

MUTUALISATION DES RESSOURCES – SAMEDI 14/03/2020

(sources : enseignant(e)s des écoles du Pays de Bray et du mouvement Freinet (ICEM 76)

Auteur : Sylvain Grandserre

Conseils de Sylvain Connac sur une autre mailing list. De très bonnes idées simples à mettre en œuvre, avec des parents qui restent parents.

[Faire l'école à la maison sous coronavirus ? - Les Cahiers pédagogiques](#)

Certains éditeurs mettent gratuitement en ligne des manuels numériques. (Comme ça, ils se font un peu de pub au passage les coquinous!) <https://adistance.manuelnumerique.com/>

Tout n'est pas exploitable pour un enseignement à distance mais certaines fonctionnalités peuvent être sympas. Par exemple, Bordas, millefeuilles CE1, dans l'onglet "ressources" propose une écoute des textes, peut permettre de travailler la compréhension orale ou aider les élèves les plus en difficulté.

Voici 3 banques de données de logiciels gratuits, s'adressant a priori à tous les niveaux du primaire.
Faites vos jeux !

- <https://www.logicieleducatif.fr/maternelle/accueil/>
- <http://tice76.ac-rouen.fr/cdfly/maternelle/gratuits.htm>
- <https://dessinemoiunehistoire.net/logiciel-educatif-maternelle/>

Vous trouverez ici des exercices variés tous niveaux toutes matières auto-correctifs et modifiables.

<http://www.aleccor.infini.fr/>

Vous pouvez créer des murs avec [Padlet](#) (3 gratuits) où vous pouvez déposer vos travaux, liens, vidéos.... c'est très facile à utiliser. Il faut juste une bonne connexion. Voici par exemple ce que j'avais mis en place la semaine dernière [ici](#).

didacti site collaboratif québécois il y a vraiment tout ! Possibilité de s'inscrire gratuite ainsi que ses élèves

<https://app.didacti.com/#!/explore>

Orthophore dictée numérique

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

SOUTIEN67 (de la GS à la 6ème Cours Exercices et Correction sur fiche + activités en ligne.) GRATUIT EN SANS ABONNEMENT

Il est possible de créer des applis et des exercices dans [learningapps.org](#). Et il y a déjà des centaines d'exo par niveaux et par matière que l'on peut utiliser.

Après si vous avez la possibilité de transmettre des login de compte à vos élèves et leur mot de passe: [BENEYLU est un ENT gratuit](#) qui permet de déposer des liens dans un cahier de texte.... et qui permet à vos élèves de communiquer entre eux dans une messagerie interne à votre classe. C'est rapide à créer.
L'utilisation et la création de cet ENT était soumis à autorisation de la hiérarchie...

Des exercices en lignes : <http://pepit.be>

Voici quelques petites ressources pour tous les niveaux:

<http://www.ladictee.fr/>

<http://soutien67.free.fr/>

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

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

<https://www.ortholud.com/index.html>

Pour les mathématiques, calculatice CP au CM2 > <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2> et matoux matheux [matoux matheux](#)

Pour un peu de tout, de la maternelle (4 ans) à ... , un site belge d'exercices/jeux en ligne
> <http://www.pepit.be/>

Pour le français, à partir du CE1 je crois, Ortholud, taper directement la recherche précise dans le moteur de recherche (du type ortholud antonymes) sinon accès compliqué, je trouve > <https://www.ortholud.com/index.html>

Pour le plan de travail différencié (du CP au CM2) : www.classe-numerique.fr

Pour les maths Calcul@tice : <https://calculatrice.ac-lille.fr>

Et plein d'activités en ligne sur soutien 67 : soutien67.free.fr

Histoire / Géo / Sciences Cycle III Site de Bruce Demaugé-Bost

Questionnaires pour les « C'est pas sorcier » : <http://bdemaug.free.fr/>