

Remaniement des Normes SIG : services d'inhalothérapie

Partie 1 : Vue d'ensemble du projet

Le présent article est le premier d'une série de 4 articles sur le projet de remaniement des normes de déclaration des données financières et statistiques pour les services d'inhalothérapie.

L'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) est un organisme pancanadien sans but lucratif qui travaille à améliorer la santé des Canadiens et le système de santé en fournissant une information de qualité, fiable et actuelle sur la santé. Créé par les ministres canadiens de la Santé en 1994, l'ICIS développe et coordonne une approche commune de l'information sur la santé au Canada.

L'une des principales activités de l'ICIS consiste à élaborer des normes, comme les *Normes sur les systèmes d'information de gestion dans les organismes de santé du Canada* (Normes SIG). Ce document contient les normes nationales utilisées pour la collecte et la déclaration des données financières et statistiques ayant trait aux opérations quotidiennes des organismes de santé tels que les hôpitaux, les services de soins en hébergement, les services à domicile, les services de santé communautaire et les organismes de santé publique. Les systèmes de mesure de la charge de travail (SMT) constituent une partie intégrante des Normes SIG.

Contexte

En 2001, un groupe consultatif national a été mis sur pied dans le but de remanier le SMT de l'inhalothérapie. Ce groupe était composé d'experts des services d'inhalothérapie de partout au Canada, ainsi que de représentants de la Société canadienne des thérapeutes respiratoires et de la Canadian Association of Cardio-Pulmonary Technologists. Les changements au SMT issus de ce remaniement ont été mis en œuvre le 1^{er} avril 2003. Par la suite, des représentants des associations professionnelles et des personnes actives dans la profession ont pris part à tout processus de révision du SMT des services d'inhalothérapie.

Au cours des dernières années, des experts des services d'inhalothérapie ont communiqué à l'ICIS leurs préoccupations au sujet de la validité de la collecte de données sur la charge de travail. De plus, les membres du Groupe du travail technique sur les normes SIG de l'ICIS ont déterminé le besoin de réviser les normes liées aux services d'inhalothérapie. C'est pourquoi l'ICIS a entrepris un projet d'une année en vue de remanier tous les aspects des normes SIG liés aux services d'inhalothérapie.



www.icis.ca

Au cœur des données



Institut canadien
d'information sur la santé

Canadian Institute
for Health Information

Structure et processus du projet

Un comité directeur interne de l'ICIS composé de conseillers experts en Normes SIG supervisera le projet pour s'assurer que les recommandations proposées sont conformes aux principes des Normes SIG.

Un groupe de travail sur les services d'inhalothérapie externe a été formé d'après une liste de candidats proposés par des groupes d'intervenants. À partir de cette liste de personnes hautement qualifiées, des membres ont été sélectionnés de façon à assurer une représentation équilibrée en ce qui a trait aux provinces et territoires, au milieu rural ou urbain, à l'association professionnelle, aux petits et grands centres de services d'inhalothérapie et au rôle (gouvernement, direction ou planification). Le groupe de travail aura comme principale responsabilité de consulter les intervenants et de présenter leur point de vue.

Le Groupe de travail a reçu comme mandat de fournir des conseils sur les aspects suivants des services d'inhalothérapie :

- les centres d'activités et leur définition;
- les comptes financiers et statistiques et leur définition;
- les grands groupes professionnels (classement du personnel dans les catégories Personnel producteur d'unité de service [PPU] et Personnel de gestion et de soutien opérationnel [GSO], en fonction des définitions des Normes SIG);
- horaire des activités et des procédures;
- statistiques sur l'activité liée au service.

Le groupe de travail sera le principal groupe consultatif du projet. Le tableau ci-dessous dresse la liste de ses membres.

| Membres du Groupe de travail sur les services d'inhalothérapie | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom | Affiliation | Lieu | Adresse courriel |
| Patricia Beckham | Hôpital Royal Alexandria | Edmonton, Alberta | patricia.beckham@albertahealthservices.ca |
| Neil Johnston | Office régional de la santé de Winnipeg/ Centre des sciences de la santé de Winnipeg | Winnipeg, Manitoba | njohnston@wrha.mb.ca |
| Laura Watling | Centre de soins de santé West Park | Toronto, Ontario | laura.watling@westpark.org |
| Elizabeth Lalingo | Hôpital Markham Stouffville | Markham, Ontario | elalingo@msh.on.ca |
| Kathy Kowalski | Réseau de santé Horizon | Miramichi, Nouveau-Brunswick | kathy.kowalski@horizonnb.ca |
| Jessie Cox | Société canadienne des thérapeutes respiratoires | St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador | jessie.cox@easternhealth.ca |
| Laura Seed | Canadian Association of Cardio-Pulmonary Technologists | Toronto, Ontario | laura.seed@sickkids.ca |

Le projet devrait être terminé d'ici juin 2015, et les modifications devraient figurer dans les Normes SIG 2016. Cette version des Normes SIG entrera en vigueur le 1^{er} avril 2016.

Appel à la participation

Nous apprécions grandement votre contribution à la réussite de ce projet. Si vous avez des questions ou des commentaires sur le projet, communiquez avec un des membres du Groupe de travail sur les services d'inhalothérapie, votre [coordonnateur provincial ou territorial des Normes SIG](#) ou l'équipe de projet des Normes SIG directement à rsmis@icis.ca.

Le prochain article sur le projet de remaniement des services d'inhalothérapie dans les Normes SIG traitera de renseignements importants au sujet de l'utilisation des données SIG, soit des données produites avec les Normes SIG, de la façon de les utiliser et des utilisateurs de ces données.