



BENJAMIN GALLAIS

DOCTEUR EN PSYCHOLOGIE (PHD)

CHERCHEUR

ÉCOBES – Recherche et transfert
Cégep de Jonquière
Pavillon Manicouagan, 6^e étage
2505, rue Saint-Hubert
Jonquière (Québec) G7X 7W2
Téléphone : 418 547-2191, poste 6489
Cellulaire : 418-812-5926
Courriel : benjamin.gallais@cegepjonquiere.ca

Citoyenneté : française
Résident permanent canadien

1 DOMAINE D'INTÉRÊT ET D'EXPERTISES

Spécialisé en Psychologie clinique et Psychopathologie, Neuropsychologie et Psychologie de la Santé.

Maladies neuromusculaires et système nerveux central; détresse émotionnelle et adaptation psychologique; santé mentale adultes émergents en contexte scolaire; déficits cognitifs; évaluation d'interventions d'auto-gestion des troubles émotionnels; psychométrie; statistiques inférentielles.

2 STATUT ACTUEL

- Depuis 2023 **Codirecteur**, OSMÉES – Observatoire sur la santé mentale étudiante en enseignement supérieur (MES, Québec, Canada)
- Depuis 2018 **Chercheur**, ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière (Québec, Canada).
- Depuis 2015 **Professeur associé**, Département de Psychologie, Faculté des Sciences de la santé, Université du Québec à Chicoutimi (UQAC, Québec, Canada).
- Depuis 2018 **Chargé de cours**, Université du Québec à Chicoutimi (UQAC, Québec, Canada).
- Depuis 2016 **Membre du CRCLM**, Centre de recherche Charles-Le Moyne (CISSS de la Montérégie-Centre/Université de Sherbrooke).
- Depuis 2013 **Membre du Groupe de recherche interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires** (GRIMN – Hôpital de Jonquière)

3 FORMATION ACADÉMIQUE

- 2013-2017 **Post-doctorat**
Département de Réadaptation, Faculté de Médecine et sciences de la santé, Université de Sherbrooke, sous la direction de la Professeure Cynthia Gagnon.
- 2006-2010 **Doctorat de psychologie (PhD)**
École Doctorale n°224 « Langage, Cognition et Interactions »,
Université Paris 8 (Saint-Denis, France), Mention Très Honorable. Sous la direction de la Professeure M. Montreuil.
- 2010-2011 **Diplôme Universitaire** : «Thérapies comportementales et cognitives»,
Université Paris 5 René Descartes & Hôpital Sainte-Anne (Paris, France).
- 2009-2010 **Assistant Temporaire d'Enseignement et de Recherche**, Laboratoire « Psychopathologie et Neuropsychologie » (EA 2027),
Université Paris 8 (Saint-Denis, France).
- 2007-2008 **Diplôme Universitaire** « Accompagnement des personnes atteintes de maladies génétiques et leurs familles »,
sous la direction du Pr P. Mazet,
Hôpital Pitié-Salpêtrière (Paris) & Université Paris 6 (Paris)- Mention Bien.
- 2005-2006 **Master 2 (Recherche)** : « Fonctionnements psychopathologiques et processus psychothérapeutiques »,
Université Paris 8 (Saint-Denis, France)- Mention Bien.
- 2005-2006 **Diplôme Interuniversitaire** « Psychopathologie et affections neurologiques », sous la direction des Pr Lyon-Caen et Montreuil,
Hôpital Pitié-Salpêtrière (Paris), Universités Paris 6 (Paris) & Paris 8 (Saint-Denis)- Mention Excellente.
- 2004-2005 **D.E.S.S. - Master 2 (Pratique Professionnelle) de psychologie clinique et pathologique**
(Université Paris 8, Saint-Denis, France)- Mention Bien.
- 2002-2004 **MAITRISE de psychologie clinique et pathologique**
(Université Paris 8, Saint-Denis, France)- Mention Bien.
- 2001-2002 **Diplômes d'anglais** (I.E.L.P. et Michigan Test).
University of New Orleans (Louisiane, États-Unis).
- 1998-2001 **LICENCE (= Baccalauréat au Québec) de psychopathologie et psychologie clinique**
(Université Paris 8, Saint-Denis, France).
- 2000 **Diplôme d'Études Universitaires Générales de psychologie**
(Université Paris 8, Saint-Denis, France).
- 1998 **BACCALAUREAT GÉNÉRAL** – Option Littéraire

4 EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ANTÉRIEURES

- 2013 **Formateur** : « L'accompagnement psychologique dans la maladie chronique évolutive » (France), 2013.
- 2010-2013 **Psychologue clinicien**, Institut de Myologie, Centre de référence pour le diagnostic, la prise en charge et le suivi des patients atteints de maladies neuromusculaires (Pr B. Eymard), Hôpital Pitié-Salpêtrière (Paris, France). Évaluation, Orientation et Prise en charge psychologiques des usagers et Recherche clinique.
- 2010-2013 **Psychologue clinicien**, en cabinet libéral (Franconville, France). Accompagnement psychologique/ psychothérapie (enfants, adultes, couples).
- 2012-2013 **Co-Animateur groupe de parole**, autour de la thématique « Vie affective et sexuelle avec un handicap moteur », Association des Paralysés de France, départements 78 et 95 (France); 2 séances par mois.
- 2010-2012 **Psychologue conseil**, Association Française contre les Myopathies (Évry, France).

5 EXPÉRIENCES CLINIQUES ANTÉRIEURES (STAGES ET INTERNAT)

- 2006-2010 **Psychologue clinicien**, en thèse à l'Institut de Myologie, centre de référence pour le diagnostic, la prise en charge et le suivi des patients atteints de maladies neuromusculaires (Pr B. Eymard) : consultation pluridisciplinaire adulte :
- Recherche de thèse de doctorat sur les conséquences psychologiques de la dystrophie myotonique de type 1 avec le phénotype adulte.
 - Entretien, évaluation, psychothérapie et thérapie de soutien, orientation des patients adultes atteints de maladies neuromusculaires (hospitalisations de jour, journées pluridisciplinaires, etc.).
 - Participation au groupe national de travail « Psychologues MNM » de l'Association Française contre les myopathies.
 - Participation aux différents projets et travaux de recherche de l'Unité de pathologies neuromusculaires.
- 2003-2004 **Psychologue stagiaire**, C.H.U.R. Poincaré (Garches, France), service de rééducation neurologique (Pr P. Azouvi) (Bilans neuropsychologiques et travail de recherche de Maitrise).
- 1999-2001 **Psychologue stagiaire**, C.H.S.R. Prévôt (Moisselles, France), service de psychiatrie adulte (Entretiens, réunions pluridisciplinaires, ateliers de musicothérapie et psychomotricité).

6 RECONNAISSANCES

- 2018 **3^e Prix** "Coup de cœur" meilleure communication orale
Concours prix du public "Journée de la recherche", CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean.
- 2017 **1^{er} Prix** "Coup de cœur" meilleure affiche - 200 (Dollar canadien)
Centre de recherche Charles-Le Moyne, Université de Sherbrooke.
- 2017 **1^{er} Prix** "Ma thèse en 180 secondes" - 200 (Dollar canadien)
Centre de recherche Charles-Le Moyne, Université de Sherbrooke.
- 2017 **1^{er} prix** meilleur article scientifique de l'année - 1 500 (Dollar canadien)
Centre de recherche Charles-Le Moyne, Université de Sherbrooke.
- 2016 **1^{er} Prix** Meilleure communication orale en 180 secondes
"Journée de la recherche", CIUSS Saguenay-Lac-Saint-Jean.
- 2016 **1^{er} Prix** Meilleure communication affichée - Catégorie post-doctorant.
CIUSS Saguenay-Lac-Saint-Jean.
- 2015 **2^eme Prix** Communication orale en 180 secondes
Journée du thème Santé-Populations, Organisation, Pratiques (S-POP), Université de Sherbrooke.
- 2014 **1^{er} Prix** "Genzyme & ENMC Young scientist" - 1 000 (euros)
Bourse internationale de déplacement pour jeunes chercheurs.
- 2014 **2^eme prix** Communication affichée
Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation (REPAR)
- 2006 **1^{er} Prix** du Recteur de l'Université
Allocataire/Moniteur, Université Paris 8.

7 BOURSES DE FORMATION

- 2016-2018 **A 14-year Longitudinal Study of Cognition and Central Nervous System Involvement in Adult and Late-onset Phenotypes of Myotonic Dystrophy Type 1.** Bourse postdoctorale (Myotonic Dystrophy Foundation/Wyck Foundation: 101 000\$ US sur 2 ans).
- 2013-2016 **BRAINTIME-DM1: A longitudinal study of personality and cognitive functions in DM1: implications for therapeutic trials and caring.** Bourse postdoctorale (Association française contre les myopathies: 51 000 euros sur 2 ans).
- 2006-2009 **L'adaptation psychologique dans la dystrophie myotonique de type 1.** Allocataire/Moniteur [Doctoral research fellow] (subvention et formation du Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement français, U.F.R. Psychologie, Université Paris 8, France : 61 200 euros sur 3 ans).

