

Logiciel gratuit servant à imprimer une image sur plusieurs pages à assembler par la suite afin de faire des affiches.

PosteRazor

Make your own poster!

à télécharger à l'adresse suivante : <http://posterazor.sourceforge.net/>

- News
 - About >>
 - Features
 - Screenshots
 - Download
 - Translations
 - Third party code
 - License
 - Marketing
- SOURCEFORGE.NET
- SF proj

About

The PosteRazor cuts a raster image into pieces which can afterwards be printed out and assembled to a poster.



Cliquez ici pour télécharger

Vous pouvez visionner ici une vidéo de démonstration

PosteRazor 1.5.2

Étape 1 de 5: Ouvrir une image

Réglages de PosteRazor

Unité de mesure

m mm cm in ft pt

Choisissez l'unité de mesure qui vous convient.

Prévisualisation OpenGL

Prévisualisation OpenGL

OpenGL permet un rendu plus net. Mais il peut ralentir la prévisualisation sur les machines moins récente.

Langue

Choisissez votre langage

Annuler OK

Lancement du logiciel

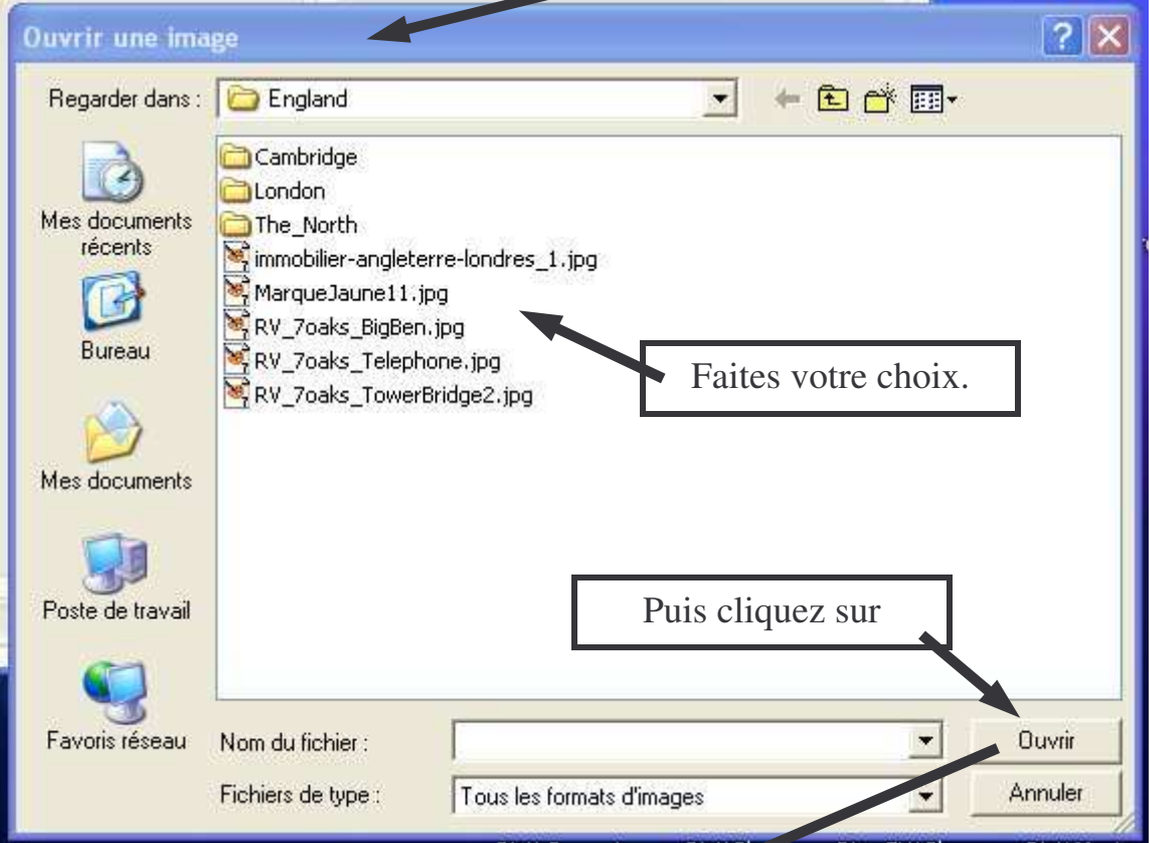
Lors de la première installation, choisir les réglages ici.

