

Activités de la semaine et annonces

Le mot du Comité

On remercie d'ores et déjà notre membre de la semaine **Mariana Nadas** qui a entièrement organisé et mis en place notre stand du 1er mai !!!

Merci aussi à tous les bénévoles de l'association ou pas qui se sont d'ores et déjà engagés pour assurer la vente du muguet et la distribution de nos flyers ! 1er mai: opération communication :-) !

Si vous voulez nous donner un coup de main pour tenir le stand, demandez à info@autisme-ge.ch l'adresse doodle pour vous inscrire selon vos disponibilités. Au plus tard: 29 avril!!! Merci.

- Dossier à l'administration fiscale pour l'exonération des impôts (RM)

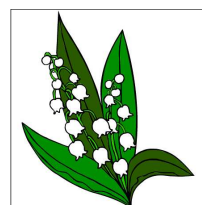
ANNONCES :

- Le SMP nous ouvre ses portes... Matinée portes ouvertes le 23 mai ! Soyez nombreux à visiter le site de Mancy qui compte 5 institutions de 3 à 18 ans, dont les Amandiers (autisme) ! Infos sur notre site dans « Actualités ».
- La Fondation Rotschild nous a versé la somme de 20 000 CHF pour le centre de diagnostic :-) ! Merci à elle pour ce don...plus que 60 000 CHF à trouver !

WANTED

1/ Nous recherchons un bénévole qui sache sous-titrer un DVD :-) Les textes en français seront fournis!

2/ L'équipe du Professeur Eliez, Directeur du Service médico-pédagogique, recherche des enfants avec autisme pouvant participer au programme de recherche VisAVIS (projet de remédiation émotionnelle présentée lors du colloque du 15 novembre dernier) : tous les détails aux pages 2 et 3 de cette page d'Infos!



Vente de muguet pour l'association! Le stand est maintenu même s'il pleut.

Soyez nombreux à visiter notre stand le 1er mai !

Place du Molard, 9h00-18h00.

éducatif des personnes adultes ayant des déficiences intellectuelles et des personnes atteintes d'autisme», Lausanne.

A vos agendas

C'est fait !

Réunion EPI/UPDM: **Mj**
défense d'un dossier parent

Impression des flyers et du rapport d'activités. On a trouvé l'imprimeur :-)
Merci à EA d'avoir pris en charge le coût des 6000 flyers !

- **1er mai.** Stand TED-autisme Genève à la Place du Molard.

- **6-7 mai.** Formation asr. Dr Régis Brunod, Danièle Cauca: « Les aspects sensoriels et moteurs de l'autisme », Fribourg.

- **15 mai.** Journée d'études HUG « Réseau et retard mental: développement des

soins en partenariat », Genève. Infos sur notre site.

- **18, 19, 20 mai.** Formation asr : (2ème module 24, 25 septembre). Eric Willaye, « Gestion des troubles graves du comportement chez les personnes atteintes d'autisme », Lausanne.

- **25, 26 mai.** Formation asr: Pilar Blanco, « Accompagnement socio-

- **28 mai.** Formation asr. Brigitte Nelles, Du programme éducatif individualisé à l'enseignement individualisé » (2e journée), Genève.

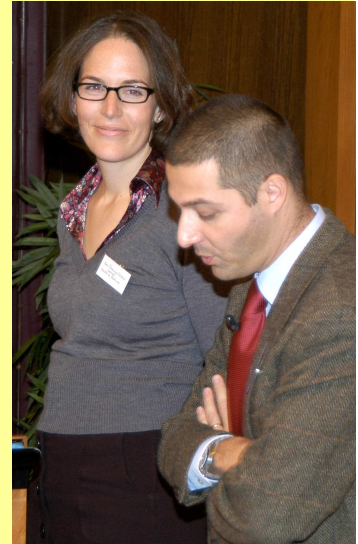
- **8-9 juin.** Formation asr. Evelyne Thommen, « Les recherches actuelles sur les difficultés cognitives des personnes atteintes d'autisme ou du syndrome d'Asperger », Fribourg.

On recherche...