8 SUBVENTIONS DE RECHERCHE

- **Observatoire sur la santé mentale étudiante en enseignement supérieur.** Cocandidat. Fonds de recherche du Québec en santé (FRQS) [3028153]: 2 809 980\$ CA, 2023-2028.
- **Projet innovant de promotion de la santé psychologique et du bien-être de la communauté étudiante de l'Estrie.** Co-chercheur. Pôle régional en enseignement supérieur de l'Estrie PRESE : 100.000\$ CA, 2022-2023.
- **Recherche évaluative : Analyse logique du déploiement de l'application Ali aux cégeps de Jonquière et Chicoutimi et évaluation des effets perçus par les utilisateurs.** Chercheur principal. Fonds postsecondaires Bell Cause pour la cause : 25 000\$ CA, 2022-2023.
- **A comprehensive study of the natural history of OPMD: An essential step towards clinical trial readiness and evidence-based interventions.** Co-chercheur. Institut de Recherche en Santé du Canada (IRSC): 820 846\$ CA. 2021-2026.
- **Évaluation actigraphique du rythme circadien veille-sommeil dans la dystrophie myotonique de type 1.** Co-chercheur. Fonds de recherche du Québec-Santé (FRQS) : 110 000\$ CA. 2021-2023.
- **Un programme d'activité physique adaptée à distance via l'outil PACE pour contrer les déficiences physiques, accentuées par la pandémie, de la population atteinte de dystrophie myotonique de type 1.** Co-chercheur. REPAR : 25 000\$. 2021-2022.
- **Adaptation psychologique et adaptation aux études des étudiants collégiaux face à la crise de la COVID-19.** Chercheur principal. Projet financé par le Ministère de l'Enseignement supérieur dans le cadre des « Projets d'envergure ciblés – réussite et persévérance, priorités ministérielles », subvention de Centre : 1 000 000\$ CA, 2020-2023.
- **Évolution de l'adaptation psychosociale des étudiants internationaux et de la relation avec leurs pairs québécois dans les cégeps à faible densité ethnoculturelle - élaboration d'approches pédagogiques interculturelles.** Chercheur principal. Projet financé par le MÉES - Programme d'aide à la recherche sur l'enseignement et l'apprentissage (PAREA) : 680 482\$ CA, 2020-2023.
- **Empowering caregivers to better manage DM patients' neurobehavioral symptoms.** Chercheur principal. Muscular Dystrophy Canada: Clinical Health Management Grants, 47 600\$ CA, 2020-2022.
- **Expertises collégiales sur les TICE et l'anxiété.** Co-chercheur. Réseau des Cégeps et des Collèges francophones du Canada (RCCFC) : 15.000, 2021-2022.
- **Conception, expérimentation et mesure des retombées du module « T'ES en stage ».** Co-chercheur. Consortium régional de recherche en éducation (CRRE) : 8.000\$, 05/2021-05/2022.
- **Abilities of adults with the childhood phenotype of myotonic dystrophy type 1 to live independently: an integrated occupational therapy and neuropsychological study.** Chercheur principal. Association française contre les myopathies: Trampoline Grant, 38 104 euros, 2019-2020.
- **Enjeux et défis de l'intégration et de la réussite des étudiants internationaux du Collège communautaire du Nouveau-Brunswick, du Collège de l'Île et du Cégep de la Gaspésie.** Co-chercheur. Réseau des Cégeps et des Collèges francophones du Canada (RCCFC): 25 000\$ CA, 2019-2020.
- **Programme de remédiation psychopédagogique : une valeur ajoutée pour les étudiants en technique d'éducation spécialisée (TÉS).** Co-chercheur principal. Subvention de Centre : ministère de l'Enseignement supérieur (retombées en enseignement) : 100.000\$, 2019-2022.
- **Défis de l'intégration et de la réussite scolaire des étudiants internationaux des cégeps du Saguenay-Lac-Saint-Jean.** Co-chercheur. Projet subventionné par le MÉES-Soutien à des partenaires en éducation, 2017-2019.
- **Portrait de l'intervention psychosociale dans le réseau collégial québécois.** Chercheur principal. Projet subventionné par le MÉES - Soutien à des partenaires en éducation et soutenu par la Fédération étudiante collégiale du Québec: 2 206\$ CA, 2019-2020.
- **Does strength-training program slow muscle weakness of women with DM1.** Co-Chercheur. Rare Disease Foundation: 24 900\$ CA, 2019-2020.
- **Understanding the progression of central nervous impairments in myotonic dystrophy type 1.** Co-applicant. IONIS Pharmaceuticals & Fondation de l'Université de Sherbrooke : 218 000\$ CA, 2019-2022.
- **Quand attendre est synonyme de meilleurs services : Création d'une salle d'attente interactive pour informer les personnes atteintes de maladies neuromusculaires des enjeux de la recherche.** Co-chercheur. Dystrophie Musculaire Canada : 46 706\$ CA, 2018-2019.
- **The Use of Computerized Cognitive Batteries for Fast, Reliable and Sensitive to Change Assessment of Cognitive Abilities in Myotonic Dystrophy Type 1: A Study of Validity.** Chercheur principal. Rare Disease Foundation: 3 500\$ CA, 2018-2019.

- **A retrospective study to understand the late stage of intellectual and cognitive outcomes in myotonic dystrophy type 1.** Chercheur principal, Rare Disease Foundation: 3 500\$ CA, 2017-2018.
- **Régulation épigénétique et variabilité phénotypique dans la dystrophie myotonique de type 1.** Co-chercheur. Fondation Go: 25 500 \$ CA, 2015-2017.
- **Étude qualitative de l'utilisation du placebo dans le traitement à visée antalgique.** Co-chercheur. Subvention de la Société d'Etude et de Traitement de la Douleur (France) : 8 000 euros, 2005-2006.

9 ACTIVITÉS DE RECHERCHE RÉMUNÉRÉES

- **Effets de stages en soirée sur la réussite scolaire d'étudiantes en Soins infirmiers et recommandations pédagogiques,** Chercheur, ÉCOBES - Recherche et Transfert, Cégep de Jonquière, octobre 2017-juin 2018.
- **Fatigue, somnolence excessive et traumatismes crâniens, facteurs d'association et conséquences neuro-cognitives.** Assistant de recherche, subvention Programme hospitalier de recherche clinique, Hôpital R. Poincaré, Garches (France), 2004-2006.

10 TRAVAUX UNIVERSITAIRES

- « Impact des facteurs génétiques, fonctionnels, psychopathologiques et neuropsychologiques dans l'adaptation à la dystrophie myotonique de Steinert (DM1) », **Thèse de Doctorat de psychologie**, soutenue le 22 novembre 2010, Université Paris 8, 267 pages (Mention Très Honorable).
- « Facteurs prédictifs de difficultés neuropsychologiques et psychosociales dans la dystrophie myotonique de Steinert », **Mémoire soutenu de D.U.** Accompagnement des personnes atteintes de maladies génétiques et leurs familles, Université Paris 6, 2008, 60 pages (Mention Bien).
- « Relations entre fatigue et facteurs psychologiques dans la dystrophie myotonique de Steinert », **Mémoire soutenu de Master 2 Recherche** de l'université Paris 8, 2006, 57 pages (Mention Bien).
- « Psychologie clinique : entre pratique et recherche ; réflexions et contributions cliniques », **Mémoire de D.E.S.S.** de l'Université Paris 8, 2005, 34 pages.
- « Étude de la fatigue chez les patients cérébrolésés », **Mémoire soutenu de Maîtrise** de l'Université Paris 8, 2004, 55 pages, (Mention Très Bien).

11 PUBLICATIONS AVEC COMITÉ DE LECTURE

1. **Gallais B**, Roussel MP, Laberge L, Hébert LJ, Duchesne E. Impact of a 12-week Strength Training Program on Fatigue, Daytime Sleepiness, and Apathy in Men with Myotonic Dystrophy Type 1. *J Neuromuscul Dis.* 2022;9(5):629-639. doi: 10.3233/JND-221503. PMID: 35848033.
2. Muslemanni S*, Gagnon C, **Gallais B**. (2022). Instrumental activities of daily living in adults with the DM1 childhood phenotype: going beyond motor impairments. *Neuromuscular Disorders.* 32:313-320.
3. Laberge L, **Gallais B**, Auclair J, Dauvilliers Y, Côté I, Mathieu J, Gagnon C. (2022). Responsiveness of Daytime Sleepiness and Fatigue Scales in Myotonic Dystrophy Type 1. *Can J Neurol Sci.* 2022 Mar;49(2):287-290. doi: 10.1017/cjn.2021.77.
4. Tremblay M, Muslemanni S*, Côté I, Gagnon C, Fortin J, **Gallais B**. (2021). Accomplishment of instrumental activities of daily living and its relationship with cognitive functions in adults with myotonic dystrophy type 1 childhood phenotype: an exploratory study. *BMC Psychology.* 9:56.
5. Breton E, Légaré C, Overend G, Guay SP, Monckton DG, Mathieu J, Gagnon C, Richer L, **Gallais B**, Bouchard L. (2020). DNA methylation at the DMPK gene locus is associated with cognitive function in myotonic dystrophy type 1. *Epigenomics.* 12(23).
6. Raymond K, Levasseur M, **Gallais B**, Richer L, Laberge L, Petitclerc É, Mathieu J, Gagnon. (2020). Predictors of participation restriction over a 9-year period in adults with myotonic dystrophy type 1. *Disability and Rehabilitation.* Nov 2;1-17.
7. Bikie Bi Nguema N, **Gallais B**, Murray N, Gaudreault M, Arbour N. (2020). La perception de l'intégration et son impact sur la réussite scolaire. Le point de vue des étudiants internationaux des cégeps du Saguenay-Lac-Saint-Jean. *Revue des sciences de l'éducation,* 46(2):38-68.
8. Laberge L, **Gallais B**, Auclair J, Dauvilliers Y, Mathieu J, Gagnon. (2020). Predicting daytime sleepiness and fatigue: a 9-year prospective follow-up study in patients with myotonic dystrophy type 1. *Journal of Neurology.* 267(2):461-468. <https://doi.org/10.1007/s00415-019-09592-7>.
9. Gagnon C & **Gallais B**. (2019). Understanding factors hampering performances in activities of daily living in childhood-onset myotonic dystrophy phenotypes (Invited comments). *Developmental Medicine & Child Neurology.* 665. Doi: 10.1111/dmcn.14434.

