






Outils et ressources au sujet des fonctions exécutives

Sites Internet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les fonctions exécutives au préscolaire : https://parlonsapprentissage.com/les-fonctions-executives-chez-les-enfants-comment-les-definir-et-comment-les-soutenir-a-leducation-prescolaire/ ▪ Découvrir le cerveau à l'école : www.reseau-canope.fr/notice/decouvrir-le-cerveau-a-lecole.html ▪ Le cerveau sous la loupe : www.memoaction.com/cerveau-loupe ▪ Le cerveau à tous les niveaux : http://lecerveau.mcgill.ca/flash/d/d_01/d_01_cr/d_01_cr_ana/d_01_cr_ana.html ▪ Donner des rétroactions de qualité : http://rire.ctreq.qc.ca/2016/05/retroaction-guide/ ▪ Méthobulle : https://www.methobulles.net/ ▪ Continuum du développement des fonctions exécutives de la petite enfance à l'âge adulte : http://rire.ctreq.qc.ca/dossiers-speciaux/fonctions-executives/
Vidéos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La vidéo de la Chocolaterie des Pères Trappistes de Mistassini : https://www.youtube.com/watch?v=qiweapYUq9w ▪ La mémoire de travail : https://www.youtube.com/watch?v=fhuLdj6LaMM ▪ La plasticité cérébrale : https://vimeo.com/121768894 ▪ L'esprit sorcier : https://www.youtube.com/watch?v=zgMAS89S4Yk&list=PLYMIM3ymkDJGuQoyEzWNZT8RiLXwf3hEK ▪ La chimie du cerveau : http://ici.radio-canada.ca/emissions/decouverte/2011-2012/reportage.asp?idDoc=195698 ▪ L'attrape-piège : www.youtube.com/watch?v=vR3u2LL3lu0
Apps	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>3D BRAIN PAR COLD SPRING HARBOR LABORATORY</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Stroop</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>RespiRelax iOS</p> </div> </div>
Livres	<p>Chez Chenelière Éducation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arrête, observe et agis : Stratégies et outils pour développer les compétences exécutives et méthodologiques des élèves (Alain Caron, 2018) ▪ Méta Action : Apprendre à scénariser des stratégies cognitives (Pierre Paul Gagné et Virginie Cailleux, 2018) ▪ Mémo Action : Outils pour développer la mémoire de travail (Pierre-Paul Gagné, Louis-Philippe Longpré, Sandrine Rossi, 2014) ▪ Être attentif, c'est bien... Persister, c'est mieux (Caron, 2011)

- Apprendre... Une question de stratégies (Gagné, Leblanc et Rousseau, 2009)
- Apprendre avec Réfecto (Gagné et Longpré, 2004)
- Des idées plein la tête : Exercices axés sur le développement cognitif et moteur (Daigneault et Leblanc, 2003)
- Programme Attentix: Gérer, structurer et soutenir l'attention en classe (Caron, 2002)
- Pour apprendre à mieux penser (Gagné, 1999)

Chez Midi Trente Éditions :

- Ton fantastique cerveau élastique (Deak, 2017)
- Guide d'entraînement pour apprivoiser ton lion (Dufour, 2017)
- Cartons Jouons avec les émotions, Retour au calme et Pause cerveau
- Affiches Rouge, jaune, vert : je maîtrise ma colère, Retour au calme, Émotions, etc.
- Champion de l'organisation (Fox, ...)
- Grrr ! Comment surmonter ta colère (Verdick et Lisovskis, ...)

Autres :

- Apprendre à résister chez LE POMMIER (Houdé, 2017)
- The Mind up curriculum : Brain-focused strategies for learning-and living chez Scholastic
- Lecteurs engagés, cerveaux branchés (Gear, 2007) chez Duval