. 2025 Dec 23;155:4860.

Widmer A et al. [Increased long-term mortality of patients with prosthetic joint infection after primary total hip arthroplasty - A large observational cohort study](#). J Infect. 2026 Feb;92(2):106689.

Wolfensberger A, et al. [Implementation of an adaptable semi-automated nonventilator hospital-acquired pneumonia \(nvHAP\) surveillance system in swiss acute care hospitals: a feasibility study](#). Infect Control Hosp Epidemiol. 2026 Mar 26;47(5):1-7.

Monsalve, L. et al. [Candidozyma auris : pathogène fongique émergent au potentiel épidémique](#). Rev Med Suisse. 2026 Apr 8;22(957):646-650. French.

Catho G, et al. [First results of a national deployment of a fully automated central-line-associated bloodstream infection \(CLABSI\) surveillance system, Switzerland, 2022 to 2023](#). Euro Surveill. 2026 May;31(18):2500650.



Swissnoso

Generalsekretariat
Sulgeneckstrasse 35
3007 Bern
Telefon: +41 31 331 17 33
E-Mail: contact@swissnoso.ch

[Déclaration de confidentialité Swissnoso](#)

Vous recevez cet e-mail parce que vous vous êtes inscrit à la Newsletter de Swissnoso.

[Unsubscribe](#)