10. Laberge L, Dumoulin C, Thivierge J, Auclair J, Murray N, Arbour N, **Gallais B.** (2019). Effets des stages de soir sur le sommeil et l'apprentissage d'étudiantes en soins infirmiers: l'apport d'une recherche mixte pour identifier des recommandations favorisant la réussite. *Revue Francophone Internationale de Recherche Infirmière.* 5(4). Doi : 10.1016/j.refiri.2019.100179.
11. Ashizawa T, [...], **Gallais B,** et al. (2018). Consensus-based care recommendations for adults with myotonic dystrophy type 1. *Neurology: Clinical Practice.* 8(5):1-14.
12. Gagnon C, **Gallais B,** Laberge L. (2018). Myotonic dystrophy type 1: reasons to be optimistic (Invited Comments). *Lancet Neurology.* 17(8):652-653.
13. Minier L*, Lignier B, **Gallais B,** Camart N, Bouvet C. (2018). A systematic Review of Psychopathology Features, Personality, and Emotion Processes in Myotonic Dystrophy Type 1. *Journal of Neuromuscular diseases.* 5(3): 279–294.
14. **Gallais B,** Gagnon C, Forgues G*, Côté I, Laberge L. (2018). Reliability of the Apathy Evaluation Scale in myotonic dystrophy type 1. *Journal of Neuromuscular Diseases.* 5:39-46.
15. **Gallais B,** Gagnon C, Forgues G*, Côté I, Laberge L. (2017). Further evidence for the reliability and validity of the Fatigue and Daytime Sleepiness Scale. *Journal of The Neurological Sciences.* 375:23-26.
16. **Gallais B,** Gagnon C, Mathieu J, Richer L. (2017). Cognitive Decline over Time among Adults with Myotonic Dystrophy Type 1. A 9-year Longitudinal Study. *Neuromuscular Disorders.* 27: 61-72.
17. Bosco G, Diamanti S, Meola G, **DM-CNS Group.** (2015). Workshop report. Consensus on biomarkers of cerebral involvement in myotonic dystrophy, 2-3 December, Milan, Italy. *Neuromuscular Disorders.* 25, 10: 813-23.
18. **Gallais B,** Montreuil M, Gargiulo M, Eymard B, Gagnon C, Laberge L. (2015). Prevalence and Correlates of Apathy in Myotonic Dystrophy Type 1. *BMC Neurology.* 15:148.
19. Dany A, Barbe C, [...], **Gallais B,** et al. (2015). Construction of a Quality of Life Questionnaire for slowly progressive neuromuscular disease. *Qual Life Res.* 24(11): 2615-23.
20. Sansone V, Gagnon C, Rogers M, **Gallais B,** et al. (2015). 270th ENMC Workshop: Chronic respiratory insufficiency in Myotonic Dystrophies: management and implications for research (Workshop Report). *Neuromuscular Disorders.* 25: 432-442.
21. **Gallais B,** Gagnon C, Mathieu J, Richer L, Jean S, Laberge L. (2014). Cognitive Deficits Associated with Sleep Apnea in Myotonic Dystrophy Type 1. *Journal of Neuromuscular Diseases,* 1:95-98.
22. **Gallais B,** Gargiulo M, Montreuil M, Eymard B. (2013). La fatigue dans la dystrophie myotonique de Steinert : revue de la littérature et voies de recherche. *Annales Médico-Psychologiques.* 171 :83-88.
23. Angeard N, Babonneau ML, Frischmann M, **Gallais B,** [...], Réveilleire C. (2011). Maladies Neuromusculaires : évolution des connaissances psychologiques, neuropsychologiques et des pratiques cliniques. *Journal de Réadaptation Médicale.* Vol. 31, n°3-4 :178-195.
24. Belmont A, Agar N, Hugeron C, **Gallais B,** Azouvi P. (2006). Fatigue et traumatisme crânien. *Annales de réadaptation et de médecine physique.* 6:283-88.
25. Tellier A, Le Nouvel B, Bedoian R, **Gallais B.** (2006). Placebo à visée antalgique : ce qu'en pensent les soignants. *Douleurs Evaluation - Diagnostic – Traitement.* 7:73-73.

12 PUBLICATION DE RAPPORTS

1. **Gallais, B.** et Desjardins, F. (2022). *Analyse logique du déploiement d'un agent conversationnel destiné au soutien scolaire : tome 1. Satisfaction et efficacité perçue d'un agent conversationnel destiné au soutien de la santé mentale et au soutien scolaire chez les étudiantes et étudiants collégiaux.* Jonquière, ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière.
2. Desjardins, F. et **Gallais, B.** (2022). *Analyse logique du déploiement d'un agent conversationnel destiné au soutien scolaire : tome 2. Éléments favorables à l'intégration d'un agent conversationnel au sein des établissements collégiaux.* Jonquière, ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière.
3. **Gallais, B.,** Blackburn, M.-É., Paré, J., Maltais, A. et Brassard, H. (2022). *Adaptation psychologique et adaptation aux études à distance des étudiants collégiaux face à la crise de la COVID 19.* Jonquière, ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière, 41 pages.
4. **Gallais, B.,** Bikie Nguema, N., Turcotte, A. (2021). *Portrait de l'intervention psychosociale dans le réseau collégial québécois - Point de vue des intervenants sur leur pratique, leurs collaborations et sur les programmes d'accompagnement psychologique existants.* ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière, Jonquière, 52 pages.
5. Blackburn, M.-É., **Gallais, B.,** Bikie Bi Nguema, N., Pépin, A., Houle, V. et Boily, M. (2021). *Intégration et rétention des étudiantes et des étudiants internationaux : cégep de Matane.* Jonquière, ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière, 66 pages.
6. **Gallais, B.,** Bikie Nguema, N., Parent, S.-J., Turcotte, A., Roy, A. (2020). *Enjeux et défis de l'adaptation, de l'intégration et de la réussite scolaire des étudiants internationaux dans les cégeps et les collèges francophones du Canada – Les cas du*

Nouveau-Brunswick, de l'île-du-Prince-Édouard, de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine. ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière, Jonquière, 58 pages.

7. Laberge, L., Thivierge, J., Auclair, J., Dumoulin, C., Murray, N., Joyal, I., Blackburn, K., Bouchard, J., et B. Gallais. (2018). Effets des stages en soirée sur l'apprentissage d'étudiantes en soins infirmiers et recommandations pédagogiques. ÉCOBES – Recherche et transfert, Cégep de Jonquière, Jonquière, 83 pages.

13 OUVRAGES SCIENTIFIQUES

1. Gallais B (2011). L'adaptation psychologique dans la dystrophie myotonique adulte type 1. Relations entre les facteurs génétique, psychologique et neuropsychologique, et leur impact sur la qualité de vie. Éditions Universitaires Européennes.

14 CHAPITRES D'OUVRAGE SCIENTIFIQUE COLLECTIF

1. Gallais B (2011). Bases of Neuropsychology. Courses 1, 2 & 3, in *Anglais pour psychologues*, sous la direction de L. Masse et al., Editions Dunod, Collection PsychoSup, 288 p.

15 PUBLICATIONS DANS DES REVUES SCIENTIFIQUES (SANS COMITÉ DE LECTURE)

1. Gallais B (2010). Dystrophie myotonique de Steinert : la fatigue, plainte principale. *Cahiers de Myologie*. Avril n°2, pp 22-23.
2. A.F.M. : « Les psys désormais bien ancrés dans les consultations ! », article basé sur l'interview de B. Gallais, 18 novembre 2009, http://www.afm-france.org/ewb_pages/a/actualite_18762.php
3. Gallais B (2008). Fatigue et DM1. Un symptôme à prendre en charge. *Myoline*. juillet/août, 97.
4. Gallais B (2007). DM1. La fatigue, une plainte psychophysiologique à évaluer. *Myoline*. mai/juin, 90.

