

## Liste (non limitative) d'adresses pour télécharger des logiciels d'aide à la lecture, à l'écriture, au langage et au calcul ou d'autres ressources

**Abalog** : 3 logiciels gratuits créés par un enseignant spécialisé TICE : taper Abalog et aller sur le site de Philippe Chevé. Il y a Abalect, Abacalc et Abalexix, ainsi qu'une banque de textes : très intéressant !

**Pragmatice** : 2 logiciels : « je lis puis j'écris » et « j'écoute puis j'écris » pour se préparer à la dictée ou à la copie : <http://pragmatice.net/jecoutepuisjecris>  
Pour la dictée et la lecture, voir également lectra : <http://www.lectramini.com/index.php>

**Dicom** : prédicteur d'orthographe. Utile pour les élèves dyspraxiques qui utilisent le clavier : évite beaucoup de frappes donc gain de temps et de fatigue : [handicap-icom.asso.fr](http://handicap-icom.asso.fr)

Aller voir ce site d'adresses pour l'ergothérapie à la rubrique logiciels :  
Beaucoup d'aides techniques : <http://clairelise.furon.free.fr>

**Adresse où trouver beaucoup de ressources intéressantes :**  
<http://www.bienlire.education.fr/04-media/a-universite.asp#A23>

**2 adresses pour télécharger le DVD : « Une approche résolument concrète des TSA »**  
<http://www.arta-as.com/cdrom/>  
<http://www.crisalis-asso.org/spip/spip.php?article568>

***Adéprio** : très nombreux logiciels dans des domaines variés : langage, lecture, écriture, orthographe, calcul ... Ils envoient gratuitement un CD de démonstration pour les essayer pendant quinze jours. Parmi eux : Lexibox, Lecture au Galop ... Compter 100 euros environ par logiciel - Taper Adéprio dans google*

1000 mots pour apprendre à lire : logiciel pour apprentis lecteurs (15 euros)  
<http://pagesperso-orange.fr/jm.campaner/index.htm>

Matou matheux (gratuit en ligne) : exercices de mathématiques par niveaux  
<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueilniveaux/accueilFrance.htm>

multiflash pour tables de multiplication :  
<http://pagesperso-orange.fr/jean-louis.guillot/calcle/multiFlash.html>

logiciels de calcul, même auteur : accueil maths collège  
<http://jean-louis.guillot.pagesperso-orange.fr/>

astro52.com : nombreuses ressources pédagogiques gratuites dont problèmes de maths  
<http://www.astro52.com/pedagoaccueil.htm>

pour travailler les multiples seul

<http://gilbougou.free.fr/troisieme/test20.html>

ou à deux

<http://gilbougou.free.fr/troisieme/test10.html>

pour tester ses connaissances en numération :

[http://jc.meier.free.fr/test\\_mnu.php](http://jc.meier.free.fr/test_mnu.php)

Liste de logiciels en maths dont certains gratuits

<http://www.tice.edres74.net/spip.php?article611>

Supports ludiques à fabriquer soi-même sur le site d'Institut 90

En lecture :

[http://sylvain.obholtz.free.fr/crbst\\_136.html](http://sylvain.obholtz.free.fr/crbst_136.html)

En mathématiques :

[http://sylvain.obholtz.free.fr/crbst\\_112.html](http://sylvain.obholtz.free.fr/crbst_112.html)