Choisissez une image dans vos dossiers en cliquant ici.

Étape 1 de 5: Ouvrir une image

Image à découper

Le seul défaut de ce petit logiciel utilitaire, c'est qu'on ne peut pas visualiser les images ou photos à choisir !



Faites votre choix.

Puis cliquez sur

Étape 1 de 5: Ouvrir une image



Image à découper

La_Veuve_Blanche (2).jpg

Informations :

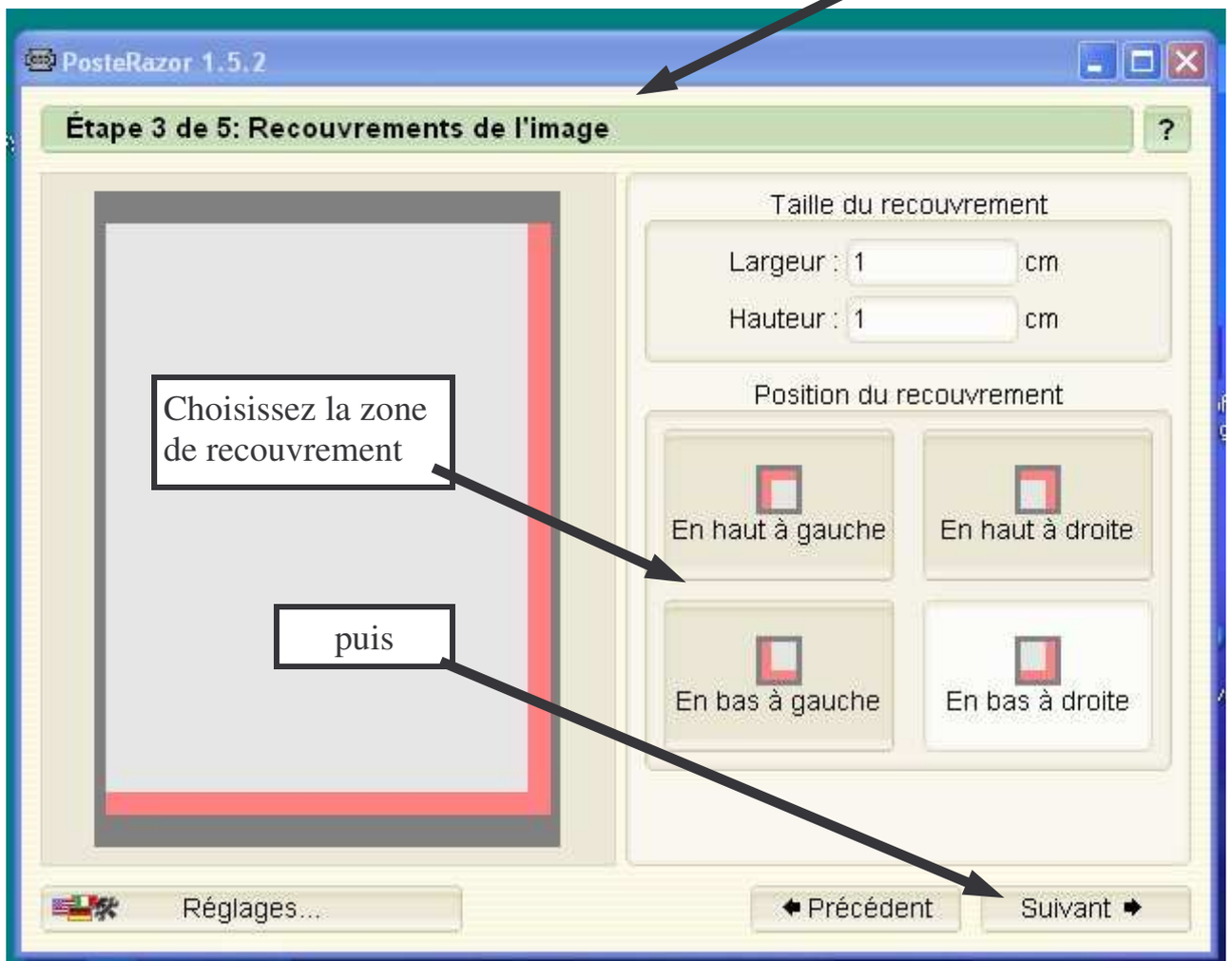
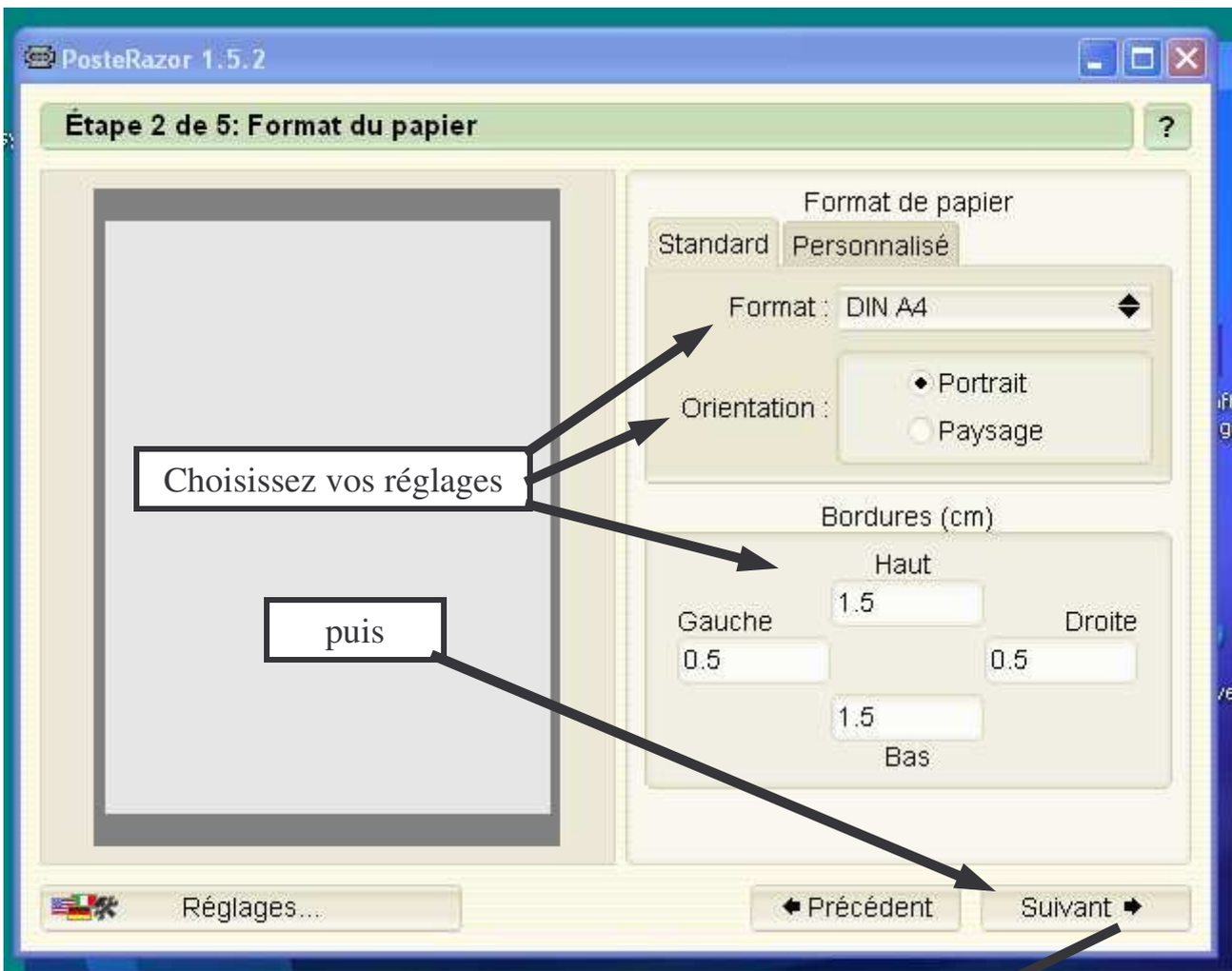
Taille (en pixels) : 511 x 645
Taille (en cm) : 7.21 x 9.10
Résolution : 180.0 dpi
Format : RGB 24bpp

