

Titre du projet de recherche		
Processus d'aide à la décision, gestion du risque obstétrical et du mode d'accouchement après césarienne au Québec (PRISMA)		
Direction responsable		
Direction des services multidisciplinaires, de la recherche et de l'enseignement universitaire (DSMREU)		
Projet mené dans quelle(s) direction(s)		
Direction des services professionnels et de l'enseignement médical (DSPEM)		
Champ(s) de recherche		
Femme, accouchement, naissance, césarienne		
Durée prévue du projet	Début prévu:	Fin prévue:
7 ans	2012	À déterminer

Objectifs du projet

Principal :

Le programme PRISMA vise une diminution du taux de morbidité périnatale sévère dans les hôpitaux où il sera implanté par rapport au groupe contrôle. L'essai permettra de détecter une diminution relative de 25% du taux de morbidité périnatale sévère entre les groupes.

Secondaires :

Ce programme vise: 1) une réduction de la morbidité maternelle sévère ; 2) une réduction de la morbidité maternelle et périnatale mineure ; et 3) une augmentation du taux d'accouchement vaginal après césarienne (AVAC).

Retombées attendues

Les résultats inciteront les professionnels à adopter un programme d'évaluation du risque permettant de faciliter la prise de décision pour un éprouvé du travail (EDT) ou une césarienne, de standardiser les pratiques cliniques associées à un EDT, et ainsi contribuer à diminuer les risques de complications *intrapartum* et à augmenter les chances de succès d'AVAC au Canada.

Nom et titre du chercheur

Dr Nils Chaillet,
Anthropologue médical et chercheur au CHU de Québec

Financement

Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)

Vous voulez en savoir plus sur la recherche au CISSS de la Montérégie-Ouest? Communiquez avec le Guichet unique de la recherche à recherche.cisssmo16@ssss.gouv.qc.ca