16 PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES (ÉTUDIANTS SOUS MA DIRECTION)

1. Muslemani S. (2022). *La capacité de réalisation des activités instrumentales de la vie quotidienne des adultes atteints du phénotype infantile de la dystrophie myotonique de type 1*. Mémoire de maîtrise, Université de Sherbrooke, Canada. <https://savoirs.usherbrooke.ca/handle/11143/19182>
2. Dolbec J. (2022). *Portrait des habiletés cognitives et de la cognition sociale d'adultes atteints du phénotype infantile de la dystrophie myotonique de type 1*. Mémoire de maîtrise, Université du Québec à Chicoutimi, Canada. <https://constellation.uqac.ca/8192/>
3. Forgues Geneviève. (2019). *Description des traits de personnalité et de l'adaptation sociale chez des personnes atteintes d'ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay*. Essai doctoral, Université du Québec à Chicoutimi, Canada. <https://constellation.uqac.ca/5178/>
4. Minier L. (2019). Évaluation de la personnalité, du coping et de la régulation émotionnelle de patients atteints de Dystrophie Myotonique de type 1. Thèse de Doctorat en Psychologie, Université Paris 10, France.

17 COLLOQUES AVEC PUBLICATIONS D'ACTES

1. Laberge L, Gallais B, Gagnon C, « Évaluation prospective de la somnolence diurne dans la dystrophie myotonique de type 1 », *Médecine du Sommeil*, 12, 1, jan-mars 2015, p42.
2. Boyer F-C, (...), Gallais B, et al., « New questionnaire QOL-NMD v 1.0 : Neuromuscular patient reported outcome », *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 36, 2013, p200-1.
3. Société Française de Médecine Physique et de Réadaptation (SOFMER), La Villette, Paris, 2004, Hugeron C, Gallais B, Agar N, Azouvi P, « Évaluation de la fatigue en rééducation chez les cérébrolésés », *Annales de réadaptation et de médecine physique*, 47, 2004, p445.
4. Tellier A, Le Nouvel B, Bedoian R, Gallais B et le GTS « Éthique et douleur », « Placebo à visée antalgique : ce qu'en pensent les soignants », *Douleurs*, 7, 2006, N°HS2, p73.

- FRQ-SC, Projets de recherche en équipe en milieu collégial (PEC), Membre du comité évaluateur, février 2023.
- FRQ-SC, Programme Impulsion, Membre du comité évaluateur, mai-juin 2021.
- FRQ-SC, Fonds Collège-Industrie pour l'innovation, Membre du comité évaluateur, octobre-novembre 2020.
- Journal of Neuromuscular Diseases, Réviser, 1 article, 2020.
- Fourth Outcome Measures in Myotonic Dystrophy type 1 (OMMYD-4) international workshop, Organisateur et animateur de la session "Central nervous system and biomarkers", Göteborg, Suède, 10 juin 2019.
- Journal of Neuropsychology, Réviser, 2019 & 2023.
- Journal of Affective Disorders, Réviser, 2019.
- Neurological Sciences, Réviser, Septembre 2018.
- Neuropsychiatric Disease and Treatment, "Health-related quality of life and its correlates of Japanese myotonic dystrophy type 1 patients, Réviser, 2018.
- Journal of Neuromuscular diseases, "Participation and the role of neuropsychological functioning in Myotonic Dystrophy type 1", Réviser, Juillet 2017.
- CORTEX, "The cognitive profile of myotonic dystrophy type 1 - A systematic review and meta-analysis", Réviser, juin 2017.
- BAOJ Diabetes, "Annual Cognitive Evaluation should be mandatory for individuals with Diabetes Mellitus", Réviser, mars 2017.
- 86^{ème} colloque de l'ACFAS (Chicoutimi, Canada), Membre du comité scientifique Section 100 « Sciences de la santé », 2017-2018.
- 84^{ème} colloque de l'ACFAS (Montréal, Canada), Président de séance Mémoire, syndrome et maladies héréditaires, 10 mai 2016.
- Orphanet Journal of Rare Diseases, "Disease awareness in myotonic distro type 1: an observational cross-sectional study", Réviser, novembre 2015.
- Physical Medicine and Rehabilitation International, "The use of modified cognitive therapy to eliminate or reduce depression among persons with intellectual disabilities: A Case Study", Réviser, août 2015.
- Membre évaluateur du projet de fin d'études, Doctorat en psychologie (profil interventions) : « Étude exploratoire des fonctions cognitives chez des individus de 21 à 40 ans ayant l'ARSCS », Alexe Boivin-Mercier, Université du Québec à Chicoutimi, avril 2021.
- Membre évaluateur du projet de fin d'études, Maîtrise en Travail social : « Les stratégies d'adaptation utilisées par les femmes atteintes de la dystrophie myotonique de type 1 », Danielle Bouliane, Université du Québec à Chicoutimi, août 2015.
- Membre évaluateur du projet de fin d'études, Doctorat en psychologie (profil interventions) : « L'expérience des parents dont l'enfant a reçu un diagnostic d'Ataxie de Charlevoix-Saguenay », Laurie Scullion, Université du Québec à Chicoutimi, avril 2015.
- Membre évaluateur du projet de fin d'études, Doctorat en psychologie (profil interventions) : « L'expérience des parents dont l'enfant a reçu un diagnostic de polyneuropathie sensitivomotrice avec ou sans agénésie du corps calleux », Isabelle Tremblay, Université du Québec à Chicoutimi, mars 2015.

- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Notions d'épidémiologie appliquées aux sciences infirmières » (SSOI404), cours de Baccalauréat Sciences infirmières, Chargé de cours, 45 HTD, hiver 2023.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Processus de recherche en Sciences infirmières » (SSOI222), cours de Baccalauréat Sciences infirmières, Chargé de cours, 45 HTD, été 2022.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Notions d'épidémiologie appliquées aux sciences infirmières » (SSOI404), cours de Baccalauréat en Sciences infirmières, Chargé de cours, 45 HTD, hiver 2022.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Processus de recherche en Sciences infirmières » (SSOI222), cours de Baccalauréat Sciences infirmières, Chargé de cours, 45 HTD, automne 2021.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Notions d'épidémiologie appliquées aux sciences infirmières » (SSOI404), cours de Baccalauréat en Sciences infirmières, Chargé de cours, 45 HTD, hiver 2021.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Notions d'épidémiologie appliquées aux sciences infirmières » (SSOI404), cours de Baccalauréat en Sciences infirmières, Chargé de cours, 45 HTD, hiver 2019.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Application et interprétation des techniques statistiques avancées » dans le cours « Statistiques multivariées », cours de Doctorat en Psychologie, Chargé de cours, 45 HTD, hiver 2018.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Interdisciplinarité et Maladies Neuromusculaires » dans le cours « Pratiques avancées en physiothérapie » (SPPTH812-01), cours de Maîtrise de Physiologie, Conférencier invité, 3 HTD, mai 2017.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Processus de recherche en Sciences infirmières » (SSOI222; Pre M.C. Chouinard), cours de Baccalauréat Sciences infirmières, Conférencier invité, 6 HTD, novembre 2016.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Interdisciplinarité et Maladies Neuromusculaires » dans le cours « Pratiques avancées en physiothérapie » (SPPTH812), cours de Maîtrise de Physiologie, Conférencier invité, 3 HTS, mai 2016.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Rôle du psychologue : analyse institutionnelle, connaissance des milieux et gestion » (SDPS912; Pre Y. Palardy), cours de Doctorat en Psychologie, Conférencier invité, 3 HTD, novembre 2015.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Processus de recherche en Sciences infirmières » (SSOI222; Pre M.C. Chouinard), cours de Baccalauréat Sciences infirmières, Conférencier invité, 3 HTD, mai 2015.
- **Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)**, « Cognition & maladies neuromusculaires », in « Cours de Neuropsychopathologie » (Pre J. Bouchard), cours de Doctorat, Conférencier invité, 2HTD, octobre 2013.
- **Université Paris Descartes**, « Pratiques professionnelles des psychologues : l'exercice du métier de psychologue en libéral », cours de Master 2, Professeur invité, 3 HTD, mai 2013.
- D.I.U. « **Psychopathologie et Affections neurologiques** » (Prs. Lyon-Caen et Montreuil, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Universités Paris 6 (Paris) et Paris 8 (Saint-Denis), « Les aspects psychologiques dans les maladies neuromusculaires », Professeur invité, 3 HTD, mars 2012.
- **Association Française contre les Myopathies (AFM)**, Paris, « Formation des Maladies Neuromusculaires 2 : myotonie de Steinert adulte, les aspects psychosociaux », Expert, mars 2011.
- **Association Française contre les Myopathies (AFM)**, Paris, « Formation des Maladies Neuromusculaires 2 : myotonie de Steinert adulte, les aspects psychosociaux », Expert, mars 2010.
- **Université Paris 8**, Saint-Denis (France), « Neuropsychologie cognitive », cours de Licence (L3), A.T.E.R., 192 HTD, 2009-2010.
- **Association Française contre les Myopathies (AFM)**, Paris, « Formation des Maladies Neuromusculaires 2 : myotonie de Steinert adulte, les aspects psychosociaux », Expert, octobre 2009.
- **Association Française contre les Myopathies (AFM)**, Paris, « Formation des Maladies Neuromusculaires 2 : myotonie de Steinert adulte, les aspects psychosociaux », Expert, octobre 2008.
- **Université Paris 8**, Saint-Denis, « Neuropsychologie clinique », cours de Licence (L2), Moniteur, 288 HTD, 2006-2009.
- **Université Paris 8**, Saint-Denis, « Anglais pour Psychologues », cours de Licence (L1), Chargé de cours, 96 HTD, 2005-2006.
- **Université Paris 8**, Saint-Denis, « Les techniques de l'entretien », cours de Licence (L3), Chargé de cours, 27 HTD, 2005-2006.