Ensuite cliquez sur

Réglages...

← Précédent

Suivant →



PosteRazor 1.5.2

Étape 4 de 5: Taille final du poster

Voilà votre découpage final (= 4 feuilles au format A4) ...

... si vous optez pour 2 feuilles dans la largeur ... (à vous de choisir)

Taille d

Taille réelle :
Largeur : 39
Hauteur : 49.227 cm

Taille en nombres de pages :
Largeur : 2 pages
Hauteur : 1.8765 pages

Taille en pourcentage :
Taille : 540.887 %

Position de l'image

Réglages... Précédent Suivant

PosteRazor 1.5.2

Étape 5 de 5: Enregistrer le Poster

Enregistrer le poster

Ouvrir le PDF après avoir sauvé le poster

Enregistrer le poster sous

Enregistrer dans : PDF

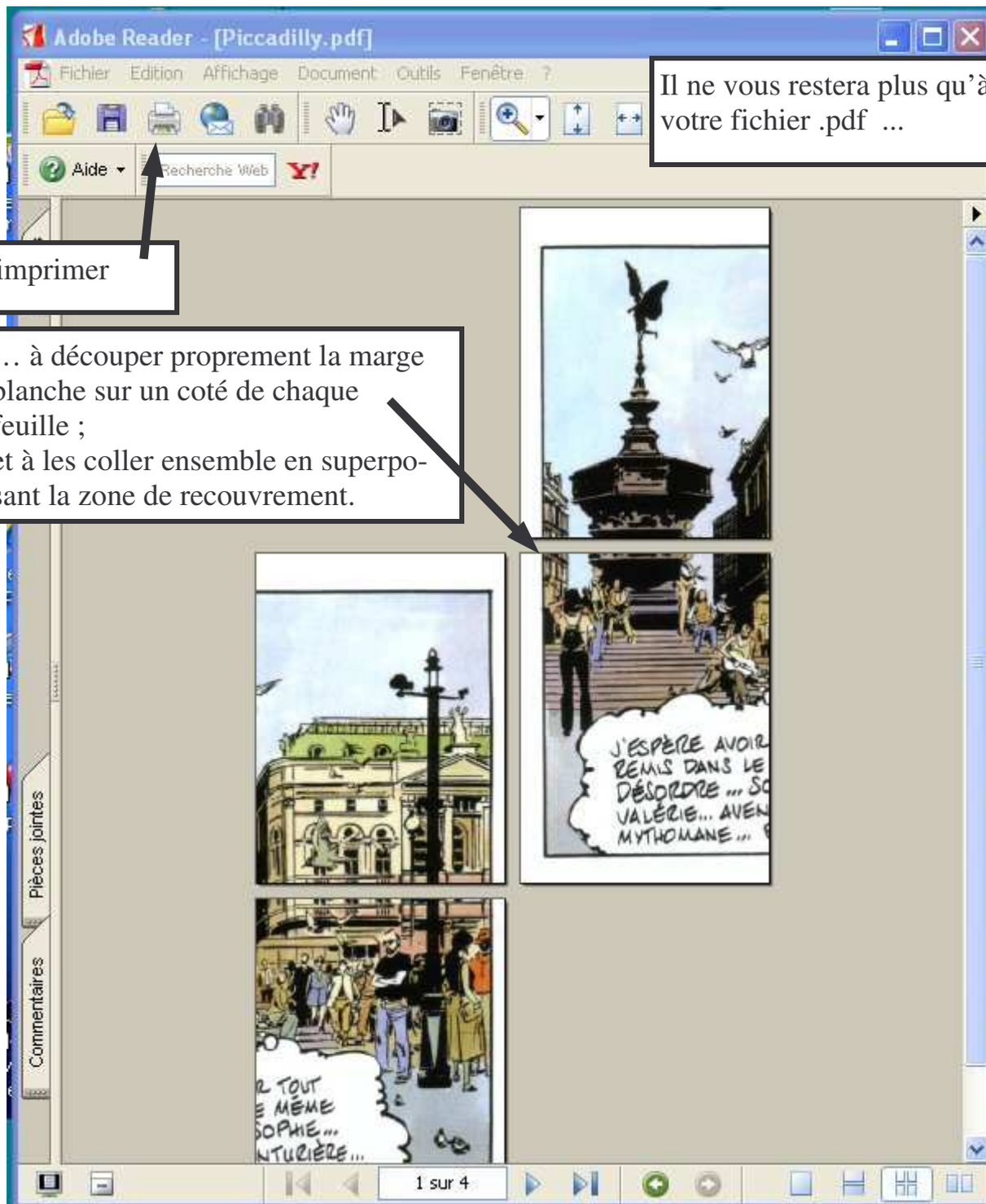
Mes documents récents Bureau Mes documents Poste de travail Favoris réseau

