



Extrait du Inspection de l'Education Nationale de Cluses

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.cluses/spip.php?article318>

Aide personnalisée, remise à niveau, remédiation

- Outils pour l'école - Domaines/Disciplines - TICE - Pédagogie, apprentissages -



Date de mise en ligne : mercredi 30 décembre 2009

Copyright © Inspection de l'Education Nationale de Cluses - Tous droits

réservés

Des exemples, avec l'utilisation de logiciels :

[Pistes de remédiation en CE1-Français](#)

[Pistes de remédiation en CE1-Mathématiques](#)

[Pistes de remédiation en CM2-Français](#)

[Pistes de remédiation en CM2-Maths](#)

Cycle 1

- ▶ [Activités en ligne pour l'école maternelle](#)
- ▶ [Childsplay](#) : Interface regroupant différentes activités ludo-éducatives : memory (images, lettres minuscules et majuscules, nombres, sons) ; entraînement à la souris et au clavier ; association des lettres et des chiffres à leur son ; jeux (puzzle, pong, pacman, billard). Une aide en ligne décrit le but de chaque activité, ainsi que les différents niveaux de difficulté qui la composent.

Cycle 2

- ▶ Etude de la langue :
 - [abalect](#) : lire et écrire : compréhension de textes - vocabulaire - mémorisation - rapidité - discrimination
- ▶ Numération :
 - [Abacalc](#) : Le programme est conçu pour tous les niveaux : au CP, travail sur les nombres de 0 à 10/20, au CE de 0 à 100/1000, au CM sur les grands nombres. 89 jeux ou exercices sont proposés, la plupart étant soumis à un tirage aléatoire (85 sur 89). Il s'inscrit parfaitement dans le cadre d'une pédagogie différenciée.
- ▶ Divers :
 - [Activités en ligne pour le cycle 2](#)
et [suite](#)

Cycle 3

- ▶ Etude de la langue :

- [l'orthophile](#) : Un outil informatique pour aider l'élève à améliorer l'orthographe dans ses productions écrites
 - [abalect](#) : lire et écrire : compréhension de textes - vocabulaire - mémorisation - rapidité - discrimination
 - [th-gvoc](#) : Grammaire - Vocabulaire - Orthographe - Conjugaison
- Géométrie :
- Géonext : Logiciel de géométrie dynamique pour l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques, Geonext permet à l'élève d'être autonome, coopératif et responsable. C'est un outil de réalisation de constructions géométriques modifiables de façon dynamique, proposant une feuille de dessin et des outils de construction. Il permet des possibilités de visualisation non réalisables avec un papier, un crayon, un tableau ou des outils de construction traditionnels.
 - [en ligne](#)
 - [en téléchargement](#)
(la version française : [ici](#))
 - [des activités](#)
 - [documentation](#)
- Numération :
- Tables de multiplication :
 - [7x8](#)
 - [tabmult](#)
 - Tables d'addition, de multiplications - Les fractions - Les nombres décimaux etc etc etc
 - Primaths :
 - [en ligne](#)
 - [en téléchargement](#)
 - Opérations : [Abacalc](#)
 - Divers :
 - [Atoumaths](#)
 - [lilimini](#)
 - [Activités en ligne pour le cycle 3](#) et [uite](#)

Autres ressources pédagogiques

- [Pedagogologic](#) : exercices pour une compétence très ciblée
- <http://astro52.com/> : maths cycle 1, 2 et 3 : logiciels, fiches
Ex : exercices sur les fractions - opérations posées - symétrie etc etc

Aide personnalisée, remise à niveau, remédiation

- ▶ plutôt cycle 2 et cycle 3, en étude de la langue et mathématiques : <http://www3.ac-nancy-metz.fr/portic57/soutien/>
- ▶ Aide personnalisée : [proposition du groupe de travail sur le REP du Thillot](#)
- ▶ [TICE'EVALS](#) : L'objectif de ce site est de fournir des ressources pédagogiques en relation avec les évaluations CM2 2009. Trois types de documents vous sont proposés :
 - * Des logiciels gratuits ou libres de droits, installables sur tous les postes informatiques de votre école.
 - * Des exemples d'activités de classes : scénarios pédagogiques, comptes-rendus d'expériences, etc.
 - * Des ressources : listes d'ouvrages, sites pédagogiques, d'exercices, documentaires, institutionnels ou de particuliers.
- ▶ [Tice et aide personnalisée.pdf](#):liste de logiciels et sites
- ▶ [Tice et aide personnalisée au Cycle 2](#)