



Extrait du Site personnel pour la Technologie / S2I et les Mathématiques

<http://sebastien.lecourtier.free.fr/spip/spip.php?article47>

DIDAPAGE 2009

- COURS TECHNOLOGIE - Cycle 4 (5e, 4e, 3e) - Cours 4e - Projets 4e -

Date de mise en ligne : dimanche 28 décembre 2008

Copyright © Site personnel pour la Technologie / S2I et les Mathématiques -

Tous droits réservés

RÃ©alisation dâ€™un recueil de « nouvelles fantastiques » avec DIDAPAGES 2<o:p></o:p>

<o:p> </o:p>

4eC - 2008 / 2009<o:p></o:p>

PrÃ©sentation du logiciel

Les 4 vidÃeos de prÃ©sentation ci-dessous vous expliqueront tout ce que vous devez savoir au sujet de Didapages 2 Ã©lementaire

[VidÃéo 1 : Contexte et gÃ©nÃ©ralitÃ©s](#)

[VidÃéo 2 : CrÃ©ation dâ€™un livre](#)

[VidÃéo 3 : Usages pÃ©dagogiques](#)

[VidÃéo 4 : Conditions dâ€™utilisation](#)

[<o:p></o:p>](http://www.fruitsdusavoir.org/index.php?page=20)

Tutoriels Didapages<o:p></o:p>

<!--â€"if gte vml 1--><v:shape type="rect" path="m@4@5l@4@11@9@11@9@5xe" o:preferrelative="t" o:spt="75" coordsize="21600,21600" id=" x0000_t75"> <v:stroke joinstyle="miter"> <v:formulas> <v:f eqn="if lineDrawn pixelLineWidth 0"> <v:f eqn="sum @0 1 0"> <v:f eqn="sum 0 0 @1"> <v:f eqn="prod @2 1 2"> <v:f eqn="prod @3 21600 pixelWidth"> <v:f eqn="prod @3 21600 pixelHeight"> <v:f eqn="sum @0 0 1"> <v:f eqn="prod @6 1 2"> <v:f eqn="prod @7 21600 pixelWidth"> <v:f eqn="sum @8 21600 0"> <v:f eqn="prod @7 21600 pixelHeight"> <v:f eqn="sum @10 21600 0"> </v:f> <v:path o:connecttype="rect" gradientshapeok="t" o:extrusionok="f"> <o:lock aspectratio="t" v:ext="edit"> </o:lock><v:shape o:button="t" style="width: 39pt; height: 39pt;" title="" alt="" type="# x0000_t75" id=" x0000_i1025"> <v:imagedata o:href="http://pedagogie.ac-aix-marseille.fr/tice/spip/dist/vignettes/swf.png" src="file:///C:/%5CDOCUME%7E1%5CLECOUR%7E1%5CLOCALS%7E1%5CTemp%5Cmsohml1%5C01%5Cclip_image001.png"> </v:imagedata><!--[endif]--><!--â€"if !vml]â€"--><!--â€"endif]â€"--></v:shape></v:path></v:f></v:f></v:f></v:f></v:f></v:f></v:f></v:f></v:formulas></v:stroke></v:shape>

PrÃ©sentation de Didaserveur

(Flash - 829.9 ko)

<!--â€"if gte vml 1--><v:shape o:button="t" style="width: 39pt; height: 39pt;" title="" alt="" type="# x0000_t75" id=" x0000_i1026"> <v:imagedata o:href="http://pedagogie.ac-aix-marseille.fr/tice/spip/dist/vignettes/swf.png" src="file:///C:/%5CDOCUME%7E1%5CLECOUR%7E1%5CLOCALS%7E1%5CTemp%5Cmsohml1%5C01%5Cclip_image001.png"> </v:imagedata><!--[endif]--><!--â€"if !vml]â€"--><!--â€"endif]â€"--></v:shape>

CrÃ©er une activitÃ© avec Didapages

(Flash - 2.9 Mo)

[http://pedagogie.ac-aix-marseille.fr/tice/spip/
spip.php?article517](http://pedagogie.ac-aix-marseille.fr/tice/spip/spip.php?article517) <o:p></o:p>

Questions / RÃ©ponses

Quâ€™est ce que Didapages 2 Ã©lÃ©mentaire ?

Didapages 2 Ã©lÃ©mentaire est un logiciel de crÃ©ation de livres multimÃ©dia et interactifs. Câ€™est un logiciel riche en fonctionnalitÃ©s et trÃ¨s simple d'utilisation, Ã la portÃ©e des enfants, adolescents ou dÃ©adultes peu Ã l'aise en informatique. Des fonctions de contrÃºle ont Ã©tÃ© prÃ©vues pour les enseignants, ce qui le rend particuliÃ rement intÃ©ressant pour des activitÃ©s de crÃ©ation numÃ©rique en classe.

<o:p> </o:p>

Quel est le principe ?

La crÃ©ation de laÃ™lÃ©ve prend obligatoirement la forme d'un livre virtuel de 2 Ã 50 pages. Il peut changer les couleurs et le nombre de pages mais il peut surtout remplir ces pages avec les 10 types d'Ã©lÃ©ments Ã sa disposition : texte, dessin, forme, image, son, vidÃ©o, animation, composition, lien et programme.

<o:p> </o:p>Projet

Nous voulons crÃ©er un recueil numÃ©rique de « nouvelles fantastiques » :

- Ecriture des nouvelles (franÃ§ais).
- Saisies des textes (technologie).
- CrÃ©ation des illustrations (arts plastiques).
- 1ere et 4e de couverture (arts plastiques + technologie).
- Enregistrement audio de quelques nouvelles (Ã©ducation musicale + franÃ§ais).
- Fond musical Ã©ventuellement (Ã©ducation musicale + technologie).<o:p></o:p>
- Assemblage du livre. <o:p></o:p>

<o:p></o:p>M. LECOURTIER SÃ©bastien (professeur de technologie, coordonateur du projet)

Mme SAMSON Véronique (professeur de lettres).

M. BLAZY Olivier (professeur d'arts plastiques).

M. PRINCE Bastien (professeur d'éducation musicale).<o:p></o:p>

<o:p> </o:p>Voici l'adresse du serveur Didapage :

<http://aix-marseille.didaserveur.net/><o:p></o:p>

M. LECOURTIER