Nom du fichier : BD Softball A4.PDF
Type : Portable Document format (*.PDF)

Enregistrer Annuler

Cliquez ici pour enregistrer vos pages au format .pdf

BD_Depliant_BB_SB.pdf
Bonne annee 2008.pdf
Bonne annee 2008b.pdf
CA - RMA.pdf
cadrecommun.pdf
Capitole.pdf
CHAILLOTS FM[1].pdf
CIE - CAE.pdf
Clemence2b.pdf
Clemence.pdf
clothes_all_bis.pdf
cloze_larryleprechaun_anneredo.pdf
Code du sportif presse nouveau logo
Communiqu-18[1].11.04.pdf
Communiqu-_FSER_20_04_04.pdf



Il ne vous restera plus qu'à ouvrir votre fichier .pdf ...

... à l'imprimer

... à découper proprement la marge blanche sur un côté de chaque feuille ;
et à les coller ensemble en superposant la zone de recouvrement.

Pour mettre un titre et des légendes « sur votre image », écrivez les à l'avance sur la photo à l'aide d'un logiciel de retouche d'image (comme PAINT, PHOTOSHOP, PAINT SHOP PRO ou The GIMP) et sauvegardez le tout comme une nouvelle image avant de l'ouvrir dans « PosteRazor ».

Vous pouvez également utiliser un logiciel équivalent (gratuit lui aussi) qui sait quant à lui ajouter des titres sur les photos : c'est « Posteriza ».

[vous le trouverez sur = <http://www.posteriza.com/>]

Problème :

Comment utiliser « PosteRazor » - qui n'importe que des images - si l'on a un fichier .doc ?

Si votre affiche est composée essentiellement de texte (si vous l'avez faite avec WORD ou un autre logiciel du même genre), vous pourrez en imprimer une épreuve au format A4 et « scanner » cet exemplaire : c'est cette « image » numérisée du document que « PosteRazor » utilisera.

Mais nous avons testé pour vous cette autre technique encore plus simple :

Si vous créez votre affiche avec WORD ... il ne sera même pas nécessaire de l'imprimer et de la passer au « scanner » !!!

Il vous suffira de mettre votre texte en très grosses lettres avec vos images (remplissez bien toute votre feuille A4), puis de **sélectionner le tout avec votre souris** et de **faire un simple « COPIER »...**

Ensuite vous ouvrirez **votre logiciel de retouche d'images** (PAINT qui est dans les accessoires de Windows fera l'affaire) et vous ferez **un « COLLER »** (ce qui créera une nouvelle image avec votre composition).

Il ne vous restera plus qu'à sauvegarder cette image au format .gif ou .jpg et à lancer PosteRazor.

La vie est donc simple comme un « clic » ou deux...