

Éviter la *sur-pathologisation* des enfants

Le CRISS, Centre de recherche sur l'interaction et la souffrance scolaire, a pour objectif de lutter contre la *surpathologisation* des enfants en difficulté avec les apprentissages scolaires. Il propose aux parents de les recevoir en consultation, avant d'emmener leur enfant voir un spécialiste. Un premier rendez-vous, qui se déroule exclusivement avec les parents, permet d'identifier le problème rencontré par l'enfant, les émotions (colère, souffrance, etc.) qu'il ressent, ainsi que celui des parents. Ceux-ci sont ensuite invités à proposer à l'enfant de venir en consultation, où il lui sera conseillé une aide à son problème, sans jamais lui imposer de solutions figées.

Les consultations, animées par des psycho-praticiennes, durent 45 minutes et sont payantes (60 €). Le CRISS reçoit les enfants à partir de 6 ans, jusqu'à l'adolescence.

CRISS : 12 place du Lieutenant-Morel, Lyon 1^{er}. www.souffrance-scolaire.fr ou 03 85 23 86 00.

Interpeller le gouvernement sur les naissances prématurées



© ugaldew sxc-hu

Le 10 octobre dernier se sont tenus à l'Hôtel de la Marine, à Paris, les états généraux de la prématurité. À partir de cette journée, le Collectif

prématurité, formé en novembre 2012 avec à sa tête Charlotte Bouvard, a pu formuler durant une dizaine de jours 10 propositions à présenter au gouvernement. Au programme, faire avancer la recherche médicale, améliorer le suivi des grossesses et la prise en charge des parents. Prochaine étape de leur combat : la journée internationale de la prématurité, le 17 novembre prochain, qui se tiendra au ministère des Affaires Sociales et de la Santé, Paris 7^e.

www.collectifprematuratione.org

Participer à la recherche à Lyon

Le Laboratoire sur le langage, le cerveau et la cognition (L2C2) du CNRS, mène en ce moment une recherche sur le raisonnement déductif des 8-13 ans. Il s'agit de savoir grâce à l'imagerie par résonance magnétique (IRM) comment le cerveau fonctionne quand les enfants raisonnent, en fonction de leur âge. Les enfants de 8 à 13 ans et leurs parents sont invités à participer à cette étude qui se déroule en deux séances, de manière bénévole. La première consiste à montrer à l'enfant le fonctionnement de l'IRM sur un appareil factice. Puis durant une seconde séance, l'enfant installé dans l'IRM devra lire plusieurs petites histoires de 7 ou 8 phrases et répondre à quelques questions à l'aide d'une manette de jeu. Le déplacement est indemnisé à hauteur de 40 €, et il faut compter 30 minutes par séance.

Pour plus d'informations :

www.jeromepradolab.com

Dr Jérôme Prado, chargé de recherche au CNRS.

04 37 91 12 64 ou jepinat@isc.cnrs.fr

[isc.cnrs.fr](mailto:jepinat@isc.cnrs.fr) (coordinatrice du projet).

Institut des sciences cognitives : 67 boulevard Pinel, Bron.



La garde de vos enfants à domicile en toute sérénité de 0 à 12 ans



Des solutions de gardes régulières ou occasionnelles, adaptées, souples et réactives.

Lyon et agglomération 09 83 29 90 40

Lyon 6^e et Villeurbanne 04 27 89 39 26

www.babychou.com

Aide de la CAF - CESH acceptés
Réduction ou crédit d'impôt de 50%*

* dans les limites prévues à l'article 199 sexdecies du code général des impôts