



Des nouvelles de l'Alliance

Nouveaux outils de communications

ALLIANCE SANTÉ MENTALE QUÉBEC

Faits saillants 2024-2025

Douglas
Centre de recherche en santé mentale

CERVO

ASMQ.ca

L'Alliance Santé Mentale Québec réunit des acteurs d'horizons divers autour d'une vision commune de mieux mesurer les problèmes de santé mentale à travers des marqueurs objectifs de la maladie et de développer de nouvelles interventions innovantes :

- 3 Instituts universitaires en santé mentale du Québec
- 3 CIUSSS
- 37 Chercheurs
- 4 Étudiants
- 4 Patients partenaires / pairs-aidants

3 Plateformes soutenues
Open Data, Capture, Banque de paroles et Data 2.0

Ententes facilitant les échanges interinstitutionnels
Entre la Banque Signature, le Centre de recherche Douglas et le Centre de recherche CERVO

Activités de transfert de connaissance et de science ouverte
Infolettres, site Web, page LinkedIn, webinaires et conférences, FAQs, schémas, vidéos de vulgarisation, etc.
2 événements en présence réunissant plus de 80 acteurs d'horizons divers

+ 250k\$ Redistribués à la recherche

Points de contact avec les CIUSSS
Éthique, partenariats, gestion des données, diagnostics, cliniques, technologies de l'information

9 Biobanques et banques de données en santé mentale

Écrivez-nous à info@asmq.ca pour faire partie de la conversation!

Partenaires et soutiens: Québec, Québec, Québec, Johnson & Johnson

Vous pouvez désormais être au courant des dernières nouvelles en temps réel sur notre [page LinkedIn](#).

De plus, la première infographie annuelle des faits saillants de l'Alliance est jointe à cette infolettre et disponible sur la page Web.

Dans cette infolettre, vous trouverez



Des nouvelles de nos activités, des informations au sujet de notre gouvernance et des événements pertinents

Axe Interventions novatrices

L'ALLIANCE SOUTIEN ET FINANCE TROIS PROJETS STRATÉGIQUES EN NEUROMODULATION À HAUTEUR DE 100 000\$ CHACUN

Dr Lionel Cailhol, Centre de recherche de l'IUSMM

Le projet connaît de belles avancées! Kamilia Soltani, psychiatre et étudiante à la maîtrise, s'est récemment jointe à l'équipe. Un partenariat avec la [Chaire d'excellence en recherche du Canada](#) de Steven Laureys permettra d'intégrer un volet électroencéphalographie à l'étude. De plus, l'équipe collabore avec une patiente partenaire qui apporte son expertise précieuse à la planification du projet.



Dr Sébastien Brodeur, CERVO

Le projet a franchi un jalon important avec l'approbation du comité d'éthique à la recherche! En plus de la collaboration avec des membres de l'ASMQ, un partenariat avec des équipes de l'Université de Sherbrooke et du centre de recherche du CHUS renforce l'initiative. La prochaine étape sera l'obtention des données médico-administratives de la RAMQ, à partir desquelles les analyses seront effectuées.



Dr David Benrimoh, Centre de recherche Douglas

Le projet avance à grands pas! Le protocole a été soumis au comité d'éthique de la recherche pour approbation. De plus, le projet a obtenu le soutien du Centre de recherche CERVO pour l'achat d'un appareil de neuronavigation pour la stimulation magnétique transcrânienne, qui sera utilisé sur le site de Québec. L'équipe a également débuté l'écriture des procédures pour les différents volets de l'étude.



Apprenez-en plus sur les projets :

WWW.ASMQ.CA

Axe Collecte de données communes

BANQUE DE PAROLES

La Banque de Paroles du Québec est une initiative visant à créer une banque de données normative de la parole quotidienne en français et en anglais, pour la première fois au Québec.

Après avoir reçu l'approbation préliminaire du comité d'éthique de la recherche, cette équipe travaille activement à l'obtention de l'approbation finale afin de pouvoir commencer le recrutement prochainement.

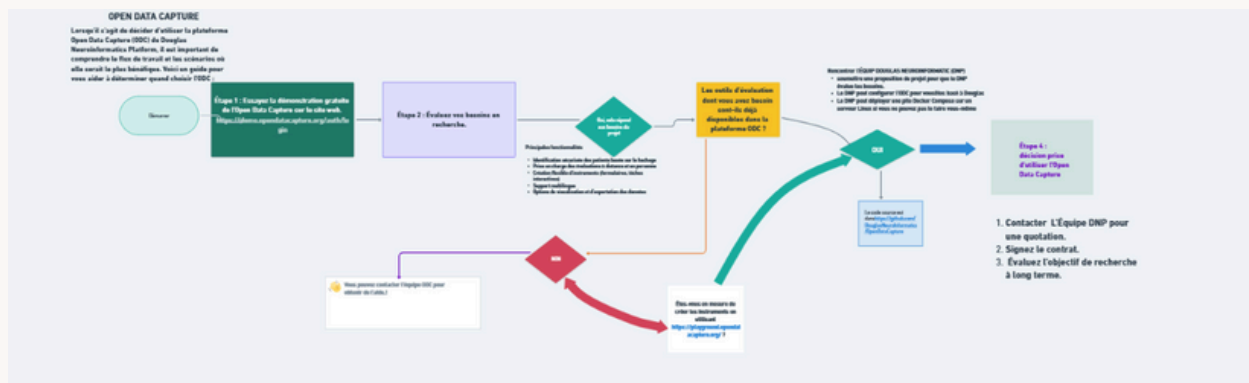
Pour plus d'info, n'hésitez pas à contacter roozbeh.sattari.comtl@ssss.gouv.qc.ca

