



N° 15

Mars Avril 2017

Da Vinci Resolve : Un excellent logiciel de montage vidéo professionnel et multiplateforme.

Smash : Un nouveau service de partage de fichiers gratuit lancé par des frenchies.

Rapport de stage avec Folios : par le réseau Canopé.

PDF Escape : Application en ligne, libre et gratuite, permettant de modifier un document PDF pour le rendre interactif. A partir d'un document existant, vous pourrez créer des quiz, ajouter des images ou des liens complémentaires.

Igrammaire : Un site de grammaire interactive à explorer.

Créer avec GeoGebra : Exemples de réalisations et fiches techniques pour des mathématiques dynamiques.

Vidéo + Quiz : 12 outils 2.0 gratuits pour réaliser des quiz avec une vidéo associée.

3 outils pour tirer parti des vidéos présentes sur YouTube.

Pyonkee: un clone de Scratch pour iPad.

**Know Recorder** : Une application de tableau blanc à la « Explain Everything » très performante.

**Screen Cast** : Projeter l'écran de votre appareil android sur tout appareil disposant d'un navigateur.

**M@ths en-vie** : Un projet interdisciplinaire en français et mathématiques avec utilisation d'outils et ressources numériques.

**Une carte interactive d'histoire des maths** : Une approche historique et culturelle des mathématiques dans les programmes.

**ChronoMath** : Chronologie et dictionnaire des Mathématiques.

**Google Drive** : Gérer les droits d'accès des dossiers partagés et ses sous dossiers sous Google Drive avec vos contacts.

**Formulaires autocorrigés** : Créer des questionnaires autocorrigés avec les formulaires Google.

**Padlet** : Collaborer avec ce mur virtuel.

**Juste Ciel** : Retrouvez la série documentaire « Juste ciel » réalisée par le Cnes.

**Le répertoire théâtral français du domaine public** : Présentation du site Libre Théâtre qui met à disposition une bibliothèque numérique des œuvres théâtrales du domaine public.

**Films pour enfants** : Eveil artistique et accompagnement pédagogique.

**Le « Détecteur de fautes »** : revu et amélioré.

**Réalité augmentée & pédagogie** : Quoi, comment et pourquoi ?

**FlipWord** : Apprendre une langue en surfant sur le web.

**DropItToMe** : Recevez des fichiers directement dans votre compte sur le cloud.

**Madmagz** : Créer un journal scolaire avec vos élèves.

**Les métiers animés** : Découvrez et explorez les métiers de façon rapide et ludique sur le site de l'Onisep.

**Notions de réseau** : Nouveaux programmes de technologie pour le cycle 4.

**Ma-une.fr** : Fabriquez-vous votre propre Une de journal, avec la Dépêche du Midi.

**LireLactu** : Lire gratuitement la presse à l'école.

**App inventor 2** : AppliWeb de programmation d'applications android.

**ThingLink** : Pour travailler les visuels en classe.

## **Collaborer et coopérer en classe avec le numérique** :

Un prezi par un professeur de l'académie.

**Storymapping** : Raconter des histoires avec des cartes.

**Magrit** : Un outil de cartographie en ligne libre et gratuit.

**Enseigner la géographie avec le numérique** : Un prezi par un professeur de l'académie.