

# Outils et ressources numériques pour la classe

Je vous propose une **liste de sites** pour vous aider dans votre pratique au quotidien.

Cliquez sur l'image pour accéder au lien.



Un incontournable pour s'entraîner. Il faut s'inscrire avec son mail et ajouter un mot de passe. On peut même créer ses propres exercices d'après les modèles proposés.

Pour entraîner ses élèves au calcul mental. Créer un compte gratuit, inscrire ses élèves, gérer des sous-groupes de travail suivant les niveaux.



Des exercices en ligne ou à télécharger pour tous les niveaux.

Maths et français pour le cycle 2 en ligne ou en téléchargement.



Possibilité de créer ses exercices, suivre le résultat de ses élèves ou d'utiliser des exercices « clef en main » (nécessité de créer un compte gratuit).

De nombreux jeux d'entraînement de la maternelle au CM2, toutes disciplines confondues.



Entraînement à l'apprentissage des sons pour GS, CP et CE1.

Un exerciceur français en ligne pour les cycles 2 et 3.



Pour la numération au CP.



Activités maths à partir du CP.

Calculs et numération à partir du cycle 2.



Des applications en maths en ligne ou téléchargeables pour manipuler, compter, travailler la numération...

88 ressources élèves en maths incontournables.



Ressources nécessaires à la mise en œuvre de la méthode heuristique de mathématiques de la maternelle au CM2.

La plateforme Anagraph a été conçue pour calculer la part déchiffirable des textes utilisés comme supports d'enseignement de la lecture, autrement dit le pourcentage de graphèmes explicitement étudiés en classe. Elle permet d'accéder à la liste, au nombre et à la valeur des graphèmes contenus dans les textes.



Un répertoire de sites éducatifs pour les élèves du préscolaire et du primaire dans tous les domaines.

## Des animations flash pour démarrer ou illustrer une séance.

Des capsules pour démarrer une classe inversée ou illustrer une séquence.

Les vidéos et les fiches pédagogiques complètes sont téléchargeables.



Des applications flash à projeter pour TBI et VPI.

850 animations flash pour enseigner. Cliquer sur site pour Accéder aux différentes animations proposées.





Voici une série d'applications flash destinées à l'enseignant et ses élèves pour créer des exercices interactifs sur TBI/TBN, vidéoprojecteur ou simplement à l'écran de l'ordinateur.

## Des outils numériques



Des outils à projeter (horloge interactive, monnaie, dés, conjugaison...). Nécessité d'avoir Adobe Flash Player à jour.

162 outils en français et maths à disposition.

Liste des Outils Pour la Classe proposés sur MiCetF

**cycle 2 : lecture / écriture**  
Récapitulatif outils numériques

Padlet d'outils numériques en écriture et lecture pour le cycle 2.

Ce site met en ligne une trousse numérique pour traiter vos images, photos, vidéos, fichiers audio, fichiers PDF...

**Outils numériques**  
& handicap

**La Trousse Numérique Pédagogique**

Cette trousse numérique de l'Aisne est très complète et fort bien conçue.

## Pour les élèves en difficulté ou en situation de handicap.



Outils numériques pour les élèves en difficulté.

Ce site de Troyes 2-ASH nous informe sur les troubles DYS leur repérage, propose des ressources et des adaptations.

**Les Troubles Spécifiques du  
Langage et des  
Apprentissages - TSLA -**



Le site ACCESSIDYS propose d'adapter les textes pour les troubles DYS.

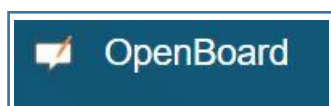
## Utilisation des TNI - TBI - VPI

Trois entrées vers des ressources pour exploiter son tableau numérique.



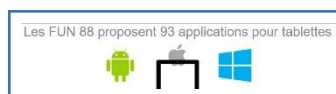
Des fiches bien pratiques pour l'utilisation de Workspace.

Des tutoriels pour l'utilisation des logiciels dédiés au VPI, traiter des images, du son, des vidéos, réaliser des activités interactives...



OpenBoard propose une alternative à Workspace. Ce logiciel est gratuit, très intuitif et se met à jour. La prise en main est assez rapide. Des tutoriels sont téléchargeables sur le site.

## Applications pour tablettes



93 applications pour tablettes Apple, Android et Windows avec leur descriptif et leur prix, pour tous les niveaux.

Une sélection des applis géniales pour Apple et Android classées par âges, par thèmes et par prix.



Une sélection d'applications pour l'éducation destinées aux tablettes avec les ressources pédagogiques.

Un padlet complet d'applications sur iPad classées par discipline.



***Cette liste de sites est non exhaustive. N'hésitez pas à me contacter pour partager avec vos collègues vos pratiques numériques en classe, vos sites préférés...***