

Les conférences Cyclope  
du CEA Saclay



# Dyspraxie :

quand le cerveau s'emmêle

Mardi 12 juin 2012 - 20h00 à l'INSTN

**Par Caroline Huron,**  
chercheuse en sciences cognitives au CEA-IFBM  
(Institut d'imagerie biomédicale)

Conférence animée par Fabienne Chauvière, journaliste.

DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE

cea

Nouer ses lacets, frapper des mains en rythme, écrire son nom... Pour certains enfants, ces petits gestes du quotidien peuvent demander un intense effort de concentration. Aucune paralysie, aucun trouble musculaire, aucun retard mental ne vient expliquer ces difficultés de coordination du mouvement. Et le verdict tombe, sans appel: « Fais un effort ! », « Applique-toi ! »

Cette maladie porte un nom: la dyspraxie. Rarement diagnostiquée, elle toucherait 3 à 6 % des enfants. Quels symptômes peuvent alerter? Connaît-on l'origine de ce trouble cognitif? Comment aider l'enfant atteint de dyspraxie? Ouvrons l'œil sur le sujet en compagnie de Caroline Huron, chercheuse en sciences cognitives à l'IPBM (Institut d'imagerie biomédicale), au CEA Saclay.

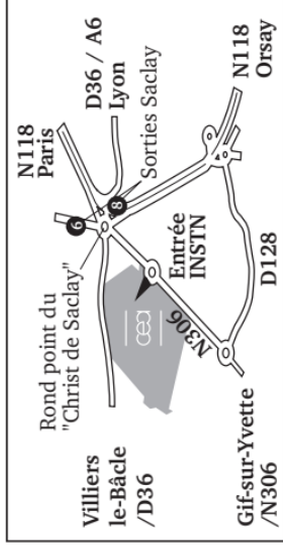
**ENTRÉE LIBRE**

*dans la limite des places disponibles*

© Istockphoto

## Accès à l'INSTN

Institut national des sciences et techniques nucléaires



Organisation / Renseignements :

**Centre CEA de Saclay - Unité communication**

91191 Gif-sur-Yvette Cedex

Tél. : 01 69 08 52 10

[www-centre-saclay.cea.fr](http://www-centre-saclay.cea.fr)

