

Madame,
Monsieur,

Les technologies de l'information (TI) en santé ont un fort potentiel pour augmenter la qualité de soin en améliorant la disponibilité des dossiers patients partagés et interopérables, en permettant une médecine basée sur les preuves et en offrant une surveillance clinique basée sur les connaissances et l'aide à la décision. En même temps, les TI en santé permettent d'accroître l'efficacité des soins et de réduire les coûts.

L'utilisation efficace de système de Dossier de Santé Électronique (DSE) de grande qualité est un pré-requis pour obtenir cette valeur ajoutée. La qualité des DSE disponible est très variable et parfois faible, n'offrant pas toujours ce qu'ils promettent.

Les labels fonctionnels de qualité et leur certification sont la seule façon d'assurer la fiabilité et la crédibilité des systèmes et de confirmer que les systèmes fonctionnent selon les exigences établies par les autorités nationales. Les labels de qualité ne sont pas encore une pratique commune dans le tout l'Europe. L'établissement de labels de qualité cohérents renforcera et assurera les avantages de l'utilisation efficace des TI en santé.

La qualité des systèmes fonctionnels est préparatoire et complémentaire à la validation d'échange de données et leur interopérabilité. Les systèmes (et les utilisateurs) doivent nécessairement « produire » un contenu de grande qualité avant d'être capable « d'échanger » cette qualité.

L'Institut d'EuroRec et ses organisations partenaires nationales dans 24 pays européens développeront un registre de déclarations fonctionnelles descriptives en considérant spécificité européenne et normes internationales. EuroRec développera au-dessus de ce registre un ensemble de services qui vous permettront d'introduire et de gérer un processus de labellisation et certification de qualité dans votre pays, couvrant différents domaines d'application (résumés patients, ePrescription, l'utilisation secondaire de données patientes, le soin de spécialité ...).

Sur base d'une approche transfrontalière cohérente, EuroRec a également défini des critères de qualité minimaux requis dans chaque application gérant des données de patient et des soins associés en Europe : les EuroRec Seals.

EuroRec et ses organisations partenaires nationales participent conjointement dans un réseau thématique EHR-QTM (CIP-ICT PSP-238912) financé par l'UE. Ils offrent informations et assistances dans la mise en place d'un processus de labellisation de qualité ou dans l'alignement de votre initiative nationale avec les initiatives européennes.

L'investissement dans la qualité est urgent et essentiel pour obtenir un retour sur vos efforts d'améliorer la qualité de soin et essentiel pour soutenir l'industrie informatique de santé européenne dans un marché des TI toujours plus mondiale.

Les services de labellisation et de certification de qualité des systèmes d'informations de santé, proposées par Eurorec, seront très utiles pour supporter votre politique qualité dans les échanges et les partages de données de santé intra et extra-établissements au Luxembourg et avec la Grande-région.

Visiter notre site web EuroRec (www.eurorec.org) et accéder au registre des déclarations fonctionnelles en anglais (the repository of functional statements) et dans votre langue pour voir l'ampleur du travail actuel.

Sincères salutations,

Prof. Dr. G. De Moor
Président d'EuroRec

Dr.J.Devlies
Chef de projet EHR-QTM

Claude Poupart
Chef d'unité Advanced Health Informatics
CRP Henri Tudor
Partenaire national