



Extrait du IEN Vienne 1

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.vienne1/spip.php?article1329>

- Accueil - Liens Cycle 2 -

Date de mise en ligne : samedi 7 mars 2009

IEN Vienne 1

FRANCAIS


Liens pédagogiques pour l'enseignant

[Lire au CP - programmes 2008, document ressources pour faire la classe, sur le site Eduscol](#)


Un site pour lire des articles de fond en lecture, ou comparer les méthodes proposées par les éditeurs :
Bienlire.education.fr

Pour le langage oral et notamment les primo arrivants : [Site du CASNAV-COREP de l'IA de Nancy](#)

Littérature :

 [Site du CDDP du Cantal](#), aller notamment dans la rubrique "consulter la base", puis vous écrivez le nom du livre étudié, il recherche toutes les exploitations pédagogiques existantes.


 [Télémaque](#), site très riche de l'académie de Créteil


 [Attire lire, site du CDDP de la Gironde](#), propose des pistes pédagogiques pour des lectures suivies

 [Site de Gaétan Solo](#) recense un nombre impressionnant d'exploitations pédagogiques à partir d'albums.

 [Site de l'IEN de St Marcellin](#), pistes pour travailler la littérature dans les trois cycles

Production d'écrits :

 Pour produire des petits textes d'abord à l'oral puis à l'écrit : [59 histoires à télécharger](#) ; pour chaque histoire il y a des images séquentielles.


 [Un jeu de cartes](#) pour développer la production d'écrits : chaque élève pioche une carte "personnage" une carte "lieu" et une carte "objet" et doit trouver une histoire.

Didacticiels en ligne

 [Liens « Etude de la langue »](#) du portail Clicouweb.

 [Liens « Français »](#) du portail Webélèves.

 [Les jeux de Lulu](#)

 [Je lis avec Léon](#) Soutien lecture pour les CE1.

 [Lecriveron](#)

Les petits livres A4 : une façon originale de mettre en valeur la production d'écrit.

Utilitaires

 [Cursive école](#) Générateur en ligne de pages d'écriture en cursive avec choix de différents lignages.


Logiciels à installer

 [1000 mots pour apprendre à lire](#) *Shareware*


Logiciel d'entraînement phonologique en lien avec de nombreuses méthodes de lecture. Voir l'article de présentation dans la revue [Moniteur 92](#)

 [Apprendre à lire au Cycle II](#)

Niveau 1 - GS de maternelle, début de CP ou remédiation. *Shareware*

 [Apprendre à lire au Cycle II](#)

Niveau 2 - CP et début du CE1 ou remédiation. *Shareware*

 Logiciels proposés par PragmaTICE :

- [Je lis, puis j'écris](#)

- [J'écoute, puis j'écris](#)

Ces deux logiciels s'installent en même temps. Il s'agit d'écrire correctement le mot lu ou dicté.

Exercices personnalisables, mais des [banques de mots supplémentaires](#) (mots invariables, Echelle Dubois-Buyse...) sont disponibles au téléchargement.

- [Mon abécédaire multimédia](#) *Téléchargeable*

Pour les GS-CP, permet de recopier des mots issus d'un abécédaire personnalisable.

 [Abalect](#)

Travail sur des textes, préenregistrés ou personnels : compréhension, closure, discrimination, vocabulaire...

Le programme fabrique automatiquement les exercices.

 [Abalexix](#) Auteur P. Cheve.

Il s'agit d'écrire avec son clavier ou la souris les mots entendus ; en cas d'erreur, le mot sera proposé à plusieurs reprises, visuellement et auditivement, d'abord entièrement, puis sans les voyelles ou sans les consonnes.

 [Imagemo](#)

Pour les GS-CP : Association, classement, écriture de mots sur des thèmes différents. 3 niveaux de difficulté.




Consignes orales. Bilan par élève. Logiciel personnalisable via vos propres images et mots.

[Documentation](#)

 [OOo4Kids](#) (Open Office for kids) : version adaptée aux enfants de la suite libre.



MATHS

Liens pédagogiques pour l'enseignant

-  Le nombre au cycle 2, document ressources pour faire la classe : [Site Eduscol](#)
-  [Du comptage au calcul](#) : document complémentaire au document ressource "le nombre au cycle 2"
-  Site du [groupe départemental sciences-maths de l'Isère](#)


[Site Télé formation mathématiques de l'université Paris Descartes](#) : vous trouverez des éléments de formation pour les enseignants classés par parcours et modules. Dans chaque module, des éclaircissements sur des notions et des exemples pratiques.


