

Date de publication Samedi 28 avril 2018 à 16:04:20 par Colok  
Catégorie Colok Traductions

## Traduction française de FreeOCR

Suite à la demande d'un de nos membres, Dudumotard, GravuTrad vient de réaliser la traduction française de FreeOCR

FreeOCR est un logiciel OCR de reconnaissance optique de caractères gratuit qui va vous permettre de récupérer le texte qui se trouve dans des images de texte imprimés ou dactylographiés ainsi que dans des fichiers PDF.

Une fois le texte reconnu et extrait, vous pouvez l'exploiter dans votre traitement de texte habituel, comme si vous l'aviez saisi ! Basé sur le moteur OCR Tesseract, il a été publié par Google et développé par les laboratoires Hewlett Packard entre 1985 et 1995. FreeOCR est très simple à utiliser et est entièrement gratuit.

Cela ne l'empêche pas d'être particulièrement efficace.

Même s'il vous restera quelques erreurs à corriger (lettres mal reconnues), il vous fera gagner un temps fou en vous évitant d'avoir à recopier de longs textes

FreeOCR supporte : La plupart des types d'images (y compris le Tiff compressé) Les documents qui se trouvent dans votre scanner (numérisation Twain et WIA)

Les documents PDF, Les fax

S'il comporte uniquement un dictionnaire anglais par défaut, vous pouvez lui ajouter un dictionnaire français à télécharger sur le site de l'éditeur pour qu'il reconnaisse le texte dans la langue de Molière.

Source de la description du logiciel :

[www.pcastuces.com/logitheque/freeocr.htm](http://www.pcastuces.com/logitheque/freeocr.htm)

Merci à GravuTrad pour son travail et son partage!

Si vous voulez en savoir plus sur ce programme, voici le mode d'emploi en français, merci TheBloom!

[Cliquer ici pour accéder au mode d'emploi](#)

[Cliquer ici pour télécharger le logiciel en anglais](#)

[Cliquer ici pour télécharger la traduction française](#)

-  
-  
-

Billet issu du site internet Colok Traductions:

<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=2538>