20 ENCADREMENT D'ÉTUDIANTS

- **Codirecteur**, étudiante Hilda Bigdeli-Azari, Université du Québec à Chicoutimi, Doctorat psychologie, 2022.
- **Codirecteur**, étudiante Justine Dolbec, Université du Québec à Chicoutimi, Maîtrise Recherches en sciences expérimentales, 2018-2021.
- **Codirecteur**, étudiante Samar Muslemani, Université de Sherbrooke, Maîtrise Recherches en sciences de la santé, 2018-2021.
- **Mentor**, étudiante Danielle Nadeau, Université de Sherbrooke, essai de Maîtrise de Pratique de la Réadaptation (REA-106), 2017-2018.
- **Superviseur de recherche**, étudiante Justine Dolbec, Université du Québec à Chicoutimi, Département de Psychologie : « Revue de littérature sur la cognition sociale dans les maladies neuromusculaires », Activités de Recherche en Psychologie (SPSY251), session d'été 2017.
- **Superviseur de recherche**, étudiante Kim Charest, Université du Québec à Chicoutimi, Département de Psychologie : « Cognition sociale et participation sociale dans la forme infantile de la DM1 », Activités de Recherche en Psychologie (SPSY251), session d'hiver 2017.
- **Codirecteur Doctorat de Psychologie**, étudiante Geneviève Forgues, Université du Québec à Chicoutimi : « Évaluation des troubles de la personnalité et leurs impacts fonctionnels dans l'Ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay (ARSCS) », depuis septembre 2015-2019.

21 COLLABORATIONS PROJETS DE DÉVELOPPEMENT D'OUTILS D'ÉVALUATION / GUIDES DE PRATIQUE

1. **267th ENMC International Workshop - Psychological Interventions for improving quality of life in slowly progressive neuromuscular disorders** : Projet international piloté par l'European NeuroMuscular Centre qui vise au développement de recommandations et guides de pratiques cliniques. Co-organisateur, Amsterdam, Pays-Bas, 20-22 mai 2022.
2. **Projet innovant de promotion de la santé psychologique de la communauté étudiante de l'Estrie** : Projet dirigé par la Professeure Julie Lane, Université de Sherbrooke. Membre invité du comité d'évaluation des initiatives, depuis 2019.
3. **Adaptation d'un atelier d'autogestion de l'anxiété pour les étudiants internationaux universitaires** : Projet piloté par le Professeur S. Coulombe, Chaire Relief, Université Laval. Membre invité du Comité d'experts, 2021-2022.
4. **Outcome Measures for Myotonic Dystrophy (OMMYD-4)** : Projet international piloté par le GRIMN qui vise la sélection et la validation des outils de mesure en dystrophie myotonique. Organisateur et responsable pour le groupe *CNS involvement*, Göteborg, 10 juin 2019.
5. **Disease Severity Index** : Collaboration internationale pour le développement d'un outil d'évaluation multi-symptomatique de la DM1, membre expert pour les dimensions neuropsychologie, psychopathologie, fatigue et apathie, depuis 2017.
6. **Care-consideration project** : Projet international piloté par la Myotonic Dystrophy Foundation aux États-Unis pour le développement d'un guide de pratique clinique pour le suivi des personnes atteintes de DM1, membre expert pour le système nerveux central, 2016-2018.
7. **Dystrophie myotonique de type 1 - Brochure informative destinée aux patients et à leurs proches** : CORAMH, révision du contenu scientifique, février 2018.
8. **Outcome Measures for Myotonic Dystrophy (OMMYD-3)** : Projet international piloté par le GRIMN qui vise la sélection et la validation des outils de mesure en dystrophie myotonique, membre expert pour le groupe d'intérêt sur la fatigue, la somnolence et l'apathie depuis 2013.
9. **Guide de pratique en ergothérapie pour la clientèle atteinte de dystrophie myotonique type 1, phénotype adulte** : Projet provincial piloté par le GRIMN qui vise à définir des recommandations de pratique en lien avec le suivi ergothérapeutique pour les activités courantes, collaborateur expert pour l'écriture et la révision du chapitre « système nerveux central et aptitudes reliées aux activités intellectuelles et aux comportements », avril 2015.
10. **270th European neuromuscular center (ENMC) international workshop** : Projet international piloté par l'ENMC qui vise à faciliter la communication et les collaborations entre les chercheurs « leaders » dans le domaine des maladies neuromusculaires, invité expert pour le groupe de travail "Chronic respiratory insufficiency in Myotonic Dystrophies: management and implications for research", Amsterdam, Pays-Bas, mai 2015.
11. **International DM1-CNS workshop** : Projet international piloté par l'Association française contre les myopathies et la Marigold Foundation qui vise l'harmonisation et le développement de projets de recherche collaboratifs sur l'implication du système nerveux central dans la dystrophie myotonique type 1, membre expert, 2011.

1. Lane J, Roy-Boulanger C, Gallais B. (2023). La santé mentale étudiante en enseignement supérieur au Québec : unir nos forces pour développer des connaissances scientifiques et favoriser leur mobilisation et utilisation. Collaborations For Change Conference, Canada (online), 16-17 août. *Communication orale*.
2. Girard-Côté L, Roussel M-P, Morin M, Hébert L, **Gallais B**, Gagnon C, Duchesne É. (2023). Entraînement en force supervisé chez des femmes atteintes de dystrophie myotonique de type 1. Journée de la recherche du CIUSSS-SLSJ, Chicoutimi, Qc, Canada, 1^{er} juin. *Communication affichée*.
3. Marcil F, Brassard H, Blackburn M-È, Gaudreault M, Dubois-Bouchard C, **Gallais B** (2023). Le cégep à l'ère des pandémies : un apprentissage personnel à la fois. 90^e congrès de l'ACFAS, Université de Montréal, Montréal, Canada, 8-12 mai 2023. *Communication affichée*.
4. **Gallais B**, Gagnon C, Magot A, Chasserieu R, Dolbec J, Muslemeni S, Richer L. (2022). A cognitive portrait of adults living with the DM1 childhood phenotype. Myotonic Dystrophy Foundation Annual Conference, San Diego, CA, USA, 9-10 septembre. *Communication affichée*.
5. **Gallais B**. (2022). Évolution de l'impact de la COVID-19 sur la santé mentale des adultes émergents étudiants collégiaux et l'utilisation des services psychosociaux au Québec. Colloque du CRCLM - Santé psychologique, résilience et participation sociale, Université de Sherbrooke, Montréal, Canada, 10 juin. *Communication orale*.
6. **Gallais B**, Bikie Bi Nguema N, Gaudreault M. (2022). *Qu'en est-il de l'expérience de migration pour études en pleine pandémie ? Impacts de la COVID-19 sur l'adaptation scolaire, psychologique et socioculturelle des étudiants internationaux en régions à faible densité ethnoculturelle*. 22^e Colloque de l'Association québécoise de pédagogie collégiale (AQPC), Collège Montmorency, Laval, Canada, 8-10 juin. *Communication orale*.
7. **Gallais B**, Blackburn M-È, Gaudreault M. (2022). Après deux ans de pandémie : comment vont nos étudiant.e.s du collégial sur les plans psychologique et scolaire? Colloque du Réseau des sciences humaines des collèges du Québec, Wendake, 2-3 juin. *Conférencier invité, Communication orale*.
8. Muslemeni S*, Gagnon C, Magot A, Chasserieu R, Dolbec J, Richer L, **Gallais B**. (2022). Independence of Adults with Childhood Phenotype of Myotonic Dystrophy Type 1. International myotonic dystrophy consortium – IDMC-13, Osaka, Japon, 22-25 juin. *Communication orale*.
9. Bikie Bi Nguema N, Vachon I, **Gallais B**. (2022). Pandémie de COVID-19 : Stratégies pédagogiques des enseignant.e.s et relations avec les étudiant.e.s internationaux.ales dans trois cégeps des régions éloignées et à faible densité ethnoculturelle. 9^e Colloque international en éducation du Centre de recherche interuniversitaire sur la formation et la profession enseignante (RICFE), Montréal, Canada, 5-6 mai. *Communication orale*.
10. **Gallais B**. (2022). Santé mentale des étudiants internationaux au collégial en période de pandémie : perspectives de deux études. Colloque de la Table interculturelle de l'IRIPI et du réseau de l'Université du Québec, Collège Maisonneuve, Montréal, Canada, 7 mars. *Conférencier invité, Communication orale*.
11. **Gallais B**. (2021). Adaptation psychologique et scolaire pendant la pandémie de COVID-19. 88^e Congrès de l'ACFAS, Université de Sherbrooke, Canada, 5 mai. *Communication orale*.
12. **Gallais B**. (2021). Portrait de l'intervention psychosociale dans le réseau collégial québécois. 88^e Congrès de l'ACFAS, Université de Sherbrooke, Canada, 5 mai. *Communication orale*.
13. **Gallais B**, Paré J, Bouchard M, Blackburn M-È, Gaudreault M, Dubois-Bouchard, C. (2021). Pandémie et utilisation des services aux étudiants : le point de vue des intervenants. 23 avril. *Webinaire*.
14. Blackburn M-È, Landry D, Roy S, Paré J, Houle V, **Gallais B**, Dubois-Bouchard, C. (2021). Les défis des étudiants lors de la pandémie : quelques belles surprises, mais beaucoup de défis encore à relever. 9 avril. *Webinaire*.
15. **Gallais B**, Paré J, Blackburn M-È, Gaudreault M, Roy A, Dubois-Bouchard, C. (2021). Adaptation psychologique des étudiants collégiaux face à la crise de la COVID-19 : entre troubles émotionnels et résilience! 19 mars. *Webinaire*.
16. Gaudreault M, Blackburn M-È, Landry D, Roy S, **Gallais B**, Paré J, Dubois-Bouchard, C. (2021). Les étudiant(e)s collégiaux et les études à distance pendant la pandémie: dans quelle mesure s'y sont-ils adaptés ? 26 février. *Webinaire*.
17. **Gallais B**, Bikie Bi Nguema N, Clin B. (2021). Enjeux et défis des étudiants internationaux avant et pendant la COVID-19. Rencontre de la Table en intervention interculturelle, Collège Maisonneuve, Montréal, Canada, 3 février. *Expert invité, Communication orale*.
18. **Gallais B**. (2021). Sleepiness, fatigue and apathy in DM1 patients. European Reference Network Neuromuscular Diseases (ERN EURO-NMD), expert invité, 21 janvier. *Webinaire*.
19. **Gallais B**. (2020). Intervenants psychosociaux au collégial: les collaborations (in)fructueuses pour une prise en charge optimale de la santé mentale des étudiants. Rendez-vous de la Réussite 2020: Carrefour de la réussite Fédération des Cégeps et CAPRES, expert invité, 20 octobre. *Webinaire*.
20. Légaré C, Breton É, Overend G, Guay SP, Monckton DG, Mathieu J, Richer L, Gagnon C, **Gallais B**, Bouchard L. (2019). La méthylation de l'ADN et les variants de répétitions CTG au locus du gène DMPK prédisent les atteintes

