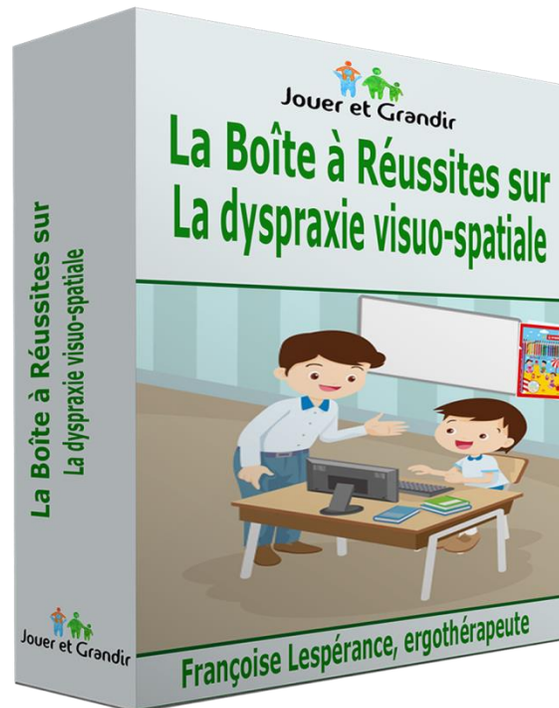




LA BOITE À RÉUSSITES SUR LA DYSPRAXIE VISUO-SPATIALE (DVS)



Chapitre 11 : Les références intéressantes

Liste non exhaustive des cliniques d'optométrie pouvant faire la passation du test visuo-perceptivo-moteur au Québec (les noms de ces cliniques ont été donnés par des parents qui ont consulté à ces endroits)

- Clinique d'optométrie Ofocus, 1702 rue Notre Dame, L'Ancienne-Lorette
- Dre Angela Blanchard, 2880 Chemon des Quatre-Bourgeois, Québec
- Opto-réseau, 77 boul. Sir-Wilfrid-Laurier # 102, Mont-St-Hilaire
- Opto-réseau, 519 boul. Labelle, Blainville
- Opto plus, 800 Montée St-Sulpice # 104, L'Assomption
- Opto plus Rodrigue et Associées, 1600 Curé Labelle, Laval
- Iris (Dr Murphy), 256 rue de Montigny # 103, St-Jérôme
- Iris (Dre Carolien Lessard), 75 rue Monseigneur Tessier ouest, Rouyn-Noranda
- Clinique d'optométrie Centre Sud, 851 boul de Maisonneuve, Montréal
- Opto-Réseau-clinique d'optométrie de Buckingham (Dre Béatrice Stoll), 110 rue Georges, Gatineau
- Visique-Gatineau (Dr Marcel Roy), 181 rue Principale, Gatineau

Documents de dépistage et d'informations sur le supra-régional en éducation pour les troubles visuels au Québec

Dépistage visuelle pour le préscolaire :

- http://sites.csdps.qc.ca/sssedv/wp-content/uploads/sites/26/2018/06/fiche-dobservation-pr%C3%A9scolaire-25-mai-2018.pub_.pdf

Dépistage visuelle pour le scolaire :

- http://sites.csdps.qc.ca/sssedv/wp-content/uploads/sites/26/2018/06/fiche-dobservation-primaire-25-mai-2018.pub_.pdf

Dépistage visuelle pour le secondaire :

- http://sites.csdps.qc.ca/sssedv/wp-content/uploads/sites/26/2018/06/fiche-dobservation-secondaire-25-mai-2018.pub_.pdf

Dépliant expliquant les services supra-régional en éducation au Québec :

- <http://sites.csdps.qc.ca/sssedv/wp-content/uploads/sites/26/2018/08/D%C3%A9pliant-29-mars-2017.pdf>



