

Indispensable !

Pour créer un environnement bureautique composé de toutes les ressources indispensables (pour les enseignants, mais aussi pour les élèves –cf. descriptif des ressources)

<http://crdp.ac-rennes.fr/captice/public/BNE/index.php>

Logiciels et ressources pour créer

Didapages 1.2 (Logiciel pour créer des livres numériques)

<http://www.didasystem.com/index.php?page=licence-dida1>

Photofiltre (Logiciel de dessin et de traitement de l'image pour cycle 3)

<http://photofiltre.free.fr/frames.htm>

Images Actives (Logiciel de création d'images enrichies)

<http://nouveaux-usages-outils.ac-versailles.fr/spip.php?article21>

Tuxpaint (Logiciel de dessin plutôt cycles 1 et 2)

http://tuxpaint.org/download/?lang=fr_FR

Xnview (Logiciel pour visionner les images, les convertir, les réduire...)

<http://www.xnview.com/fr/download.html>

Audacity (Logiciel de traitement du son)

<http://audacity.sourceforge.net>

Pour créer son blog de classe

<http://blog.crdp-versailles.fr>

Pour écrire un journal de classe ou d'école

<http://www.scribus.net/canvas/Scribus>

Pour créer un livre numérique

<http://fr.calameo.com/>

Logiciels et ressources pour s'entraîner

Exercices en ligne ou à télécharger (Tous cycles)

<http://www.pepit.be>

Nombreux logiciels gratuits en mathématiques et en français (Cycles 2 et 3)

<http://www.ecoliciel.net>

Logiciels Leterrier pour les mathématiques et le français (Tous cycles)

<http://www.abuledu.org/leterrier/accueil>

Exercices de français en ligne (Cycles 2 et 3)

www.ortholud.com

Exercices de mathématiques en ligne (Cycles 2 et 3)

<http://championmath.free.fr>

Logiciels en math et en géographie

<http://pedagogic.chez-alice.fr/pages/logiciels.htm>

Cartes interactives en géographie

<http://www.xtec.net/~ealonso/flash/cartflash.htm>

Logiciels de géographie téléchargeables
<http://olivier.leflon.free.fr/jeux/jeux.htm>

Portail des activités Jclit pour l'école (Tous cycles)
<http://jclit.clicapplic.net>

TuxType (Logiciel pour s'entraîner à taper au clavier)
<http://tux4kids.alioth.debian.org/tuxtype/download.php>

Geonext (Logiciel de géométrie)
<http://geonext.uni-bayreuth.de/index.php?id=2453>

Ressources et logiciels pour préparer la classe

Google pour les enseignants
<http://peclit.com>

Fonds de cartes téléchargeables gratuitement
<http://d-maps.com>

Fichiers mp3 téléchargeables pour les langues vivantes
<http://www.audio-lingua.eu>

Banque d'images pédagogiques libres
<http://bips.cndp.fr>

Musiques libres
<http://www.jamendo.com/fr>

Des vidéos avec un accès nécessitant un abonnement
<http://www.lesite.tv>

Des vidéos et des animations par thèmes
<http://www.curiosphere.tv>

Des polices d'écriture
<http://www.dafont.com>
<http://pragmatice.net/telecharger.php3>

Exemples de sites à voir, à étudier avec les élèves

Site du château de Versailles
<http://www.chateauversailles.fr>

Visite de la grotte de Lascaux
<http://www.lascaux.culture.fr>

Site du musée du Louvre / Site du musée du Louvre pour l'Éducation (abonnement)
<http://www.louvre.fr>
<http://www.louvre.edu>

Site du musée d'Orsay
<http://www.musee-orsay.fr>

La tapisserie de Bayeux
<http://panograph.free.fr/BayeuxTapestry.html>
<http://www.tapisserie-bayeux.fr/>

Site sur les origines de l'homme

<http://www.hominides.com/index.php>

Pour accéder aux offres des manuels (ou ressources) numériques des différents éditeurs

<http://www.cns-edu.net>

<http://www.kiosque-edu.com>

Jérôme Landuyt

ATICE Bassin de Saint-Germain-en-Laye

jerome.landuyt@ac-versailles.fr