- neurocognitives dans la dystrophie myotonique de type 1. Journée Scientifique du centre intersectoriel en santé durable (CISD), UQAC, Chicoutimi, Canada, 12 novembre. *Communication orale*.
21. **Gallais B.** (2019). Cognition, behaviour and apathy outcome measures in myotonic dystrophy type 1. Myotonic Dystrophy foundation Annual Conference: Myotonic Dystrophy and the CNS: Outcome Measures Development Workshop, Philadelphia, USA, 12 septembre. *Invited speaker*.
 22. **Gallais B**, Hébert J L, Gagnon L, Roussel M-P, Duchesne E. (2019). The effects of a 12-week strength-training program on fatigue, sleepiness and apathy in men with myotonic dystrophy type 1. International myotonic dystrophy consortium – IDMC-12, Gothenburg, Suède, 10-14 juin. *Communication affichée*.
 23. Richer L., Bigdeli H., **Gallais B.**, Jean S., Mathieu J., Gagnon C. (2019). Motor-free measure of intelligence for patients with myotonic dystrophy type 1. International myotonic dystrophy consortium – IDMC-12, Gothenburg, Suède, 10-14 juin. *Communication affichée*.
 24. Muslemeni S*, **Gallais B**, Batcho C, Tremblay M, Côté I, Gagnon C. (2019). Association Between Two measures of Activity Limitations in Myotonic Dystrophy Type 1. International myotonic dystrophy consortium – IDMC-12, Gothenburg, Suède, 10-14 juin. *Communication affichée*.
 25. Bikie Bi Nguema N & **Gallais B.** (2019). Défis de l'intégration et de la réussite scolaire des étudiants internationaux du Saguenay-Lac-Saint-Jean – Regards croisés sur les parcours migratoires. Colloque annuel de l'Association québécoise de pédagogie collégiale AQPC, Rimouski, Canada, 5-7 juin. *Communication orale*.
 26. **Gallais B**, Bikie Bi Nguema N, Gaudreault M, Murray N, Arbour N. (2019). Regards croisés sur l'intégration, la réussite et la santé psychosociale des étudiants internationaux dans les cégeps du Saguenay-Lac-Saint-Jean. 87e Congrès de l'ACFAS, Université du Québec en Outaouais, Gatineau, Canada, 27-31 mai. *Communication orale*.
 27. **Gallais B.** (2019). L'adaptation psychologique chez les étudiants internationaux. Colloque Mémoire Vive, Cégep de Jonquière, Jonquière, Canada, 22 mai. *Communication orale*.
 28. **Gallais B.** (2018). Impact du sommeil et de la fatigue sur les performances cognitives d'étudiants au collégial. Colloque annuel de l'Association québécoise de pédagogie collégiale AQPC, Saint-Hyacinthe, Canada, 5-7 juin. *Communication orale*.
 29. **Gallais B.** (2018). Le trouble de la motivation dans la dystrophie myotonique de type 1, ça vient d'où? Festival une Pinte de Science, Chicoutimi, Canada, 14-16 mai. *Communication orale*.
 30. Richer L & **Gallais B.** (2018). Contribution du portrait neuropsychologique et psychopathologique de la cohorte des personnes atteintes de DM1 du SLSJ aux pratiques cliniques, in 102 - Les cliniques surspécialisées en maladies neuromusculaires : une trajectoire de coconstruction de la connaissance entre la clinique et la recherche. 86e Congrès de l'ACFAS, Université du Québec à Chicoutimi, Chicoutimi, Canada, 7-11 mai. *Communication orale*.
 31. Brassard K, Forgues G*, Bouchard J, **Gallais B**, Laberge L. (2018). Aspects psychologiques et cognitifs de personnes atteintes d'Ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay – Vers une première caractérisation, in 102 - Les cliniques surspécialisées en maladies neuromusculaires : une trajectoire de coconstruction de la connaissance entre la clinique et la recherche. 86e Congrès de l'ACFAS, Université du Québec à Chicoutimi, Québec, Canada, 7-11 mai. *Communication orale*.
 32. Bouchard J, **Gallais B**, Brassard K, Forgues G*, Laberge L. (2018). Aspects psychologiques et cognitifs de personnes atteintes d'Ataxie Charlevoix-Saguenay: vers une première caractérisation. 86e congrès de l'ACFAS, 7-11 mai, Université du Québec à Chicoutimi, Chicoutimi, Canada. *Communication orale*.
 33. Muslemeni S*, Tremblay M, Gauthier V, Godin E, Poitras M-E, **Gallais B**, Lavoie M, Gagnon C, Tremblay M. (2018). Ensemble transformons la recherche pour qu'elle nous ressemble, in 102 - Les cliniques surspécialisées en maladies neuromusculaires : une trajectoire de coconstruction de la connaissance entre la clinique et la recherche. 86e Congrès de l'ACFAS, Université du Québec à Chicoutimi, Canada, 7-11 mai. *Communication orale*.
 34. Gagnon C, Gauthier V, Muslemeni S*, Godin E, Poitras M-E, **Gallais B**, Lavoie M, Tremblay M. (2018). La recherche en partenariat avec les patients atteints de maladies neuromusculaires, 106 - Sortir des sentiers battus : engager professionnels de la santé et des services sociaux, patients et gestionnaires dans la recherche, 86e Congrès de l'ACFAS, Université du Québec à Chicoutimi, Canada, 7-11 mai. *Communication orale*.
 35. Gagnon C, Gauthier V, Muslemeni S*, Godin E, Poitras M-E, **Gallais B**, Lavoie M, Tremblay M. (2018). Pour que la recherche nous ressemble, on s'assemble ! La mise en place de l'approche patients-partenaires auprès de la clientèle atteinte de maladies neuromusculaires, in 103; Le transfert de connaissances en génétique : de la population à la clinique. 86e Congrès de l'ACFAS, Université du Québec à Chicoutimi, Canada, 7-11 mai. *Communication orale*.
 36. **Gallais B.** (2018). Les symptômes associés au système nerveux central dans la dystrophie myotonique de type 1 – impacts dans la vie quotidienne et sur la relation patient-clinicien. Colloque Interdisciplinaire sur les Maladies Neuromusculaires, 11ème édition, Québec, Canada, 3 et 4 mai. *Communication orale*.

