

---

Extrait du IEN Vienne 2

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.vienne2/spip.php?article1350>

- Accueil - Liens maternelle -

Date de mise en ligne : lundi 4 mai 2009

---

**IEN Vienne 2**

---

---

# LANGAGE

## Liens pédagogiques pour l'enseignant

[Ressources pour enseigner le vocabulaire à l'école maternelle sur le site Eduscol](#)

[Site du groupe départemental maternelle](#)

Des idées de situations en langage oral à l'école maternelle sur le site [langage en maternelle de l'académie d'Amiens](#)  
Vous trouverez notamment des imagiers, des SACLO (Situations d'Acquisitions de Compétences en Langage Oral), des situations en vocabulaire...

Des ressources à partir du [site Eduscol](#)

Pour le langage oral et notamment les primo arrivants, vous trouverez des programmations et des situations à mettre en place sur le [site du CASNAV-COREP de l'IA de Nancy](#)

[59 histoires à télécharger](#) ; pour chaque histoire il y a des images séquentielles, cela peut être intéressant pour inventer des histoires par exemple à l'oral

Une progression en graphisme sur le [site de Grenoble 5](#)

---

## Didacticiels en ligne

 [Les jeux de Lulu](#)

---

## Logiciels à installer

 [1000 mots pour apprendre à lire](#). Intéressant dès la grande section.

 [Mon abécédaire multimédia](#)

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

# DÉCOUVRIR L'ÉCRIT

 [Cursive école](#)

# AGIR ET S'EXPRIMER AVEC SON CORPS

 [Site EPS 38](#)

## DÉCOUVERTE DU MONDE

### Liens pédagogiques pour l'enseignant

 Programmations au cycle 1 sur les quantités et nombres : [site de l'inspection d'Aubenas 1](#)

---

### Didacticiels en ligne

 [Poisson Rouge](#)

Un site d'une richesse et d'une originalité presque infinies ! Sans aucune consigne explicite, à l'élève de les découvrir... D'où son utilisation possible en langage, quand il va s'agir de communiquer ce qu'on a compris et réalisé.

 [Les jeux de Lulu](#)

Quelques exemples parmi de très nombreuses activités :

- [Le bon rythme](#) (Logique, stratégie > 4 ans)
- [Où se cache Tobi](#) (Logique, stratégie > 4 ans)
- [Le voyage de Lulu](#) (Orientation, déplacement > 4 ans)

 JClic

- Module : Superdomino. [Webécoles Vienne 2](#) (Cliquer sur un niveau dans la fenêtre "Activités")
- [Co-créations](#) : suite d'activités de qualité créées par Cyrille Pasteur et Corinne Brutillot (ac-besançon). *Peut également se télécharger.*

 [Le cercle enchanté](#)

Travail sur les nombres, les quantités pour les 4-5 ans sur le thème des saisons.

---

### Logiciels à installer

[Voir l'analyse de ces logiciels / aux compétences des programmes](#)

 [Abuledu - Terrier](#)

Modules : Tableau - Chemin - Calcul réfléchi

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


---

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

 [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)

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

## EVALUATIONS

Vous trouverez des outils d'aide à l'évaluation des acquis des élèves à l'école maternelle sur le site [Eduscol](#)

## RITUELS

[Activités de rituels sur le site de l'académie de Clermont-Ferrand](#)

## PORTAILS

 [ClicouWeb](#)

Ce portail recense les sites qui s'adressent aux élèves des cycles 1 & 2. Les sites référencés sont classés en 7 catégories selon les programmes 2008.

Il suffit de le 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 les postes !).

On peut aussi créer sa propre sélection : seuls les sites choisis par l'enseignant apparaissent.

 [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.