PLATEFORME OPEN DATA CAPTURE

Une avancée significative a été réalisée pour faciliter l'adoption de la plateforme Open Data Capture (ODC) du Douglas Neuroinformatics pour la recherche. Un arbre décisionnel a été mis en place pour guider les utilisateurs dans l'intégration efficace de cet outil innovant.

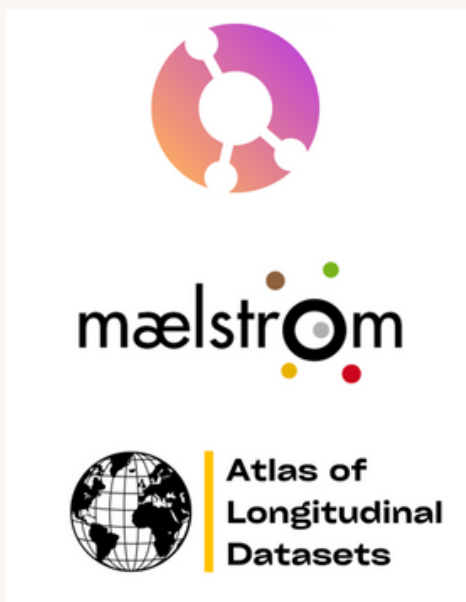
L'ODC est une plateforme web open-source conçue pour la collecte continue de données de recherche clinique. Elle offre des fonctionnalités telles que la gestion sécurisée des données, des évaluations à distance et en personne, ainsi que des options de visualisation et d'exportation des données.

Pour obtenir plus de détails sur la plateforme ODC ou pour accéder à l'arbre décisionnel, veuillez contacter gowree.tillousing-gobin.comtl@ssss.gouv.qc.ca



Axe Valorisation des données

ACCÈS AUX DONNÉES : 3 PLATEFORMES



L'axe Valorisation des données collabore avec trois plateformes ([Neurobagel](#), [Maelstrom](#) et [Atlas Longitudinal Dataset](#)) facilitant l'accès aux métadonnées des biobanques de l'Alliance. Les informations sur les biobanques participantes sont aussi [disponibles en ligne](#).

Intéressé.e à dévoiler vos métadonnées sur ces plateformes? Contactez-nous à signature.iusmm@ssss.gouv.qc.ca

PRÉSENTATIONS PAR L'ALLIANCE

Le CR-IUSMM célèbre 30 ans de découvertes en santé mentale !

Les 12 et 13 juin 2025, au Campus MIL de l'UdeM, le [Colloque de la recherche pour la santé mentale au Québec : Découvertes, innovations et perspectives interdisciplinaire](#), invite chercheur.euse.s, étudiant.e.s et acteur.trice.s du réseau de la santé à mettre en lumière les avancées et perspectives interdisciplinaires en santé mentale. Plusieurs projets de l'Alliance y seront présentés par nos membres.

Impact et rayonnement

TÉMOIGNAGES DE NOS MEMBRES

« [L'Alliance me permet] beaucoup d'apprentissages sur les tâches associées à une position de leadership. »

« Participer à cette alliance permet d'établir des connexions avec d'autres chercheurs, décideurs et acteurs communautaires. Ces relations peuvent être essentielles pour obtenir des ressources supplémentaires et pour la diffusion des résultats de la recherche. »

« Le club de lecture [des coordos] nous permet d'explorer divers sujets et d'approfondir ensemble nos connaissances, contribuant ainsi à un développement professionnel continu. »

COMMENT IMPLIQUER DES PP À DIFFÉRENTES PHASES D'UN PROJET DE RECHERCHE?

Dans ce webinaire, voyez comment impliquer des patients-partenaires et des pairs-aidants (PP) de façon significative et efficace à différentes phases d'un projet de recherche. La présentation vous permettra de mieux connaître et comprendre : 1) les différences entre les patients-partenaires et les pairs-aidants; 2) les rôles et responsabilités que chacun peut tenir et 3) des exemples d'actions tangibles pour favoriser l'implication de PP.

Présentatrices:

Novembre Mercier, pair-aidante
Jillian Mills, patiente-partenaire

Date : 28 mai à midi

[Formulaire d'inscription](#)

Écrivez-nous pour tout
commentaire ou interrogation!

info@asmq.ca