

GROUPE D'ECHANGE DES PRATIQUES PEDIATRIQUES



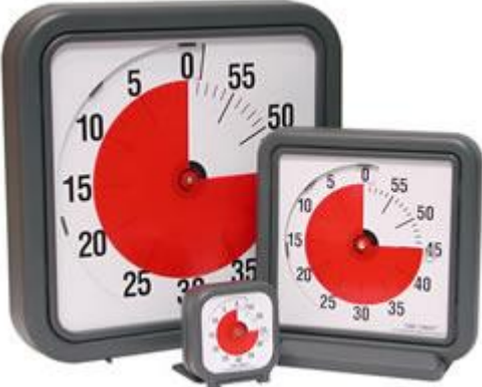
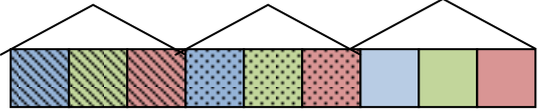
*Compte rendu de la réunion de
lundi 15 novembre 2010*

10 participants aujourd'hui

Echanges collectifs

Présentation de jeux utilisés pendant les séances de rééducation

Structuro Nathan 55€ mot à mot		Organisation praxiques constructive Préhensions / dextérité Glissent bien car en plastique
Dobble Boite métal ronde 12€		Exploration visuelle Discrimination visuelle de la taille
Colori 10€		Exploration visuelle Discrimination des couleurs

<p>Rush hour safari Rush hour marchand de glace 25€</p>		<p>Versions junior du jeu des embouteillages (rush hour) Planification Stratégies Repérage sur tableaux de cases</p>
<p>Bamboo Rapido Jeux en bois Janod 20€</p>		<p>Préhension Motricité globale épaule coude</p>
<p>Pikfil 30€ atelier filo nathan string along hoptoys</p>		<p>Motricité fine Organisation spatiale (modèle)</p>
<p>Time timer Hop toys 40 à 60€ selon taille</p>		<p>Minuteur visuelle pour voir le temps des séance qui s'écoule ou aider l'enfant à suivre une séquence d'action se deroulant dans le temps (se préparer le matin par exemple, en mettant des pictos) max 60mn</p>
<p>Fabrication d'une réglette de 20cm environ pour aider à positionner les chiffres dans un tableau de dizaines unité sympa</p>	 <p>Maison des Millions Maison des milles Maison des simples</p>	<p>Plastifier et écrire au veleda dessus, permet de bien visualisation le positionnement des chiffres dans un nombre.</p>

Discussion autour du bilan des 400 points : personne ne sait s'il y a un étalonnage enfant. Trop long à fabriquer, besoin matériel cher et sophistiqué pour mesure force des pinces.

Discussion autour de l'évaluation de l'enfant hémiparétique AHA : nécessite une formation pour pouvoir le faire passer. Batterie chère. Malgré ces "obstacles", c'est un outil d'observation et d'évaluation formidable pour l'évaluation de l'utilisation du membre hémiparétique dans les situations de jeux. Il s'agit de faire jouer l'enfant avec des jouets nécessitant une coordination bimanuelle. Il est filmé pour ensuite pouvoir mieux l'analyser. Les parents qui assistent à la passation de ce bilan disent que l'enfant se comporte vraiment comme à la maison en situation de vie quotidienne (selon les ergos de St fargeau Ponthierry qui l'utilisent pas mal).

Nathalie Cornet cherche l'étalonnage enfant du 9 hole peg test. il semblerait qu'il y ait un étalonnage pour les personnes atteintes de sclérose en plaque mais personne ne sait pour les enfants.

Discussion autour du matériau le plus adapté pour réaliser les orthèses de repos et fonctionnelles pour les enfants (ouverture de 1^{ère} commissure par exemple). Actuellement kinetec revend pas mal de thermoformables en couleurs, ce qui est vraiment attrayant (notamment noir finalement, qui fait "class"). Le plus adapté serait l'aquaplast 1.6 mm micro perforé, sans doublure en mousse (car pu très vite).

Marie Briancourt présente un document papier qu'elle a réalisé pour les ados qui ont bénéficié d'un apprentissage de l'outil informatique et qui n'ont plus de séances (car apprentissage achevé). Il s'agit d'un aide mémoire à utiliser à chaque rentrée pour paramétrer correctement ses dossiers et logiciels pour utiliser l'ordinateur au mieux comme un cartable virtuel. Le document est le site du geppe, rubrique rééducation/ordinateur.

Prochaine réunion : lundi 14 décembre à 19h à arcueil

Prochaines dates de l'année 2011 :

24 janvier (pas le 17 car séminaire de neuropsychanalyse de necker : Contact : Lisa Ouss, lisa.ouss@wanadoo.fr)

28 février

14 mars (pas le 21 car séminaire de neuropsychanalyse de necker)

4 avril

23 mai (pas le 16 car séminaire de neuropsychanalyse de necker)

13 juin (repas de fin d'année)