

Outils proposés pour la continuité pédagogique

ENT/blogs :

Des fonctionnalités plus nombreuses pour les ENT (Beneylu, Classroom, Educartable) mais une prise en main moins évidente pour les enseignants et surtout les parents. Pour l'ouverture d'un blog, privilégier Blog en classe (support Canopé), car partenaire de l'EN. Une ouverture est possible très rapidement, en les contactant directement (melanie.albaret@reseau-canope.fr / 06 40 65 72 47) ou nous contactant.

- Beneylu <https://beneylu.com/ent/os/fr/login>
- Classroom <https://classroom.fr/>
- Blog en classe <https://blogsenclasse.fr/> --> **A privilégier**
- Educartable <https://www.educartable.com/>

Echanges directs avec les élèves (visios ou seulement le son) :

- La classe virtuelle du cned <https://ecole.cned.fr/login/index.php>
- Skype réunion <https://www.skype.com/fr/>
- [Meet.jit.si](https://meet.jit.si) (ne nécessite pas de compte, juste un lien à transmettre, moins gourmand en débit que d'autres applications...)

Ressources :

- Matheros.fr, classe-numerique.fr et rallye-lecture.fr

Nécessité d'ouvrir un compte, mais sera le même pour les 3 ressources. Ressources payantes mais possibilité d'un mois d'essai pour classe-numerique.fr (qui sera on l'espère suffisant...). L'intérêt ici est d'avoir un suivi des activités des élèves, à partir d'un plan de travail que vous pourrez définir.

- Learning apps : exercices en ligne (appelés "applis"), que l'on peut utiliser tels quel, modifier voire en créer de A à Z. Gratuit, créer un compte permet d'enregistrer ses applis et de faire des comptes élèves afin de leur faire un plan (mais suivi des activités très limité). Possibilité aussi d'intégrer les applis très facilement sur un blog, un ENT... Voir la page explicative très bien faite par Canopé 19 :

Site : <https://learningapps.org/home.php>

Tutoriel d'utilisation de learning apps : <https://tinyurl.com/qqw52el>

- La plupart des éditeurs proposent leurs manuels en ligne gratuitement pendant la fermeture des écoles :

Delagrave-Magnard-Vuibert :

https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/magnard_delagrave_vuibert

Hachette :

<https://monespace-educ.fr/feuilleter>

Bordas, Nathan, Retz, Le Robert :

<https://adistance.manuelnumerique.com/>

Génération 5 :

<https://www.monecoleadomicile.fr/>

Sondo par Movidys :

<https://www.sondo.fr/covid19-sondo-accessible-a-tous-gratuitement/>

Sedrap :

<http://www.sedrap.fr/manuelsnumeriques.php>

Accès Edition : compilation d'activités (version ordinateur et version tablette de la PS au CM2)

<https://livrenumerique.acces-editions.com/compilations%20%20des%20apprentissages>

- Eduthèque (Ressources pédagogiques, culturelles et scientifiques pour les enseignants, inscription gratuite avec mail professionnel)

<https://www.edutheque.fr/accueil.html>

- BRNE :

<https://eduscol.education.fr/cid105596/banque-de-ressources-numeriques-pour-l-ecole.html>

Les banques de ressources numériques pour l'École (BRNE, inscriptions gratuites avec mail professionnel) offrent aux professeurs et aux élèves du CM1 à la 3e des ressources (contenus et outils) pour augmenter les apprentissages via la création d'activités et de supports de cours, la réalisation des cours, le suivi et l'évaluation des compétences, les situations d'entraînement ou de révision. Il en existe plus d'une dizaine mais deux des plus intéressantes pour le premier degré sont :

<https://enseignant.digitheque-belin.fr/#/> (Français, Histoire, Géographie, Sciences et Technologies) et

<https://www.neteduc-cloud.fr/Portail> (Maths)

- Lecture CP : lalilo

<https://lalilo.com/?language=fr>

Lalilo est une application "intelligente" web ou appareils portables qui propose un parcours personnalisé aux élèves en fonction de tests de positionnement / réponses (erreurs) des élèves. Elle est destinée principalement au niveau CP voire CE1.

