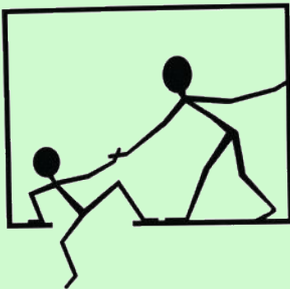




### Dys ... ?

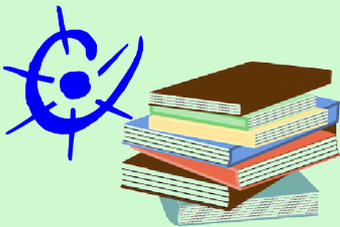


#### Aider les élèves souffrant de troubles des apprentissages

Un site de ressources pour les enseignants et les parents d'enfants « dys ». Ce site peut être une aide très précieuse. Tous les enseignants sont susceptibles d'être intéressés, en particulier ceux de cycle 2, pour le dépistage des difficultés en lecture et autres. Il comporte à la fois des explications précises de professionnels et de spécialistes sur les différentes formes de dys dont les troubles attentionnels, des outils d'observation et des pistes d'accompagnement et d'aides.

Le site « Aider les élèves souffrant de troubles des apprentissages »

### Projets d'écriture



#### Les petits livres à l'école ! - Les éditions Célestines

Vous cherchez à motiver vos élèves pour la lecture et l'écriture ?  
Une feuille A4 suffit pour en fabriquer un, et donner à tout le monde l'envie d'écrire...

Les Editions Célestines

### Langues vivantes



#### Ressources sonores et visuelles interactives

le site du British Council salue le nouvel an chinois ou Chinese New year et présente des histoires en images animées et sonorisées.  
A travailler avec les élèves parallèlement aux projets de Hullabaloo, par exemple!  
Dés (dice) et jetons (counters) à réaliser pour les jeux interactifs sur table !

Le site du British Council

Dés (dice) et jetons (counters) à réaliser.

### Calcul mental

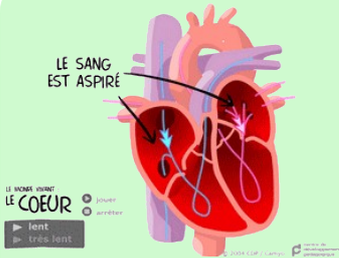


Le logiciel calcul@TICE proposé par l'académie de Lille, permet à un enseignant de construire des séances de calcul mental constituées d'exercices paramétrés en fonction des besoins des élèves et d'enregistrer leurs résultats. Il est possible de travailler en ligne ou de télécharger l'application pour l'installer en local sur un ordinateur.



Le site calcul@tice

### Animations



Un schéma fixe ne rend pas toujours bien compte d'un phénomène scientifique en mouvement.

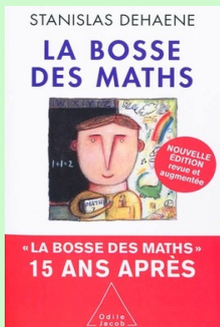
Un organisme québécois, le « Centre de développement pédagogique pour la formation générale en sciences et technologie » présente des animations permettant de visualiser des phénomènes au programme de l'école élémentaire : cycle de l'eau, respiration, circulation sanguine.

A utiliser en vidéoprojection ou sur TBI.



Le site du CDP au Québec

### Mathématiques



Suite à l'animation pédagogique maths Cycle 2 et 3, la Petite Gazette vous présente « La bosse des maths » « Oui, la bosse des maths existe ! Enfants ou adultes, calculateurs prodiges ou simples mortels, nous venons tous au monde avec une intuition des nombres. »

A lire pour mieux comprendre ce qui se passe au niveau du cerveau dans les moments mathématiques.

Sur le même sujet, le numéro spécial de la revue La Recherche « Comment le cerveau apprend » nous rappelle que la plasticité du cerveau existe encore à l'âge l'adulte. Rien n'est donc perdu !



La fiche du livre



La Recherche Comment le cerveau apprend

### Pour le TBI



Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le tableau interactif. Des ressources et encore des ressources....

Ce site de l'académie de Versailles rassemble des supports de travail pour toutes les marques de logiciels de TBI. Chacun devrait y trouver son bonheur.



Le site InterTni