

# Quelques clics pour la gestion des expositions accidentelles au sang



Françoise Bouchard  
fbouchard.asstsas@gmail.com

Afin de soutenir les efforts de surveillance et de prévention, l'ASSTSAS s'est intéressée au développement d'un système d'information permettant d'assurer la gestion quotidienne des accidents du travail qui impliquent une exposition au sang.

**U**n nouveau logiciel est maintenant disponible : le gestionnaire des expositions accidentelles au sang (GES). Son premier objectif est d'aider les responsables de la prévention à déterminer les circonstances des accidents afin de choisir des mesures efficaces pour prévenir les infections transmissibles par le sang chez les travailleurs. Le GES est offert gratuitement aux établissements de santé québécois depuis le printemps 2016.

## Comparer les données

La tenue d'informations standardisées facilite la comparaison de données interétablissements. La base de données du GES est locale. Toutefois, elle a été conçue pour permettre de transférer certaines données dépersonnalisées dans un fichier central afin de produire des statistiques provinciales. L'ASSTSAS collabore avec l'Institut national de santé publique du Québec afin de définir les paramètres et de développer cette base de données.

Les fonctionnalités du logiciel peuvent être utilisées en tout ou en partie selon les rôles dévolus au Service de SST

Le GES est flexible et accommodera tant les responsables d'interventions initiales que ceux chargés du suivi postexposition ou uniquement de la prévention.

d'un établissement. Le GES est flexible et accommodera tant les responsables d'interventions initiales que ceux chargés du suivi postexposition ou uniquement de la prévention. Sept établissements ont installé le logiciel et travaillent avec l'ASSTSAS pour l'adapter le mieux possible à la réalité et aux besoins du réseau. Un comité d'utilisateurs suivra son évolution.

## Faciliter la prévention

Un programme efficace de prévention des expositions au sang<sup>1</sup> nécessite des statistiques d'accidents par service et par titre d'emploi ainsi que le détail de certains éléments selon le type d'exposition. L'analyse facile des informations compilées permettra aux établissements de mieux cibler en prévention.

*« Le GES est convivial ! Sa clarté et sa rapidité d'utilisation facilitent grandement notre tâche. C'est un incontournable pour la prévention des infections transmissibles par le sang. »*

**Micheline Alexandre**, infirmière clinicienne, Service de SST, Centre universitaire de santé McGill



*« Quelques clics faciles nous donnent des statistiques précises et indispensables, puisque l'ultime but de notre travail c'est de pouvoir porter des actions préventives conséquentes permettant de réduire les expositions accidentelles. »*

**Céline Dunberry**, infirmière clinicienne, Prévention et promotion de la santé, Direction des ressources humaines, des communications et des affaires juridiques, CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal



- Connaître les équipements, les services, les applications et les tâches les plus à risque afin de mieux cibler les actions de correction.
- Déterminer les expositions qui peuvent être évitées.
- Évaluer l'efficacité des produits sécuritaires implantés.
- Comparer les mesures de prévention efficaces avec d'autres établissements.

### Principales caractéristiques

Le GES permet d'importer la liste des employés et des services d'un établissement. La description de l'exposition, les résultats de l'intervention initiale et des suivis se font à partir de listes à cocher, rapides à remplir.

Lorsque c'est nécessaire, le GES génère automatiquement un calendrier modifiable de suivis. Dans des cas particuliers, des suivis supplémentaires peuvent être ajoutés. Un calendrier de l'ensemble des suivis à effectuer et différentes listes imprimables sont également disponibles : les suivis des sept prochains jours, tous les suivis par date ou par numéro d'exposition.

Le GES permet au responsable de la saisie d'entrer les données au fur et à mesure qu'elles lui parviennent. Lorsque la saisie des données sur l'exposition s'effectue en présence de l'employé exposé, il est facile de lui poser des questions pour mieux préciser l'information. De plus, après l'entrée des renseignements sur le statut sérologique de l'employé (temps 0), le logiciel permet, au besoin, de

générer une requête de suivi postexposition à transmettre au travailleur ou à conserver à son dossier.

Tout pour que la saisie de données soit rapide ! Selon des utilisatrices expérimentées, il faut au plus cinq minutes en moyenne par cas pour inscrire la totalité de l'information. De plus, le GES produit facilement des graphiques pour présenter des statistiques. Mis à part l'onglet *Note* (copiable et imprimable), toutes les données sont transférables en format *Excel* afin de compiler de l'information supplémentaire au besoin.

### Les outils téléchargeables

Un site Web permet de télécharger le GES. En plus d'un guide d'utilisation, vous y trouverez une dizaine de capsules vidéo qui font la démonstration du logiciel. L'ASSTSAS offre le soutien informatique pour installer le GES. Pour toute information concernant le logiciel, avant ou après son installation, n'hésitez pas à me contacter. C'est avec plaisir que nous répondrons à vos questions (fbouchard.asstsas@gmail.com). ■

### RÉFÉRENCES

1. BOUCHARD, F. *Programme de prévention - Exposition au sang chez les travailleurs de la santé*, 2016 (asstsas.qc.ca/gp68).
2. Le logiciel GES et les différents outils sont disponibles sur Internet (<https://rchampagne.ca/ges>).



*« C'est important qu'une grande majorité d'établissements participe. La standardisation de l'information va faciliter la comparaison interétablissement. Ensemble, avec des données à l'appui, nous pouvons réussir à faire de la prévention en SST ! »*

**Filomena Pietrangelo**, chef de service - Secteur prévention, santé et sécurité du travail, Direction des ressources humaines, Centre universitaire de santé McGill