

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



No 1
Mai 2019
**Surveiller, prévenir et combattre les
infections associées aux soins**
www.strategie-noso.ch/fr



Mise en œuvre de la stratégie NOSO

[Activités de la stratégie NOSO : rapport annuel 2018](#)

[Infections du site chirurgical : lancement national du module de prévention « SSI Intervention »](#)

[Module de prévention « SSI Intervention » : expérience de l'hôpital de Baden](#)

[Étude : quels facteurs incitent les hôpitaux et les EMS à lutter contre les IAS ?](#)

[Recensement des IAS : étude de faisabilité dans les EMS saint-gallois](#)

[À l'interface avec la stratégie StAR : Recommandations provisoires d'experts pour lutter contre la propagation des entérocoques résistants à la vancomycine](#)

[Dates à retenir](#)

Mesdames et Messieurs,

Le Conseil fédéral a adopté la stratégie nationale de surveillance, de

prévention et de lutte contre les infections associées aux soins (stratégie NOSO). Depuis la fin 2016, elle est mise en œuvre sous la coordination de l'Office fédéral de la santé publique. Cette stratégie offre un cadre à la Confédération, aux cantons, aux institutions de santé et à d'autres acteurs importants pour agir de façon ciblée et coordonnée.

La présente newsletter s'adresse à toute personne intéressée par l'avancement de la stratégie et, plus généralement, par la thématique des infections associées aux soins (IAS). Elle vous informera régulièrement sur les progrès accomplis, les mesures concrètes prises et d'autres sujets en lien avec l'objectif global de la stratégie, à savoir de réduire les IAS et d'empêcher la propagation d'agents pathogènes potentiellement dangereux dans les hôpitaux et les établissements médico-sociaux (EMS)

Pascal Strupler

Directeur de l'Office fédéral de la santé publique OFSP

[Informations complémentaires](#)

Activités de la stratégie NOSO : rapport annuel 2018

L'année 2018 a été positive pour la stratégie NOSO : tous les partenaires se sont impliqués dans sa mise en œuvre. Pour la première fois, il a été possible de comparer la situation en matière d'IAS en Suisse avec la situation dans l'UE. Cette année a été également marquée par la mise en place d'éléments concrets de prévention dans les institutions de santé.

[Télécharger le rapport annuel](#)

Infections du site chirurgical : lancement national du module de prévention « SSI Intervention »

L'infection de plaies post-opératoires (infection du site chirurgical, SSI) pourrait souvent être évitée par des précautions simples. C'est pourquoi Swissonoso a mis au point « SSI Intervention », un module de prévention qui comprend tout un éventail de mesures pratiques. Ce module est disponible depuis octobre 2018 pour tous les hôpitaux suisses.

[Accéder au module](#)

Module de prévention « SSI Intervention » : expérience de l'hôpital de Baden

L'hôpital cantonal de Baden a participé à l'étude pilote du module « SSI Intervention », qui vise à réduire les infections postopératoires. Ursula Leuenberger, conseillère en hygiène hospitalière et responsable du projet, décrit les modifications qui ont dû être apportées dans les méthodes de travail, les difficultés qu'elle a rencontrées et les aspects qui ont été décisifs pour le succès du projet.

[En savoir plus](#)

Étude : quels facteurs incitent les hôpitaux et les EMS à lutter contre les IAS ?

Les conditions générales et les aspects financiers exercent une influence significative sur les efforts entrepris par les hôpitaux et les EMS afin de prévenir les IAS. Comme le montre une étude, deux aspects sont particulièrement propices : la course à l'excellence et la réputation. Par contre, pour diverses raisons, les coûts générés par les infections nosocomiales ne jouent qu'un rôle secondaire.

[Accéder à l'étude](#)

Recensement des IAS : étude de faisabilité dans les EMS saint-gallois

En 2019, le canton de Saint-Gall est le premier en Suisse alémanique à réaliser une étude de faisabilité sur le recensement des IAS dans les EMS. La responsabilité de l'étude est confiée à l'hôpital cantonal de Saint-Gall, qui travaille avec le programme Hygiène, prévention et contrôle de l'infection du canton de Vaud (HPCi Vaud). Le projet, qui devrait commencer en août 2019, bénéficie du soutien de Curaviva.

Au niveau national, la première étude de faisabilité en EMS a été menée par HPCi Vaud et s'est achevée en juin 2018. Elle montre que le personnel non spécialisé est, lui aussi, en mesure de collecter des données pertinentes. Elle offre également, pour la première fois, des chiffres sur la prévalence

des IAS dans les EMS : sur les 562 pensionnaires des huit établissements étudiés, 4,4 % présentaient une IAS.

[Suivant](#)

À l'interface avec la stratégie nationale Antibiorésistance (StAR) : Recommandations provisoires d'experts pour lutter contre la propagation des entérocoques résistants à la vancomycine

Les hôpitaux suisses sont de plus en plus souvent confrontés à des agents pathogènes multirésistants, en particulier dans les divisions hautement spécialisées. Ces huit dernières années, plusieurs flambées importantes d'entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) se sont déclarées.

En septembre 2018, Swissnoso a publié des recommandations d'experts provisoires sur la lutte contre les ERV. Il est prévu de les développer ces prochaines années et de les étendre à d'autres agents multirésistants.

[Lire les recommandations](#)

Dates à retenir

Symposium Swissnoso : recensement et prévention des infections du site chirurgical

Berne 16 mai 2019

Santé Publique Suisse: Forum "Prévention de la grippe dans les hôpitaux expériences de meilleures pratiques"

Berne 6. juin 2019

International Conference on Prevention & Infection Control

Genève 10 –13 sept. 2019

Séance annuelle commune 2019 SSMI | SSI | SSSH| SGTP | SSMTTP

Lausanne 18 – 20 sept. 2019

Congrès de l'Association suisse des infirmiers et des infirmières

Bâle

16 et 17 mai 2019

Organizer optional

Informations complémentaires

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

Compte Newsletter

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

Office fédéral de la santé publique OFSP

[Informations juridiques](#)