



L'impact environnemental sur les
**TROUBLES DU COMPORTEMENT ET DU DEVELOPPEMENT
DE NOS ENFANTS**

des solutions existent.

Journée de conférences et de partage « questions-réponses »
le samedi premier avril 2017 dès 9 heures.

Maison des associations
15 rue des Savoises 1205 Genève

Senta Depuydt nous exposera comment on peut aider des enfants à sortir de **l'autisme** par l'alimentation, la nutrition et des changements d'habitudes de vie. Son fils en est un exemple. Son site : www.sortirdelautisme.com

Luce Péclard a traduit sous le titre "la drogue cachée" le livre de Hertha Hafer sur le rôle des **phosphates alimentaires** dans l'hyperactivité.

Marie-Françoise Neveu, psychothérapeute, parlera de son expérience avec les **enfants actuels** (titre de son livre)

Daniel Dulac, homéopathe naturopathe et nutritionniste partagera sa riche expérience : calmer les enfants **hyperactifs** grâce à l'alimentation et des méthodes naturelles, en particulier l'organothérapie.

Dr Françoise Berthoud, pédiatre homéopathe : le rôle des **vaccinations** chez certains enfants **autistes**.

Nous sommes tous conscients que l'autisme n'est pas une maladie psychiatrique porteuse d'un lourd pronostic. C'est au contraire une conséquence des diverses pollutions de notre monde actuel. Des traitements sont possibles. Parmi les causes favorisant l'autisme, les pesticides, la médicalisation de la naissance, la prolifération des écrans et téléphones portables seront évoqués. Un vaccin peut être la goutte qui fait déborder le vase chez certains enfants génétiquement sensibles.

*Tout ceci au son de joyeux intermèdes de
clarinette de Marie-Hélène.
<http://clarinettebene.e-monsite.com/>*

*Renseignements et inscription pour la journée
à l'adresse "journeautisme@gmail.com"*

ou au téléphone 00 33 450 43 35 04

*Merci de verser une somme libre, de 40 à 120 FCH,
(suivant votre budget).*

au compte 301.437.100-03. IBAN CH97 0839 0030 1437 1000 3.

Ass.Santé

Banque Alternative Suisse.

Paiement possible sur place, en FCH ou en euros.