

Liens intéressants évoqués lors de la formation du 05/04/2018

Moteur de recherche d'applications renvoyant directement vers les sites des éditeurs originaux (évite l'installation de toolbars et autres « parasites » proposés par des sites comme 01net ou Clubic, ...) :

<http://offurl.fr/>

Pour vous aider dans l'installation d'applications « gratuites » (entre autres) qui généralement vous incite fortement (parfois sournoisement) à installer d'autres applications ou outils annexes qui sont souvent inutiles (voir dangereux), vous pouvez installer le logiciel « UNCHECKY » qui décoche pour vous les cases gênantes et/ou affiche des avertissements lorsque vous êtes sur le point d'accepter une offre potentiellement indésirable :

<https://unchecky.com/>

Un site de conversion de fichiers en ligne. *A ne pas utiliser pour des enregistrements d'élèves (aucune certitude sur la protection des données converties) :*

-> Glissez-déposez votre document dans le cadre « Drag files here. », sélectionnez le format dans lequel vous voulez convertir à côté de « Target » puis cliquez sur « Convert Now » et patientez jusqu'à ce que votre fichier converti apparaisse en dessous dans « Conversion Results » ; cliquez sur le nom du fichier créé pour l'ouvrir ou l'enregistrer.

<https://www.aconvert.com/>

Le logiciel de conversion Format Factory (gratuit) à installer sur votre ordinateur :

<http://www.pcfreetime.com/formatfactory/index.php?language=fr>

Le site Learning Apps qui permet de créer des exercices interactifs (et autocorrectif) intégrables dans l'ENT :

<https://learningapps.org/>

Adresse du site qui permet de **créer des exercices interactifs SmartLab** (qui ne sont plus disponibles après la période d'essai dans le logiciel Notebook) :

<https://suite.smarttech.com/login>

Remarque : Il vous faudra vous inscrire avec une adresse *Gmail* ou *Microsoft* ; il est conseillé de créer une adresse « poubelle » (différente de votre adresse personnelle si vous en avez déjà une) que vous ne synchroniserez pas sur vos appareils.

Une **application en ligne pour vidéoprojecteur ou TNI** avec de multiples outils (sonomètre, chronomètre, générateur de QR codes, ...)

<https://classroomscreen.com/>

Le **logiciel de traitement de texte OOo4Kids** basé sur *OpenOffice* et adapté pour les enfants :

<http://educoo.org/OOo4Kids.php>

Le **logiciel Syllabes et compagnie** qui est un **traitement de texte simplifié** permettant de **colorier différents phonèmes** dans un texte et/ou les lettres muettes, de **découper un texte en syllabes** (les syllabes sont colorées alternativement avec deux couleurs différentes). Les mots outils sont laissés en noir, les lettres muettes sont colorées en gris. En installant la **synthèse vocale** vous pourrez même demander au logiciel de lire les mots, les phrases ou les textes complets. Voici un lien vers un tutoriel détaillé pour vous aider à installer l'ensemble :

https://frama.link/Syllabes_et_compagnie

L'**application en ligne Lire Couleur** qui permet également de travailler sur la mise en couleur des phonèmes, des syllabes, des lignes, ... afin de faciliter la lecture :

<http://lirecouleur.arkaline.fr/web.html>

Le **site Clic ! Ma Classe** qui propose des activités en ligne et exercices à télécharger en français et mathématiques pour le cycle 2 :

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