
Extrait du IEN Vienne 2

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.vienne2/spip.php?article1349>

- Accueil - Liens Cycle 3 -


Date de mise en ligne : dimanche 26 avril 2009


IEN Vienne 2

FRANCAIS


Liens pédagogiques pour l'enseignant

Lecture :


 [Site du groupe départemental de lutte contre l'illettrisme de l'Indre](#) : propositions d'ateliers de travail pour un apprentissage explicite de la lecture compréhension du CE1 au CM2 : travail sur les inférences, connecteurs, substituts... Vous trouverez une progression pour chaque niveau, avec évaluations initiales et terminales : à aller voir d'urgence !


 [Travail méthodologique en lecture de consignes](#) sur le site du CASNAV de l'académie de Nancy (le fichier se trouve en bas de page).


Langage oral pour les élèves non francophones :

 [Site Casnav Nancy-Metz](#) : Site très intéressant avec une multitude d'activités, de progressions pour les élèves non francophones.

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

 [Trukastuss, activités autour d'un auteur](#)

Didacticiels en ligne

 Le site de Micha (Belgique)


- [Lecture - Grammaire - Conjugaison\]](#)
- [Exercices de vocabulaire](#)

 [Lecriveron](#)

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

 [Base d'exercices](#)


Exercices de Grammaire, Conjugaison, Lecture, Orthographe, Vocabulaire.

 [Inférences en lecture](#) ; textes et exercices de difficulté variable sur les inférences (informations non dites explicitement dans le texte) sous forme de livret interactif. Réalisé par l'école du Massif (Marne).

 Les favoris de Weblitoo / Portail de sites sélectionnés en Français

- [Langage oral](#)
 - [Lecture et écriture](#)
 - [Etude de la langue](#)
-

Logiciels à installer

 [Abalect](#) et sa banque de textes. Auteur P. Cheve.


Travail sur la compréhension, le vocabulaire, la mémoire, la rapidité de lecture, la discrimination, l'orthographe. Ce logiciel permet de créer aussi ses propres exercices avec les textes étudiés.

 [Abalexix](#) Auteur P. Cheve.

Orthographe lexicale : méthode d'apprentissage et de mémorisation de mots ou d'expressions courantes et procédé d'évaluation

 [GenRécit](#)

GenRécit est un outil d'aide à l'écriture pour les élèves de cycle 2 et 3. Il est gratuit et fourni avec un fichier trame qui permet de créer un personnage de monstre (cycle 3). Chaque enseignant peut créer sa propre trame de récit s'il le souhaite.

 [Je lis puis j'écris](#) : entraînement en orthographe lexicale (particulièrement pour ceux qui suivent l'échelle Dubois Buysse), et d'apprentissage du clavier.


 [Pragmatice](#)


Grand choix de logiciels Primaire.

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

MATHS

Liens pédagogiques pour l'enseignant

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

 Programmations en calcul mental au cycle 3 : [Site de l'Inspection d'Aubenas](#)


Didacticiels en ligne

 [Mathenpoche](#) pour les CM2.

La rubrique 6e reprend en très grande part le programme du CM2. Les leçons très claires sont rappelées en cas d'erreur lors des exercices.

Le bouton à droite du dé permet d'accéder aux "défis et ceintures de calcul mental" : entraînement et passation des ceintures sur les excellents exercices de [Calcul@TICE](#). Attention, une adresse mail différente sera demandée pour chaque inscription (la demander aux parents ou bien en créer une par élève). Cette partie consacrée au calcul mental concerne l'ensemble du cycle 3.

[Accès direct aux exercices 6e \(Numération et Géométrie\)](#) En ligne et/ou [téléchargeable](#).

 [Calcul@TICE](#) En ligne ou [téléchargeable](#).

Ressources numériques permettant une pratique régulière du calcul mental à l'école élémentaire.

 [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 7687 en entrant ce nombre.

 JClic

- [Co-créations Cycle 3](#)

Multiplication (sens et tables), Jeux et problèmes de logique, Sudoku.

- [Portail d'activités JClic](#) proposées par Olivier Tschanz

voir par exemple :

- [Rapido Junior](#)
- [Superdominos](#)

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

 [Math et magie](#)

voir entre autres :

- Puzzles et jeux numériques divers > Les départements
- Jeux à stratégie > Balance à fléau
- Jeux de table > Jeux de pavés
- Tangrams et fractions > Fractions du carré

 [GOMaths](#)

Beaucoup de choses dont - plus rare - des problèmes en ligne.

 [Echos d'école](#)

Site de jeux Flash en mathématiques

 [Mathador](#)

Jeux de calcul mental

 Les favoris de Weblitoo / Portail de sites sélectionnés en Maths

- [Nombre et calcul](#)
 - [Géométrie](#)
 - [Grandeurs et mesure](#)
 - [Gestion des données](#)
-

Logiciels à installer

 Mathenpoche (voir au-dessus) en version [téléchargeable](#). [Abacalc](#)

Possibilité de travailler en réseau, permet un bon suivi des élèves.

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

 [Abuledu - Terrier](#)

Modules : Suites

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

 [7x8](#)

Logiciel de calcul mental très efficace. Plutôt réservé aux CM2

 [Declic](#)


Logiciel de géométrie. Voir cette [documentation \(ac-besançon\)](#) avant toute activité.

EPS

 [Site EPS 38](#)

CULTURE HUMANISTE

Vous trouverez des programmations et progressions sur le site du groupe culture humaniste de l'inspection académique de l'Isère :

 [en histoire](#) [en géographie](#)

Des ressources :

 [en histoire](#)

-
-  en [histoire des arts](#)
 -  en [géographie](#)
 -  dans les différents domaines artistiques

LVE



[Langues vivantes 38](#)

[une proposition de programmation réalisée par Catherine Le Saint, CPD langues vivantes](#)


[Site Prim'langue](#)

SCIENCES

Didacticiels en ligne


-  [Outils d'évaluations en sciences, document d'Eduscol](#)
-  Les favoris de Weblitoo [Portail de sites sélectionnés en Sciences](#)

Logiciel à installer

-  Phun : un étonnant simulateur d'objets (y compris liquides) et de mouvements.
 - [Télécharger le logiciel](#) (choisir la version gratuite Phun beta 5)
 - [Télécharger la version française et des exemples d'activités au cycle 3](#) sur le site Libre TICE.

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...)

-  [Webécoles](#)
Se lancer dans la publication sur Internet (avec l'aide de l'Atice)
-  [Les défis scolaires du CRDP](#)

PORTAILS

[Les favoris de Weblitoo](#)

Annuaire de sites éducatifs proposé par l'association PragmaTICE. Ce site s'adresse aux élèves de cycle 3 et à leurs enseignants, qui peuvent en complément de l'annuaire collaboratif, créer leurs propres pages de liens via un espace "Ma classe".

[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.