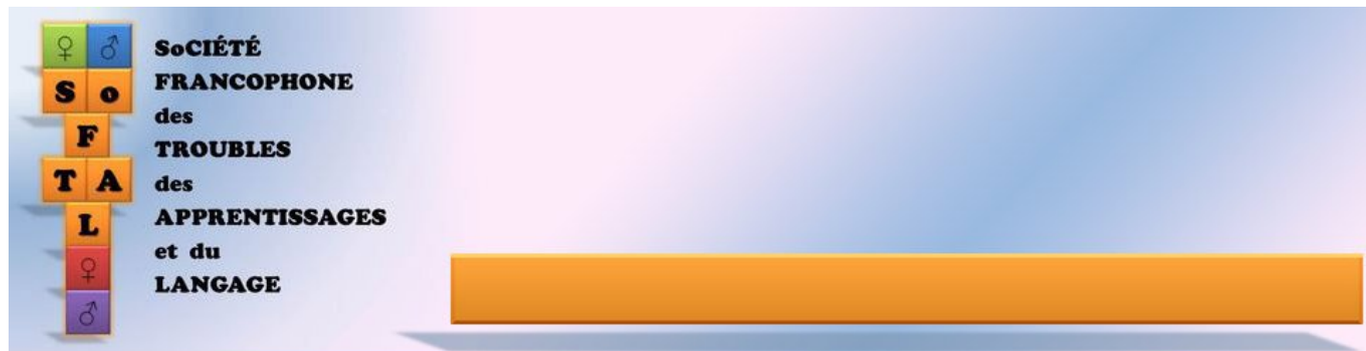


[4e rencontre de la SOFTAL](#) [1]

18 mai 2016 - Louvain-la-Neuve (Belgique)

La dyscalculie : nouvelles perspectives pour comprendre ce trouble et intervenir

4e réunion de la [SOFTAL](#) [2] (Société francophone des troubles des apprentissages et du langage)



A noter les interventions de :

Marie-Pascale Noël (Université Catholique de Louvain) : Le Tedi-math grand : un nouvel outil diagnostique

Bruno Vilette (Universités Lille Nord et Lille 3) : Nombre, calcul et dyscalculie : la rééducation basée sur les représentations numériques non symboliques

Jacqueline Leybaert (Université Libre de Bruxelles) : Développement des habiletés numériques chez les enfants dysphasiques et les enfants sourds...

Michel Habib (Neurologue au CHU de Marseille) : La dyscalculie parmi les autres troubles dys'...

[Télécharger le programme](#) [3]

Liens

[1] <https://www.inshea.fr/fr/content/4e-rencontre-de-la-softal>

[2] <http://www.softal.fr/4eme-reunion-scientifique-de-la-SOFTAL>

[3] https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/medias/ob_35062a_4ieme-rencontre-de-la-softal-dyscalcu.pdf