[Site du groupe départemental de l'inspection académique de la Côte d'Or](#) qui propose, à partir de la classification des problèmes de G. Vergnaud, un certain nombre de problèmes additifs et multiplicatifs.


-  Programmations en calcul mental au cycle 2 : [Site de l'Inspection d'Aubenas](#)
 -  Progressions et activités au cycle 2 en calcul mental : [Document réalisé par l'Inspection académique du Maine et Loire](#)
-

Didacticiels en ligne

Sur le site Sciences-Maths 38, voir une [grille d'analyse de logiciels](#), et leur rapport aux [compétences des programmes](#)

-  [Matou matheux](#) *En ligne ou téléchargeable.*
Possibilité de créer un [parcours](#), c'est à dire une suite d'activités.
Vous pouvez par exemple tester le parcours 7686 en entrant ce nombre.

-  [Calcul@TICE](#) *En ligne ou téléchargeable.*
Ressources numériques permettant une pratique régulière du calcul mental à l'école élémentaire.

-  JClic
 - [Co-créations Cycle 2](#)
Jeu de Bataille, Opérations et Décompositions, Compléments à 5 et à 10, Logix, Sudoku, Résolution de problèmes...
 - [Portail d'activités JClic](#) proposées par Olivier Tschanz
voir par exemple :
 - [Rapido Junior](#)
 - [Superdominos](#)

 [Maths et jeux, site d'une professeur de mathématiques](#)

 [Les jeux de Lulu](#)

 [Math et magie](#)

voir entre autres :

- Le mannequin (Pour les petits...)
- Chiffres (Pour les petits...)
- Comparaisons (Pour les petits...)
- De 2 en 2 (Pour les petits...)
- Arts et Maths : Pavages > Inventer des motifs > Colo Reseaux

 [L'écoliciel](#)

 [GCompris](#)

voir entre autres :

- La balance de Roberval (Mathématiques > Vers les activités de calcul)
- Le chapeau du magicien (Mathématiques > Numération)
- Manipulation des billets et des pièces (Mathématiques > Numération)

 [GOMaths](#)

Logiciels à installer

Sur le site Sciences-Maths 38, voir une [grille d'analyse de logiciels](#),
et leur rapport aux [compétences des programmes](#)

 [Abacalc](#)

Possibilité de travailler en réseau.

Travail d'entraînement, suivi par une évaluation. Bilan visuel simple, parlant pour les élèves.

 [Abuledu - Terrier](#)

Modules : Tableau - Chemin - Calcul réfléchi

nb : le [moteur tcl/tk](#) doit être installé

 [Je compte mes p'tits euros](#)

EPS

 [Site EPS 38](#)

ACTIVITES B2i

Il ne s'agit plus ici de didacticiels mais de réelles activités mettant en jeu les Tice (traitement de texte, de l'image...)

 [Quelques comptes-rendus d'activités qui permettent la mise en oeuvre du B2i \(Mission Tice 38\)](#)

PORTAILS

 [Clicouweb](#)

Cette page recense de nombreux sites destinés aux élèves de maternelle et de cycle 2.

Il suffit de la mettre en favoris pour les élèves puissent accéder facilement aux sites répertoriés (cela vous évite notamment de devoir les mettre un par un en favoris sur chaque navigateur de tous vos postes !).

Il est également possible de faire sa propre sélection.

 [Sitinstit](#)

Répertoire de logiciels et d'exercices en ligne.

INSTALLATEURS

Des systèmes qui permettent l'installation rapide d'un grand nombre de ressources sur l'ordinateur :

 [Kitinstit](#)

Sélection de logiciels organisés autour de ClicMenu, programme qui permet de les classer par niveau et par catégorie. Attention, participation aux frais de DVD. Réalisé par PragmaTICE.

 [BNE : Bureau Numérique pour l'Ecole](#)

Compilation de ressources et logiciels libres déclinés en 3 variantes :

- Le BNE "fixe" : destiné à être installé sur les ordinateurs de l'école.
- Le BNE "nomade" : peut fonctionner sur des médias amovibles ou sur un ordinateur sans laisser de "traces"
- Le BNE "wine" (variante du BNE "nomade") : réservé aux utilisateurs de Linux.

 [Activités Co-créations.](#)

Installer en quelques clics l'ensemble des [activités en ligne](#) de Cyrille Pasteur et Corinne Brutillot sur son ordinateur (ac-besançon).

 [FramaDVD école](#)

Compilation de ressources et logiciels libres réalisée par Framasoft.