



Bruxelles, le 05 février 2010

Madame, Monsieur,

Les Données Infirmières du Résumé Hospitalier Minimal (DI-RHM) résultent du processus d'actualisation du Résumé Infirmier Minimum (RIM) et doivent permettre de rendre les soins infirmiers visibles et mesurables. Le système actuel de financement des hôpitaux n'est pas encore adapté à ce nouveau système d'enregistrement des données infirmières.

La réalisation d'une recherche scientifique sur la mise en évidence et l'utilisation de profils de soins DI-RHM dans le budget des moyens financiers s'inscrit dans le cadre du plan pluriannuel présenté par Mme Onkelinx, Ministre des Affaires Sociales et de la Santé Publique, visant à améliorer l'attractivité de la profession infirmière.

En vue de la détermination de profils de soins basés sur ces données DI-RHM et du développement d'un nouveau système de financement des soins infirmiers hospitaliers adapté à ces profils, le Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement a mandaté une équipe de recherche universitaire composée du CHU de Liège et du CZV Leuven. Cette recherche, officiellement dénommée « Profi(e)l DI-VG » s'étalera sur deux ans, de novembre 2009 à novembre 2011.

Le développement et la mise en évidence de profils de soins infirmiers, répondant au nom de Nursing Related Groups (NRGs), permettrait de déterminer d'une part le nombre d'ETP et d'autre part les qualifications et expertises nécessaires pour assurer des prises en charge adaptées, dans l'intérêt des patients. Ces informations devraient constituer le socle de définition des besoins en personnel, donc y compris des financements qui y sont liés.

Comme pour l'actualisation du Résumé Infirmier Minimum, les autorités publiques et l'équipe de recherche souhaitent, dès le départ, que le secteur hospitalier (infirmiers et hôpitaux) participe activement et largement à ce processus.

S'inscrivant dans la première étape de la recherche, un calibrage des 78 items DI-RHM (dans leur version officielle 1.5) selon le temps nécessaire à la réalisation de l'activité, est indispensable. En plus de la pondération des items infirmiers, chaque expert aura la possibilité de citer des éléments justificatifs pouvant expliquer une variation dans les temps estimés par les différents experts. Pour ce

faire, nous aurons recours à une consultation d'experts infirmiers via une méthode Delphi pour laquelle nous sollicitons votre participation.

L'utilisation d'une méthode Delphi permet d'atteindre un consensus sur un sujet entre plusieurs experts. Un Delphi se déroule en plusieurs tours ; dans cette étude, deux tours auront lieu. Lors du deuxième tour, chaque expert aura une vue sur ses réponses ainsi que sur celles des autres participants et pourra éventuellement décider d'adapter certaines réponses.

Afin d'expliquer en détail le contenu et l'organisation de cette enquête, nous prévoyons une session d'information à l'attention des associations représentatives des institutions de soins et des associations professionnelles infirmières, qui pourront ainsi relayer l'information vers les experts-infirmiers potentiellement candidats.


Cette session se tiendra le vendredi 5 mars 2010 de 14h à 16h, salle Storck, rue Ernest Blerot, 1 à 1070 Bruxelles (Près de la gare du Midi), et bénéficiera d'une traduction simultanée.

Votre collaboration est d'une grande importance afin d'exploiter au mieux l'expertise infirmière disponible, pour permettre de traduire autant que possible la qualité des soins vers le financement de ces soins.

Pourriez-vous nous communiquer les coordonnées de contact des personnes qui participeront à cette session, par email à l'adresse suivante : delphine.beauport@health.fgov.be ?

D'avance un grand merci pour votre participation,

Meilleures salutations,



Pour l'équipe projet « Profi(e)l DI-VG »

Delphine Beauport

Coordinatrice

Service Datamanagement
Direction générale Organisation des établissements de soins
SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement