

## Réunion TICE du mardi 23 mai 2017

BRNE - <http://ecolenumerique.education.gouv.fr/brne/>

Banque de ressources numériques pour les cycles 3 et 4 issues des éditeurs

**Eduthèque** - <http://www.edutheque.fr/>

Ressources pédagogiques, culturelles, scientifiques pour les enseignants : BnF, lesite.tv, INA, Louvre ...

**Enseigner avec le numérique** (ac-rouen) - <http://numeriques.spip.ac-rouen.fr/>

Ressources numériques proposées par la DANE de ac-rouen pour accompagner le plan numérique.

**Internet responsable**

<http://eduscol.education.fr/internet-responsable/ressources/boite-a-outils.html>

Modèles d'autorisations pour l'enregistrement de l'image, de la voix, de productions d'élèves.

**LireLactu** - <http://lirelactu.fr>

Différents titres de presse accessibles seulement depuis le collège.

**Adobe Spark** - <https://spark.adobe.com>

Créer une affiche, une page web ou une capsule vidéo. Existe aussi en application iOS.

Exemples : <https://spark.adobe.com/page/82ebpvOHsLDbe/> et même exemple que LearningApps

**LearningApps** - <https://learningapps.org>

Création et utilisation de modules interactifs pour évaluer les élèves, intégrables à l'ENT.

Exemple : [Les solutions aqueuses](#)

**Plickers** - <https://www.plickers.com/>

Evaluer une classe par qcm avec des qr-codes.

Médiafiches (ac-crétail) - <http://mediafiches.ac-creteil.fr/spip.php?mot320>

Evaluer les élèves avec Plickers - <http://www.cndp.fr/crdp-dijon/Evaluer-les-eleves-avec-Plickers.html>

**The stocks** - <http://thestocks.im>

Photos, palettes de couleurs, icônes, vidéos, polices d'écriture libres de droit.

**Facepixelizer** - <https://www.facepixelizer.com/fr/>

Outil de masquage et d'anonymisation permettant de flouter ou de pixeliser une image.

**Utiliser Folios** - <http://e-tuto.ac-besancon.fr/utiliser-folios/>

Utiliser le web classeur de l'Onisep Folios (accessible depuis l'ENT) pour les différents parcours.

**Générateur de feuilles** - <http://www.desmoulins.fr/index.php?pg=scripts!online!feuilles>

Permet de créer des feuilles quadrillées, lignées, à musique ...

## Ressources proposées lors de la réunion 2016

**THINGLINK** - <http://www.thinglink.com>

Permet de rendre interactive une image en cliquant sur différentes zones.

Exemple : [Le portrait d'Antoine-Laurent Lavoisier et sa femme](#)

**PREZI** - <http://prezi.com>

Permet de réaliser des présentations en ligne à partir de différents modèles.

Exemple : [Présentation du programme de 5ème](#) de physique chimie

**PADLET** - <https://fr.padlet.com>

Permet de créer et de partager un tableau blanc qui peut recevoir différents types de documents.

Exemple : [Les états de l'eau](#)

**URLZ** - <http://urlz.fr>

Permet de minimiser des adresses internet pour les communiquer aux élèves.

Exemple : <http://urlz.fr/1sB9> au lieu de

<http://www.preventionroutiere.asso.fr/education/labo/labo.htm?v1=APR&module>

**QUIZALIZE** - <https://www.quizalize.com>

Permet de réaliser des questionnaires à choix multiples et de les affecter par un code à une classe.

Suivi possible des résultats.

Exemple : [La masse et le volume de l'eau](#) classe 5<sup>ème</sup>4 code : jfc676

**TIMELINE JS** - <https://timeline.knightlab.com>

Permet de créer une frise chronologique interactive

Exemple : [La biographie de Marie Curie](#)

**ETHERPAD** - <http://etherpad.ac-rouen.fr>

Editeurs collaboratifs de textes ou de feuilles de calcul, accessibles à partir du portail métier.

Exemple : [Notes sur la biographie de Marie Curie](#) mot de passe : curie2

**MOOVLY** - <https://www.moovly.com>

Permet de créer des capsules vidéo

Exemple : [La notion de pH](#)

Et pour finir, pensez à consulter régulièrement le portail métier : <http://portail-metier.ac-rouen.fr>, également accessible directement à partir de l'ENT.

En résumé, l'ensemble des dispositifs numériques pour l'éducation nationale

<https://dane.ac-besancon.fr/dispositifs-nationaux/>