L'équipe du Professeur Eliez, Directeur du Service médico-pédagogique, recherche des enfants autistes pouvant participer au programme de recherche VisAVIS présenté lors du colloque du 15 novembre dernier !

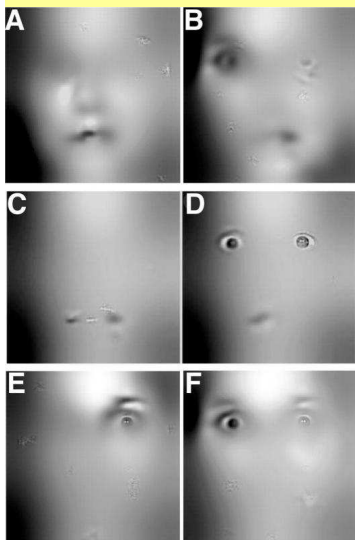
Si vous êtes intéressé veuillez prendre contact avec Mme Glaser ou Mme Pasca responsables du projet:

Bronwyn Glaser et Catherine Pasca
Unité de Recherche
Case postale 50
rue David-Dufour 1
1211 Genève
Tél +41.22.388.67.26/ Fax +41.22.379.37.80
bronwyn.glaser@unige.ch
catherine.pasca@unige.ch



Qu'est-ce que le programme VisAVIS?

Ce programme est composé de plusieurs exercices à faire sur l'ordinateur sur une courte durée (15 minutes), 4 fois par semaine pendant 12 semaines. Ces exercices visent l'amélioration des compétences suivantes :



- la reconnaissance des visages
- la reconnaissance émotionnelle (ou vocabulaire émotionnel)
- la mémoire de travail (capacité à retenir un nombre d'informations en mémoire)

Il lui donnera également l'opportunité de plus se familiariser avec l'utilisation d'un ordinateur.



Comment voir si le programme est efficace ?

Notre but est d'aider votre enfant à s'améliorer et afin de voir si c'est le cas, nous ferons une évaluation avec lui à trois reprises pour pouvoir juger s'il a bénéficié du programme. Il y aura :

- une première visite à la Direction du SMP avant le programme
- une seconde évaluation juste après avoir terminé le programme (après 12 semaines)
- une troisième évaluation 12 semaines après l'arrêt du programme, pour vérifier que les améliorations sont durables.

Où et quand se dérouleront les évaluations ?

Les évaluations se dérouleront sur une journée (un mardi) à notre Service, qui se situe à l'administration du Service Médico-Pédagogique, 1 rue David-Dufour, Genève. L'idéal serait que vous puissiez amener votre enfant, afin de le rassurer et ce serait l'occasion pour nous de pouvoir vous rencontrer et discuter un moment avec vous.



Nous pensons que ce programme va améliorer non seulement les capacités nommées ci-dessus, mais qu'il aura également une influence bénéfique sur le cerveau, en augmentant les connexions entre différents neurones. Pour en être certains, nous aurons besoin de faire passer à votre enfant une IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) qui se déroulera le même jour à l'Hôpital Cantonal. Ceci n'est absolument pas dangereux pour votre enfant, vu cette méthode n'implique pas les rayons X (qui eux peuvent être dangereux). Nous demanderons simplement à votre enfant de s'installer sur un lit qui entrera dans une espèce de tunnel (un scanner) où il devra regarder des images et des films.

va améliorer non seulement les capacités nommées ci-dessus, mais qu'il aura également une influence bénéfique sur le cerveau, en augmentant les connexions entre différents neurones. Pour en être certains, nous aurons besoin de faire passer à votre enfant une IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) qui se déroulera le même jour à l'Hôpital Cantonal. Ceci n'est absolument pas dangereux pour votre enfant, vu cette méthode n'implique pas les rayons X (qui eux peuvent être dangereux). Nous demanderons simplement à votre enfant de s'installer sur un lit qui entrera dans une espèce de tunnel (un scanner) où il devra regarder des images et des films.

Ce ne sera ni dangereux, ni douloureux pour lui. Néanmoins, afin de le rassurer, il serait bien que vous assistiez à l'IRM.

TED-autisme Genève se met au service de la recherche scientifique.

Merci de diffuser l'information à l'ensemble de vos réseaux!