



La lettre de l'@animateur

TICE

Christophe GILGER - ATICE - Circonscription des Pays du Mont-Blanc - Christophe.gilger@ac-grenoble.fr

N° 33 • NOVEMBRE 2010

ACTIVITES LUDO-EDUCATIVES

Titre : Omnitux



Le but d'Omnitux est de proposer des activités ludo-éducatives autour d'éléments multimédia (images, sons, textes)
Types d'activités : associations, images à placer sur une carte ou un schéma, activités de numération, puzzles, cartes à mémoriser...
Omnitux est libre ! (c'est à dire notamment gratuit, et respectant les droits des auteurs).

Copiez l'adresse dans votre navigateur ou cliquez sur le lien :

<http://omnitux.sourceforge.net/index.fr.php>

UN SITE

Titre : Educlit



Un site collaboratif avec de nombreuses ressources pour la classe et des séquences directement utilisables déposées par des enseignants. Ce site se veut être :

- Un puissant éditeur de fiches de préparation.
- Une plateforme d'échange pour les enseignants.
- Un outil de sauvegarde et d'organisation fiable.

Copiez l'adresse dans votre navigateur ou cliquez sur le lien :

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

APPLICATION EN LIGNE

Titre : Toporopa

Toporopa est un site ludo-éducatif avec jeux géographiques sur l'Europe: pays, capitales, drapeaux, régions, la zone euro, aires urbaines, monarchies, montagnes, lacs, mers, fleuves, îles, péninsules, ports, détroits et volcans. Ce site s'adresse aux enfants, adultes qui veulent perfectionner leurs compétences et aînés qui souhaitent rester actifs.

Toporopa a été créée en 2009 en néerlandais. Maintenant, le site est disponible en anglais, français et allemand. Tous les quiz sont réalisés exclusivement pour ce projet.

Copiez l'adresse dans votre navigateur ou cliquez sur le lien :

<http://www.toporopa.eu/>

DES ANIMATIONS

Sur le site Educapoles (site éducatif de l'International Polar Foundation qui vise à sensibiliser les jeunes et le monde éducatif à l'importance des Régions Polaires et aux changements climatiques en proposant des outils et projets pédagogiques adaptés), vous trouverez de nombreuses animations exploitables en géographie (à montrer via un vidéoprojecteur ou sur des écrans de PC) sur les thèmes suivants : les régions polaires, le cycle de l'eau et les glaces sur la terre ainsi que sur le climat et le réchauffement climatique.

Copiez l'adresse dans votre navigateur ou cliquez sur le lien :

<http://www.educapoles.ch/animations/index.htm>

LE DOSSIER

FramaDVD-Ecole

Qu'est-ce que c'est ?

Ils 'agit d'un DVD téléchargeable gratuitement qui offre de nombreuses ressources libres pour l'école primaire.

Que contient-il ?

FramaDVD Ecole contient :

- 130 logiciels libres, destinés principalement à l'école primaire. Chaque logiciel est accompagné d'une fiche explicative, de copies d'écrans ou de vidéos. Ceux à destination des élèves sont, dans leur majorité, accompagnés d'un tutoriel.
- Des ressources pédagogiques libres. De plus en plus d'enseignants proposent leurs créations sous licence libre.

Quel contenu exactement ?

Dans le module « Général »

- Bureautique
- Graphisme
- Internet
- Applications Web : sites et Blogs
- Multimédias
- Utilitaires

Dans le module « Elève »

Français, Mathématiques, Géométrie, Sciences, Histoire-Géographie, Langues vivantes, Transversal, Arts Visuels et Musique

Dans le module « Prof »

- Logiciels pour préparer la classe
- Créer des exercices multimédias
- Tableau interactif
- Cartes mentales
- Bibliothèques

Dans le module handicap

- Logiciels et outils variés
- Claviers virtuels, prédiction
- Aveugle, mal-voyant

Dans le module « Jeux »

- Réflexion
- Lettres et chiffres

Dans le module ressources

Définition de la notion de ressource pédagogiques

Dans le module « Culture »

Des textes, des images, des vidéos et du son pour les maîtres et les élèves.

Comment l'obtenir, le graver, l'utiliser ?

Voici l'adresse pour télécharger l'image ISO du DVD.

Copiez l'adresse dans votre navigateur ou cliquez sur le lien :

http://framadvd.org/framadvd_ecole.php

Pour lire le DVD, télécharger l'application ISO recorder qui vous permettra :

- Soit de lire l'image ISO du DVD sur votre PC comme si le DVD était dans le lecteur ad-hoc.
- Soit de graver le DVD à partir de cette image ISO.

Copiez l'adresse dans votre navigateur ou cliquez sur le lien :

<http://isorecorder.alexfeinman.com/isorecorder.htm>