Livres de référence

- KIRBY A., PETERS L., BONNEPART I., 100 idées pour aider l'enfant dyspraxique (éditions Tom Pousse 2010).
- HURON C., L'enfant dyspraxique : mieux l'aider à la maison et à l'école (éditions Odile Jacob 2011).
- MAZEAU M. LE LOSTEX C., LIRONDIÈRE S., L'enfant dyspraxique et les apprentissages, coordonner les actions thérapeutiques et scolaires, 2^e édition, Elsevier Masson 2016
- BRETON S., LÉGER F., Mon cerveau ne m'écoute pas, Éditions du CHU Sainte-Justine, 2007
- PHILIPPON J., Laisse-moi t'expliquer la dyspraxie, Éditions Midi Trente, 2015

Sites Internet à visiter pour compléter les informations :

- www.cartablefantastique.fr/
 - <https://www.cartablefantastique.fr/scanners/> (scanneurs)
 - <https://www.cartablefantastique.fr/outils-pour-compenser/calculer/> (Résolution de problème)
 - <https://www.cartablefantastique.fr/outils-pour-compenser/nombres-et-mesures/> Remplacer la notion de calcul spatial par de la couleur
- www.dysmoi.fr/
 - <http://www.dysmoi.fr/troubles-dapprentissage/dyspraxie/dyspraxie-quest-ce-cest/>
 - <http://www.dysmoi.fr/troubles-dapprentissage/dyspraxie/dyspraxie-la-lecture-probleme-de-strategie-du-regard/>



- www.dyspraxie.info.com
- www.dyslogiciel.fr/
- www.sosdyspraxie.com
 - http://www.sosdyspraxie.com/sos-dyspraxie_006.htm
- www.pluradys.org
 - <https://www.pluradys.org/wp-content/uploads/2011/10/LA-DYSPRAXIE.pdf>
- www.ffdys.com (Fédération français des Dys)
- www.dyspraxies.fr (Site de l'association « Dyspraxie France Dys » (DFD))
- https://www.ac-caen.fr/dsden61/ress/portail/ash/public/AVS/LA_DYSPRAXIE.ppt
- http://francoiseduquesne.free.fr/theme3/dyspraxies_maths_EPS_NRAIS_n27
conseils en mathématiques
- <http://eric.hurtrez.upi.tsl.free.fr/> (enseignant spécialisé dans les troubles dys)
- <https://idee-association.org/> (Site proposant des logiciels gratuits)
- <http://www.dyspraxie.info/> (Site de l'association « Dyspraxique mais Fantastique » (DMF))
- <https://www.anae-revue.com/la-documentation-scientifique-tous-les-n-disponibles/#cc-m-product-6294466681> (A.N.A.E. no 129 Dre Sylvie Chokkron)
- <https://acces.ens-lyon.fr/acces/thematiques/neurosciences/actualisation-des.../saccades> (informations sur les saccades visuelles)
- <https://beaujoie.com/> auto-collant pour le clavier d'ordinateur
- <https://www.gerip.com/fr/> (logiciel pour travailler la poursuite visuelle, les saccades, exploration visuelle...)
- <http://cabergo74.fr/le-ruban-cabergo74/> (outil d'adaptation pour Words)



Vidéos accessibles sur Youtube sur la dyspraxie

- <https://fantadys.com/2013/09/24/les-10-ans-de-dmf-conference-du-dr-huron-le-2209-lenfant-dyspraxique/> (Conférence du Dre Caroline Huron sur la dyspraxie : à regarder)
- <https://www.youtube.com/watch?v=hNERzZDZT68> (Dre Caroline Huron sur la double tâche)
- <https://www.youtube.com/watch?v=yhAhG00BpOA> (Dre Chokkron, La vision comme une fonction cognitive)
- <https://www.youtube.com/watch?v=vldxzDgwRNE> (Dre Chokkron, Apprendre à voir)
- Chaine youtube d'une jeune adolescente dyspraxie : Dyspraxie et Cie
 - <https://www.youtube.com/watch?v=8eiaJ8JhkbA&feature=youtu.be> (dyspraxie versus non diyspraxie)
 - <https://www.youtube.com/watch?v=-e3SyJO-LZs&feature=youtu.be> (défi de l'orientation spatiale)

