

LA RECHERCHE EN APHASIE SE RACONTE

La recherche, cet univers tamisé, secret et inviolable, s'avance parmi nous. Les découvertes sur l'aphasie, sur ceux qui en sont atteints, leurs proches et les intervenants vous seront dévoilées par les chercheuses elles-mêmes. Pour souligner **son 40<sup>e</sup> anniversaire**, l'Association québécoise des personnes aphasiques organise quatre rendez-vous pour vous permettre de croiser vos questions avec les réponses des chercheuses sur les avancées de leurs travaux en aphasie. Premier rendez-vous : le **28 avril** au Centre des services communautaires du Monastère, de 9h30 à 15h (dîner servi à 12h30). Votre inscription est nécessaire que vous vouliez participer **en présence ou en mode virtuel**. Suivez nos prochaines infolettres. **Nous vous attendons.**



*Edith Durand, Ph.D.,  
orthophoniste et chercheuse  
post-doctorale.*

JE M'INSCRIS

LE POEM D'EDITH DURAND

Imaginez que vous êtes en train de boire un bon café dans votre endroit préféré ou de nager dans une belle eau bleue ? Vous y êtes ? Les recherches en neurosciences ont montré que nos capacités d'imaginer, d'observer ou de voir des actions sont reliées à notre capacité à en parler. La thérapie POEM (*Personalized Observation, Execution and Mental imagery*) utilise ces capacités pour aider les personnes ayant de l'aphasie à parler des actions. 10 participants ayant de l'aphasie ont bénéficié de la thérapie POEM et ont amélioré leurs capacités à parler des actions. De plus, des mesures complémentaires par neuroimagerie ont montré que ces améliorations étaient reliées à la modification de la neuroplasticité, et ce, même 30 ans après un AVC. **UNE AVANCÉE FORMIDABLE. VENEZ RENCONTRER EDITH DURAND ET LUI POSER VOS QUESTIONS.**

JE FAIS UN DON

## LA STIMULATION MAGNÉTIQUE TRANSCRÂNIENNE (TMS) COMME THÉRAPIE POUR LA RÉCUPÉRATION DU LANGAGE



*Anna Zumbansen, Ph.D.,  
conférencière.*

La stimulation magnétique transcrânienne est une technique sans douleur qui crée des courants électriques dans les neurones du cerveau à des endroits ciblés.



Dans ma présentation, j'expliquerai comment elle est actuellement utilisée en recherche pour la récupération du langage après un AVC, et je présenterai des données scientifiques récentes sur les preuves de son efficacité. Cette présentation permettra d'échanger à propos du chemin qui reste à parcourir pour comprendre les façons d'utiliser la TMS, et obtenir les meilleurs résultats en réadaptation de l'aphasie.

[JE M'INSCRIS](#)

## UN PARTENARIAT PROMETTEUR

Grâce à une subvention de la Fondation Mirella et Lino Saputo, l'AQPA, en collaboration avec Artère et l'Association des personnes aphasiques de Granby-Région, l'AQPA a mis sur pied une enquête auprès des organismes de soutien des personnes vivant avec l'aphasie dans le but de renforcer la structuration de ce réseau et de formaliser son articulation avec les interventions du réseau de la santé et des services sociaux. Le rapport de cette enquête inédite paraîtra bientôt sur [aphasie.ca](http://aphasie.ca). A suivre dans notre prochaine infolettre.

### CONTACTS : CSCM

510-4450 rue St-Hubert  
Montréal, QC. H2J 2W9

### La Fondation maison de l'aphasie

514-277-5678, poste 5

[info@maisonaphasie.org](mailto:info@maisonaphasie.org)

[www.aphasie.ca/37/la-fondation/fr](http://www.aphasie.ca/37/la-fondation/fr)

L'AQPA : 514-277-5678, poste 1  
[administration@aphasie.ca](mailto:administration@aphasie.ca)

### POUR DONNER

Par virement bancaire, à :

[louiseb@maisonaphasie.org](mailto:louiseb@maisonaphasie.org)

Par Paypal : voir le site web [aphasie.ca](http://aphasie.ca) entrez sur **JE FAIS UN DON.**

Par chèque libellé au nom de : FONDATION MAISON DE L'APHASIE

Par carte de crédit : veuillez téléphoner à la Fondation et l'on vous rappellera.