- Compilation de ressources et outils par un collègue ERUN de l'académie d'Amiens :

<http://soissonnais.dsden02.ac-amiens.fr/Propositions-de-ressources-pour-assurer-la-continuite.html>

- Calcul@tice : exercices mathématiques en ligne, téléchargement de l'appli possible.

<https://calculatice.ac-lille.fr/>

- Matou Matheux : des exercices interactifs en mathématiques

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/accueilniveaux/accueilFrance.htm>

- Maternelle : des idées d'activités à faire à la maison avec des objets du quotidien

https://drive.google.com/open?id=1Bkl-ItovRlhXx6t_crK3oyfRDCxOpvXM

- Projet Voltaire (orthographe interactif CE1 à CM2). Dans le cadre exceptionnel de la continuité pédagogique, le Projet Voltaire est accessible gratuitement aux écoles primaires. Cela permet de donner aux parents de vos élèves un accès gratuit aux modules d'entraînement en ligne en orthographe et grammaire pendant la période de fermeture des établissements.

<https://www.les-fondamentaux.fr/connexion/>

- Plus de 400 films d'animation pour apprendre, de façon ludique, les notions fondamentales de l'école élémentaire en français, mathématiques, sciences, technologie, enseignement moral et civique.

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html>

- Site de compilation de ressources numériques :

<http://classetice.fr/>

Ressource TV :

A compter du lundi 23 mars, France 4 modifie toute sa programmation de journée pour diffuser en direct des cours dispensés par des professeurs de l' Education Nationale. La chaîne proposera ainsi des cours donnés par des professeurs pour tous les scolaires du lundi au vendredi.

Le planning des cours

- 9h - 10h pour les CP - CE1 : 30 min de lecture - 30 min de maths
- 10h - 11h programmes ludo-éducatifs pour les pré-scolaires
- 13h30-14h *C'est toujours pas sorcier* notamment pour les 8-12 ans
- 16h - 16h50 *La maison Lumni* pour les 8-12 ans et plus spécifiquement pour les CM1 - CM2

Tutoriels :

- Procédure pour créer un carnet d'adresses sur Thunderbird (document joint)

<https://tinyurl.com/urk4q4f>

- Procédure pour créer un carnet d'adresses dans le webmail (mcc) (document joint)

<https://tinyurl.com/w2w3jmg>

- Les tutoriels d'un collègue de l'équipe TICE du 87 :
 - (Outils du CNED, Utilisation de la messagerie, ENT : Classroom / Toutemonannée.com / Beneyluschool / learningapps / C@lculatice)

https://padlet.com/antoine_colombier14/hlu4rbccpquz

Pour produire des vidéos :

- Fabriquer des capsules avec Open Board/Sankoré (tutoriel à venir)
- Fabriquer des capsules (c'est à dire une vidéo de l'écran d'ordinateur avec votre son enregistré par le micro) avec l'outil de Smart notebook.
 - Lorsque vous avez installé le logiciel smart notebook (TBI), en cliquant sur l'icône smart en bas à droite de votre bureau puis enregistreur.

http://onlinehelp.smarttech.com/fr/windows/help/notebook/10_0_0/RCRecordingYourScreen.htm

Pour enregistrer des sons :

- Un powerpoint tutoriel tiré d'une animation pédagogique du département sur l'oral :

https://drive.google.com/file/d/1mZJoLRZ1gn7xzLFXc8TaQro3hb_bzXlu/view?usp=sharing

Aides techniques :

- Teamviewer 12 : Si vous rencontrez un gros problème technique ou avez besoin d'aide, si vous nous contactez téléphoniquement nous vous demanderons de télécharger cet outil qui nous permettra de visualiser à distance votre écran.

<https://get.teamviewer.com/2gkhv8t>

N'hésitez pas à nous contacter si vous rencontrez des difficultés ou si vous avez besoin de conseils :

Brive Urbain : isabelle.jugy@ac-limoges.fr

Brive Rural : elisabeth.labarre@ac-limoges.fr

Tulle Dordogne/Vézère : stephane.clos@ac-limoges.fr (06 07 79 17 97)

laura.moulin1@ac-limoges.fr (06 83 01 27 76)

Ussel Haute Corrèze : jeremi.beyne@ac-limoges.fr (06 22 62 89 55)