

GEPPE 15 octobre 2012

# Groupe d'échange des pratiques pédiatriques en ergothérapie



## Compte rendu de la réunion du lundi 15 octobre

**8 participants aujourd'hui**

### Outil d'aide à la préconisation de logiciels

Présenté par Charlotte

Proposition de créer un outil qui permettra d'aider à la préconisation des logiciels à mettre en place en fonction des besoins de l'enfant (difficultés, classe, âge...)

Cet outil se présente sous format Excel

En sélectionnant la nature des difficultés et les matières, les différents logiciels adaptés s'affichent. En cliquant sur chaque logiciel, les détails apparaissent.

Charlotte doit ajouter un item motricité globale (qui mettra en évidence par exemple le clavier visuel) un item troubles visuo spatiaux...

On décide de ne pas mettre d'item attention parce qu'il n'y a pas spécifiquement de logiciels qu'on utilisera pour les enfants ayant des troubles de l'attention.

Laurianne recherche un outil pour faire les courbes : personne n'en connaît, peut être pourra-t-elle trouver l'information dans « cartable fantastique »

Conclusion du travail sur cet outil : Un tableau sera à remplir, le groupe commence à remplir ce tableau en commun en fin de réunion.

GEPPE 15 octobre 2012

## Présentation de logiciels

➤ **Logiciel Gcompris** : *présenté par Charlotte*

Le logiciel Gcompris est un logiciel éducatif ludique. Il permet notamment d'apprendre à utiliser la souris et le clavier.

Ce logiciel est en téléchargement gratuit : <http://gcompris.net/-Telecharger->

➤ **Mathgraph** : *présenté par Lauriane*

Logiciel de géométrie, créée par un professeur de math de lycée.

Il y a possibilité d'échanger avec lui par message sur son site en suggérant des améliorations.

Logiciel en téléchargement gratuit <http://gcompris.net/-Telecharger->

Plus :

- tous les boutons sont visibles
- chaque catégorie sont réparties par thèmes couleurs
- possibilité de changer les couleurs, marques d'angle, forme de trait, apparence du point...
- enregistrement sous word en image (.png) puis dans word « insertion », « image ».  
Possibilité de choisir le cadre dans mathgraph avant d'enregistrer pour éviter d'avoir à rogner sous word
- Possibilité de choisir plusieurs niveaux (élémentaire, collège, lycée...)

➤ **Geogebra** : *présenté par Yannick*

Logiciel de géométrie en téléchargement gratuit <http://www.geogebra.org/cms/>

Plus

- Possibilité d'aller dans « outils », « outils personnalisés », pour enlever les menus déroulants et personnaliser la barre d'outils. Surtout intéressant pour un apprentissage progressif du logiciel

Moins :

- Menu déroulant de base

**GECA** : *présenté par Yannick*

Création d'une grille de compétence (GECA geodyn) qui permet de cocher au fur et à mesure les acquis.

Cette grille permet de comparer les acquis par rapport aux niveaux scolaires.

## GEPPE 15 octobre 2012

Il envisage de la réactualiser avec les niveaux scolaires actuels.

Mise en évidence de la différence entre connaissances, habiletés et attitudes. Qui permet de renforcer le poids de l'intervention ergothérapique lors du PPS.

**Echange collectif**

### **Différence entre Posop et posop WEB :**

Les deux sont utilisables sans connexion internet

D'après Laurianne Posop web est plus facilement utilisable pour les retenues que posop

Posop web : <http://ergo.mq.free.fr/web-posop.php>

### **Modèle word :**

Pauline propose d'utiliser plutôt des modèles Word ou sous Excel pour la pose d'opérations.