37. Gauthier V, Tremblay M, Muslemeni S*, Godin E, Poitras M-E, **Gallais B**, Lavoie M, Gagnon C, Tremblay M. (2018). Une expérience de patients-partenaires ayant une maladie rare en recherche. Colloque Interdisciplinaire sur les Maladies Neuromusculaires, 11^{ème} édition, Québec, Canada, 3 et 4 mai. *Communication orale*.
38. Forgues G*, Bouchard J, **Gallais B**. (2018). Personnalité, psychopathologie et adaptation sociale des personnes ayant une ataxie récessive spastique de Charlevoix-Saguenay : un portrait préliminaire. Colloque Interdisciplinaire sur les Maladies Neuromusculaires, 11^{ème} édition, Québec, Canada, 3 et 4 mai. *Communication orale*.
39. Tremblay M, Muslemeni S*, Côté I, **Gallais B**, Gagnon C. (2018). Une vie autonome pour les adultes atteints du phénotype infantile de la dystrophie myotonique de type 1 : est-ce vraiment réaliste ? Colloque Interdisciplinaire sur les Maladies Neuromusculaires, 11^{ème} édition, Québec, Canada, 3 et 4 mai. *Communication orale*.
40. **Gallais B**. (2018). Introduction de méthodes innovantes d'intervention pour la prise en charge des symptômes associées au système nerveux central dans la dystrophie myotonique de type 1. Journée annuelle de la recherche du CIUSS Saguenay-Lac-St-Jean, Chicoutimi, Canada, 15 février. *Communication orale*.
41. Tremblay M & **Gallais B**. (2017). Comprendre la dystrophie myotonique de type 1 avec le phénotype infantile : un portrait exploratoire de l'autonomie dans la vie quotidienne et des fonctions sociocognitives. Dîner-conférence Direction de la Recherche Universitaire CIUSS Saguenay-Lac-St-Jean, Chicoutimi, Canada, 5 octobre. *Communication orale*.
42. **Gallais B**, Forgues G*, Gagnon C, Bouchard J. (2017). A study of personality, psychopathological features and social adaptation in subjects with the Autosomal Recessive Spastic Ataxia of Charlevoix-Saguenay. International Ataxia Research Conference - IARC, Pisa, Italy, 27-30 septembre. *Communication affichée*.
43. **Gallais B**, Richer L, Gagnon C. (2017). Progression of frontal cognitive impairment in DM1 adult phenotype over a 13-year follow-up. International Myotonic Dystrophy Consortium - IDMC – 11, San Francisco, USA, 5-9 septembre. *Communication orale*.
44. Laberge L, **Gallais B**, Mathieu J, Auclair J, Gagnon C. (2017). Factors associated with daytime sleepiness and fatigue in a longitudinal cohort of patients with myotonic dystrophy type 1. International Myotonic Dystrophy Consortium – IDMC-11, San Francisco, USA, 5-9 septembre. *Communication affichée*.
45. **Gallais B**. (2017). Aborder les troubles associés au système nerveux central dans la DM1. De la recherche à la prise en charge clinique. Demi-journées de la clinique des maladies neuromusculaires, Jonquière, Canada, 16 juin. *Communication orale*.
46. **Gallais B**, Richer L, Gagnon C, Laberge L. (2017). Le trouble de la motivation chez le patient DM1 : une entrave aux évaluations et interventions en réadaptation. Journée annuelle Santé – Populations, Organisation, Pratiques, Longueuil, Canada, 30 mai. *Communication affichée et orale en 180 secondes*. **Prix coup de cœur de la meilleure affiche et 1er prix « Présentation en 180 secondes »**.
47. Tremblay M, Gagnon C, Côté I, **Gallais B**. (2017). Comprendre la DM1 avec le phénotype infantile : un portrait exploratoire de l'autonomie dans la vie quotidienne et domestique. 2^e Congrès québécois de recherche en adaptation – réadaptation, Montréal, Canada, 18-19 mai. *Communication affichée*.
48. Charest K*, Gagnon C, **Gallais B**. (2017). Évaluer les habilités en cognition sociale chez une clientèle adulte atteinte de dystrophie myotonique de type 1 avec le phénotype infantile : Étude préliminaire. 2^e Congrès québécois de recherche en adaptation – réadaptation, Montréal, Canada, 18-19 mai. *Communication affichée*.
49. **Gallais B**, Gagnon C, Richer L, Mathieu J, Laberge L. (2017). Vers un modèle cognition-personnalité de l'apathie dans la dystrophie myotonique de type 1. Journée de la recherche du CSSS Chicoutimi, Chicoutimi, Canada, 13-17 février. *Communication orale en 180 secondes*.
50. **Gallais B**, Richer L, Mathieu J, Gagnon C. (2016). A 14-year Longitudinal Study of Cognition in Adult and Late-onset Phenotypes of Myotonic Dystrophy Type 1: study design. Myotonic Dystrophy Foundation Annual Conference, Washington D.C., USA, 16-17 septembre. *Communication affichée*.
51. **Gallais B**, Richer L, Gagnon C. (2016). Déclin cognitif chez des sujets adultes atteints de dystrophie myotonique de Type 1 – étude longitudinale sur 9 ans. 84^{ème} colloque de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, Acfas, Montréal, Canada, 10 mai. *Communication orale*.
52. **Gallais B**, Gagnon C, Richer L, Mathieu J. (2016). Description du profil cognitif et de son évolution dans la forme tardive de la dystrophie myotonique de Type 1. Journée de la recherche du CSSS Chicoutimi, Chicoutimi, Canada, 1-5 février. *Communication orale en 180 secondes*. **1^{er} prix**
53. **Gallais B**, Gagnon C, Richer L, Mathieu J. (2016). Description of the cognitive profile and its evolution in the DM1 late-onset phenotype. Journée de la recherche du CSSS Chicoutimi, Chicoutimi, Canada, 1-5 février. *Communication affichée*. **1^{er} prix** catégorie post-doctorant.
54. **Gallais B**. (2015). Le trouble de la motivation dans la DM1. Prévalence, facteurs associés et conséquences sur les habitudes de vie et la satisfaction sociale. Dîner-conférence Direction de la Recherche Universitaire CIUSS-SLSJ, Chicoutimi, Canada, 3 décembre. *Communication orale*.

55. **Gallais B**, Richer L, Gagnon C. (2015). A 9-year longitudinal study of cognition in myotonic dystrophy adult phenotypes. International Myotonic Dystrophy Consortium – IDMC-10, Paris, France, 8-12 juin. *Communication orale*.
56. Légaré C, (...), **Gallais B**, et al. (2015). DMPK gene DNA methylation is correlated with cognitive and respiratory profiles in patients affected with myotonic dystrophy type 1. International Myotonic Dystrophy Consortium – IDMC-10, Paris, France, 8-12 juin. *Communication affichée*.
57. Laberge L, **Gallais B**, et al. (2015). Predictors of change in daytime sleepiness: preliminary findings of a 9-year longitudinal study in adults with myotonic dystrophy type 1. International Myotonic Dystrophy Consortium – IDMC-10, Paris, France, 8-12 juin. *Communication affichée*.
58. **Gallais B**. (2015). Évolution sur neuf ans de la dystrophie myotonique de type 1 : Volet neuropsychologie. 10^e Colloque interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires et la sclérose latérale amyotrophique, Laval, Canada, 16-17 avril. *Communication orale*.
59. Forgues G*, Laberge L, Gagnon C, **Gallais B**. (2015). Documentation de la validité et de la fidélité de l'Échelle d'Apathie de Marin dans la DM1. 10^e Colloque interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires et la sclérose latérale amyotrophique, Laval, Canada, 16-17 avril. *Communication affichée*.
60. Brassard K, Gagnon C, **Gallais B**, Plourde A. (2015). Capacités intellectuelles globales et attention en DM1 : Impacts sur la pratique et pistes d'intervention. 10^e Colloque interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires et la sclérose latérale amyotrophique, Laval, Canada, 16-17 avril. *Communication affichée*.
61. Légaré C, Bouchard M, Guay S-P, **Gallais B**, Mathieu J, Gagnon C, Bouchard L. (2015). Comprendre le rôle potentiel de l'épigénétique dans la DM1 : Exemple du profil cognitif. 10^e Colloque interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires et la sclérose latérale amyotrophique, Laval, Canada, 16-17 avril. *Communication affichée*.
62. **Gallais B**, Gagnon C, Richer L, Mathieu J. (2015). Description of the cognitive profile and its evolution in the DM1 late-onset phenotype. Journée Santé-Populations, Organisation, Pratiques, S-POP, Orford, Canada, 13 avril. *Communication orale en 180 secondes. 2^{ème} prix*.
63. **Gallais B**, Gagnon C, Richer L, Mathieu J. (2015). Description of the cognitive profile and its evolution in the DM1 late-onset phenotype. Journée Santé-Populations, Organisation, Pratiques, S-POP, Orford, Canada, 13 avril. *Communication affichée*.
64. **Gallais B**, Gagnon C, Laberge L. (2015). Somnolence et fatigue subjective dans la dystrophie myotonique de type 1: une étude longitudinale de 9 ans. Journée de la recherche du CSSS Chicoutimi, Chicoutimi, Canada, 5 février. *Communication affichée*.
65. **Gallais B** & Tighe S (2014) DM & Emotional Health: Depression and Anxiety. Myotonic Dystrophy Foundation Annual Conference, Washington D.C., USA, 12-13 septembre. *Communication orale sur invitation des organisateurs*. https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=Uqt3o6KUDo4.
66. **Gallais B**. (2014). Respiratory involvement, fatigue, daytime sleepiness: Interrelations and clinical implications. 207th ENMC Workshop on chronic respiratory insufficiency in myotonic dystrophies: management and implications for research, Naarden, Pays-Bas, 27-29 juin. *Communication orale. 1^{er} prix « Genzyme & ENMC Jeune Scientifique »*.
67. **Gallais B**, Laberge L, Gagnon C. (2014). The course of Daytime Sleepiness and Fatigue symptoms in DM1 Patients: A 9-year Longitudinal Study. Journée scientifique Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation, REPAR, Montréal, Canada, 16 mai. *Communication affichée. 2^{ème} prix concours meilleure présentation* (catégorie post-doctorant).
68. Boyer F-C, [...], **Gallais B**, et al. (2013). New questionnaire QOL-NMD v 1.0 : Neuromuscular patient reported outcome. 28^e Congrès de Médecine Physique et de Réadaptation, Reims, France, 17-19 octobre. *Communication orale*.
69. **Gallais B**, Laberge L, Gagnon L. (2013). Daytime sleepiness and fatigue symptoms in DM1 patients: a 9-year longitudinal study. International Dystrophy Myotonia Consortium-9, San Sebastian, Spain, 15-20 octobre. *Communication affichée*.
70. **Gallais B**, Montreuil M, Gargiulo M, Eymard B. (2012). L'adaptation psychologique à la maladie génétique - perspective « intégrative » de l'analyse des composantes de l'adaptabilité psychologique. 7^e Congrès de Psychologie de la Santé, Lille, France, 17-19 décembre. *Communication orale*.
71. Schaener E, [...], **Gallais B**, et al. (2012). La compréhension de l'information génétique dans la maladie de Steinert : à propos de 35 patients. 6^e Assises de Génétique Humaine et Médicinale, Marseille, France, 2-4 février. *Communication affichée*.
72. **Gallais B**. (2012). Dimension psychologique du patient neuromusculaire. 16^e Congrès de Pneumologie de Langue Française, Lyon, France, 27-29 janvier. *Communication orale sur invitation des organisateurs*.
73. **Gallais B**, Montreuil M, Gargiulo M, Eymard B. (2011). Prevalence and correlates of apathy in adult myotonic dystrophy Type 1. International Myotonic Dystrophy Consortium-8, Clearwater beach, USA, 30 novembre-3 décembre. *Communication affichée*.

