

Infolettre projet PARS³ : Premier déploiement de Reflex-D et avancement des travaux de CLARET (partage de données et consentement)

Reflex-D, une application d’audit et feedback à l’essai au GMF-U de Richelieu-Yamaska

Développée dans le cadre des travaux de développement et déploiement de la plateforme apprenante pour la recherche en santé et services sociaux (PARS³) (<http://griis.ca/pars3/>), Reflex-D est une application d’audit et feedback, visant à soutenir la prise en charge du diabète en groupe de médecine de famille (GMF) en contexte d’amélioration continue de la qualité.

Reflex-D, à l’aide de PARS³, offre au clinicien une vue sur les données réelles de leurs patients diabétiques.

Les cliniciens du GMF-U de Richelieu-Yamaska sont les premiers à tester l’application qui leur propose deux modules d’analyse de leur pratique.

Le premier module, *Analyse comparative*, permet au clinicien de comparer sa pratique avec celle de l’ensemble du GMF. Le second module, *Analyse individuelle*, permet au clinicien d’avoir accès aux données individuelles de ses patients extraites du DMÉ. Avec cette approche d’analyse patient par patient, le clinicien peut mieux comprendre la situation de son patient et ainsi optimiser sa prise en charge, selon différents paramètres dont des indicateurs de l’INESSS.

Pour une démonstration vidéo de Reflex-D, visitez la page suivante : <http://griis.ca/reflex-d/>.

Notre équipe de chercheurs s’agrandit

Le développement d’une plateforme d’accès aux données pour soutenir la mise en place d’un système de santé apprenant de l’envergure de PARS³ nécessite un grand nombre d’expertises spécifiques et complémentaires. Au cours de 2018 nous avons eu le plaisir de nous adjoindre quatre nouveaux chercheurs impliqués dans les projets de la composante accès aux données de l’Unité de Soutien SRAP du Québec et du groupe de recherche interdisciplinaire en informatique de la santé (GRIIS) :

- **Monsieur Adrien Barton**, philosophe des sciences, spécialiste en ontologies appliquées et en éthique appliquée
- **Dre Annabelle Cumyn**, médecin interniste, spécialiste de l’éthique appliquée
- **Pre Anita Burgun**, médecin en santé publique, spécialiste en informatique de la santé
- **Pr Jean-Frédéric Ménard**, avocat, spécialiste en droit de la santé et bioéthique

Avancements de l’initiative structurante CLARET

Au cours des derniers mois, nous avons sondé l’opinion de près de 400 citoyens québécois sur l’utilisation des données médicales en recherche ainsi que sur la façon d’informer et obtenir le consentement des patients.

Ces premiers résultats nous ont permis d'avoir un certain niveau de compréhension des attentes et préférences des citoyens du Québec en regard du consentement pour l'utilisation des données médicales en recherche et nous ont également permis d'orienter la seconde phase de l'étude qui consistera à réaliser une série de dix groupes de discussion auprès de différents profils de citoyens. Les groupes, qui se dérouleront à compter de l'hiver 2019, permettront de dresser un portrait clair des attentes des citoyens en contexte de recherche, particulièrement dans le cadre des systèmes apprenant comme ceux supportés par PARS³.

Pour en apprendre davantage sur l'initiative CLARET visitez la page suivante <http://griis.ca/initiative-claret/>.

Plusieurs postes professionnels à combler

Avec la croissance de la plateforme PARS³ et l'intégration de la technologie au cœur de la plateforme dans plusieurs autres projets, nous sommes en période de recrutement de professionnels de recherche dans plusieurs secteurs : développeurs, analystes programmeurs, spécification, méthodologie et rédaction technique.

Nous vous invitons à partager nos offres d'emplois à l'intérieur de vos réseaux via le lien suivant : <http://griis.ca/emplois/>.

Projets de maîtrises et de doctorats à la recherche d'étudiants

La formation et l'implication de la relève dans nos projets fait partie intégrante de la mission de la composante accès aux données de l'Unité de Soutien SRAP du Québec et du GRIIS.

Le GRIIS offre des opportunités de projets de recherche académique financés au niveau maîtrise et doctorat. N'hésitez pas à partager dans vos réseaux ces belles opportunités via le lien suivant : <http://griis.ca/recrutement/>.

Pour en connaître davantage

Nous vous invitons à consulter la page du projet sur le site du Groupe de recherche interdisciplinaire en informatique de la santé (<http://griis.ca/pars3/>).

Jean-François Ethier, MD CM, PhD, FRCPC

Directeur, composante Accès aux données
Unité de soutien SRAP du Québec

Codirecteur, Groupe de recherche interdisciplinaire en informatique de la santé (GRIIS.ca)

Professeur agrégé
Département de médecine,
Université de Sherbrooke | CIUSSS de l'Estrie — CHUS