74. Rivière G, [...], **Gallais B**, et al. (2011). The AFM survey dealing with DM1 patients' needs. International Myotonic Dystrophy Consortium-8, Clearwater beach, Florida, USA, 30 novembre-3 décembre. *Communication affichée*.
75. **Gallais B**, Montreuil M, Gargiulo M, Eymard B. (2011). Les facteurs psychologiques intervenant dans l'adaptation aux myopathies de l'adulte. Société française de Myologie, IXème Journée Annuelles, Angers, France, 3-5 novembre. *Communication affichée*.
76. **Gallais B**, Montreuil M, Gargiulo M, Eymard B. (2011). Les facteurs psychologiques intervenant dans l'adaptation aux myopathies de l'adulte. Congrès national de la Société Française de Psychologie, Université Paul Verlaine, Metz, France, 7-9 novembre. *Communication orale*.
77. **Gallais B**, Gargiulo M, Montreuil M, Eymard B. (2011). Apathy in adults forms of myotonic dystrophy: a frequent and specific syndrome. Myology 2011, 4th International Congress of Myology, Lille, France, 6-13 mai. *Communication affichée*.
78. **Gallais B**, Eymard B. (2011). Apathy, coping, emotional disturbances and neuropsychological functions in DM1. 2nd International DM1 Workshop: "brain involvement in DM1", Paris, France, 25 février. *Communication orale*.
79. **Gallais B**, Gargiulo M, Eymard B, Montreuil M. (2009). Analyse multimodale des conséquences psychologiques de la dystrophie myotonique de Steinert. XVème Colloque Junior National et International de Psychopathologie, Université Reims Champagne-Ardenne, Reims, France, 13 juin. *Communication orale*.
80. **Gallais B**, Montreuil M, Eymard B. (2008). Création d'un outil d'évaluation psychopathologique, cognitive et comportementale dans la dystrophie myotonique de Steinert adulte. Journée de l'École Doctorale n° 224 : « Les juniors de la recherche », Université Paris 8, Saint-Denis, France, 10 octobre. *Communication orale*.
81. **Gallais B**, Montreuil M, Gargiulo M. (2008). Évaluation psychopathologique et neuropsychologique dans la dystrophie myotonique de Steinert adulte. Congrès national de la Société Française de Psychologie, Université Bordeaux 2, Bordeaux, France, 10 septembre. *Communication orale*.
82. **Gallais B**. (2008). La fatigue dans la dystrophie myotonique de Steinert. 5^e Congrès international de rééducation dans les maladies neuromusculaires, Palais des congrès, Marseille, France, 31 mai. *Communication orale*.
83. Herson A, **Gallais B**, Michon CC, Doppler V, Payan C, Herson S, Eymard B, Gargiulo M, Laforêt P. (2008). The psychological impact of participation in a placebo controlled trial of enzyme replacement therapy on patients with late-onset Pompe disease. 3rd International Congress of Myology, Marseille, France, 26-30 mai. *Communication affichée*.
84. **Gallais B**, Gargiulo M, Eymard B. (2007). Evaluation psychopathologique, cognitive et comportementale dans la dystrophie myotonique de Steinert adulte. 1^{ère} journées de recherche clinique, Atelier « projet de recherche clinique en psychologie » AFM, Génocentre, Evry, France, 25-26 mai. *Communication orale*.
85. **Gallais B**, Montreuil M, Querra-Salva M.A. (2006). Fatigue subjective et dystrophie myotonique de Steinert. XIIème Colloque Junior National et International de Psychopathologie, Université de Provence, Aix-en-Provence, France, 19-20 mai. *Communication affichée*.

23 ENTREVIUES ET RELATIONS AVEC LES MÉDIAS

1. **Gallais B**. (2022). Étude à mesures répétées d'ÉCOBES sur la santé mentale des étudiants collégiaux. Place Publique, Radio Canada, 25 février 2022.
2. **Gallais B**. (2021). Impacts psychosociaux et scolaires de la pandémie chez les étudiants en situation de handicap. Vues et Voix, Canal M, 20 décembre.
3. **Gallais B**. (2021). Adaptation psychologique et adaptation aux études des étudiants collégiaux face à la crise de la COVID-19 (Phase 2). Nouvelles régionales, TVA Nouvelles, 29 janvier.

24 IMPLICATIONS DANS LES STRUCTURES UNIVERSITAIRES, COMMUNAUTAIRES ET DE RECHERCHE

- Chercheur principal au Centre de recherche Charles-Le Moyne, depuis 2018.
- Membre d'un comité, Conseil Scientifique de la Recherche du CISSS de la Montérégie-Centre, depuis 2022.
- Membre du Comité de pilotage du Chantier sur la transition de l'insertion socioprofessionnelle des étudiants internationaux du Pôle sur les transitions en enseignement supérieur du Saguenay-Lac-St-Jean, depuis 2022.
- Membre de la Table de lutte à la stigmatisation en santé mentale (CIUSSS-SLSJ), depuis 2021.
- Professeur associé, Département de Réadaptation, Faculté de Médecine et Sciences de la santé, Université de Sherbrooke (Québec, Canada), du 1^{er} novembre 2018 au 31 octobre 2021.
- Membre du comité scientifique du 43^{ème} Congrès de la Société québécoise pour la recherche en psychologie, SQRP (Université du Québec à Chicoutimi), Évaluateur, juin 2021.
- Membre du comité scientifique du comité d'organisation du 86^{ème} Congrès de l'ACFAS (Université du Québec à Chicoutimi), 2017-2018.
- Membre du comité organisateur de la semaine de la recherche (Hôpital de Chicoutimi), 2015-2016.

- Membre du comité de thèse de Psychologie de l'étudiante Lisa Minier (Université Paris Ouest Nanterre, France), depuis septembre 2015.
- Membre du Réseau de recherche en adaptation-réadaptation, un réseau du Fonds de Recherche en Santé du Québec, depuis 2013.
- Membre du réseau de l'Université de Sherbrooke (Canada) : Santé-Population, Organisations, Pratiques, depuis 2013.
- Membre du Conseil Scientifique du Comité d'éthique du CIUSSS du Saguenay-Lac-St-Jean (Canada), depuis 2014.
- Forum des formations « post-bac » : Évènement organisé par l'Université Paris 8 et le service orientation et insertion professionnelle visant la découverte de l'université et de ses programmes d'enseignement par les finissants des lycées de la région afin de les aider dans leurs choix de future parcours universitaire, membre de l'équipe étudiante, participation annuelle de 2007 à 2009.
- Tutorat d'accueil département de psychologie : Organisé par l'Université Paris 8 et le service orientation et insertion professionnelle dans le but d'informer et d'aider aux inscriptions pédagogiques les nouveaux étudiants au département de psychologie, membre du personnel, septembre-octobre 2005.

25 IMPLICATIONS AUPRÈS DES COMMUNAUTÉS DE PATIENTS

- **Myotonic dystrophy foundation “Ask the expert!” conferences:** Key Neuropsychological Features of DM1, expert invité, 15 avril 2022.
- **Myotonic dystrophy foundation annual conference :** Animation d'une séance de discussion sur le thème “*DM1 and sexuality, talking to your partner*”, expert invité, Washington D.C., USA, 17 septembre 2016.
- **Les Journées d'Information et d'Echanges sur la dystrophie myotonique type 1 :** Journées organisées par l'Association française contre les myopathies (AFM) et qui visent à faciliter les rencontres et les échanges directs entre patients/familles et cliniciens/chercheurs impliqués dans la DM1, expert invité, participation annuelle de 2008 à 2011.