

# LIBÉREZ VOS LIVRES!

## Le guide pour scanner des livres et des magazines.



### ET TOI!

Mais qu'est ce que tu fais à acheter ce livre ???

Regarde à l'intérieur de n'importe quel bouquin. Tu vois ce petit c, →@←, ce cadenas placé là par ceux qui veulent @ont@ôler le savoir ?

Le ©opy@ight e\$ un \$ymptome dela nevro\$e @apitali\$te !

L'idée que la connaissance peut appartenir à un auteur spécifique, que cet auteur (ou éditeur !) peut interdire la distribution de la connaissance sauf dans les media autorisés (et habituellement en échange de \$\$\$) est un mensonge ! Penses -y ! Quel droit a X de dire à Y qu'il doit PAYER ( ?!) pour avoir accès au savoir ?!

### Refuse l'autorité!

Les éditeurs et les auteurs tentent d'enfermer le lecteur dans un rôle passif de consommateur. Tu peux lire un livre (tant que tu l'as payé) mais tu ne dois pas oser le modifier ou le distribuer, ou c'est direct au goulag !

Il est temps de rejeter les rôles qui nous sont réservés, cessons d'être spectateurs. Il est temps de commencer à libérer le savoir ; il est temps d'apprendre ...

## A SCANNER DES LIVRES !

La première chose dont tu as besoin c'est un scanner. Trouves en un dans la bibliothèque de ton quartier ou de ton université, ou essaye d'en trouver un « tombé du camion » (de bons conseils sont donnés sur [www.rorta.net](http://www.rorta.net)). Un appareil photo digital peut aussi marcher si vraiment tu n'as pas moyen de faire autrement mais ça a tendance à donner des images de moins bonne qualité.

Une fois que tu as un scanner, tu auras besoin d'un logiciel spécifique qui va transformer le texte sur l'image que tu auras scannée en un texte reconnu par l'ordinateur (c'est appelé OCR : Optical Character Recognition ou reconnaissance de caractère, pas mal hein ?). Tu peux utiliser n'importe quel logiciel préinstallé avec le scanner (regarde ce qui se passe quand tu lances le scan) ou te procurer un logiciel appelé **ABBYY FineReader OCR Professional**. Tu peux le télécharger sur <http://download.abbyy.com/content/default.aspx> et trouver un crack sur <http://astalavista.box.sk> (le crack évite d'avoir à payer le logiciel ;)).

Maintenant que ton logiciel est installé, il y a quelques réglages à faire de façon à obtenir une « performance optimale ».

→ Va dans Outils > Options, et dans le menu Scan/Ouvrir l'image si tu ne vois pas le scanner automatiquement listé dans la fenêtre TWAIN Driver, clique sur Sélectionner la source. Ensuite assure toi que tu as sélectionné « Utiliser

l'interface Fine Reader » et pas « Utiliser l'interface Source TWAIN »

→ Tant que tu es dans le menu Scan/Ouvrir l'image clique sur Paramètres de réglage du scanner. A moins que tu ne sois en train de scanner un texte avec des couleurs, tu devrais sélectionner l'option Echelle de gris dans le menu Type d'image (ne jamais utiliser le mode noir et blanc, cela donne des mauvais résultats). La résolution doit être réglée au minimum à 300dpi, tu peux laisser le reste des options sur leur réglage par défaut pour commencer.

Enfin, décoche la case « Faire apparaître cette fenêtre avant de scanner » et clique sur OK pour sortir des Paramètres de réglage.

→ Retourne une fois de plus dans le menu Scan/Ouvrir l'image, vérifie que les options : Nettoyer l'image, Couper les double pages, Détecter l'orientation de l'image et Ouvrir l'image durant le scan sont bien cochées.

→ Finalement sort du menu Options et commence à libérer un livre!

Place le livre sur le scanner et clique sur le bouton « Scan et lecture » dans FineReader. Lorsque tu as fini de scanner les pages, tu verras une version miniature sur la gauche de l'écran, une page plus grande au milieu et le texte « reconnu » sur le côté droit.

Le long de la zone médiane, tu verras une série de boutons. Les plus intéressants sont le deuxième ( le T entouré de vert) et le quatrième ( la montagne entourée de rouge) en partant du haut. Les zones qui doivent être conservées en tant qu'images sont sélectionnées à l'aide de ce bouton, tandis que les zones contenant du texte qui doit être reconnu doivent être sélectionnées avec le bouton vert. Si tu n'as pas le temps de reconnaître les caractères, tu peux sélectionner entièrement la page avec le bouton rouge.

Lorsque tu as fini de sélectionner les zones; clique sur le bouton «Lecture» et une fois que c'est fait, clique sur le bouton «Enregistrer». Va ensuite sur PDF dans le menu Formats. L'option « Texte et Image seulement » (recommandée sauvera le texte/images qui ont été sélectionnés lors de l'étape précédente, tandis que l'option Image enregistre l'image correspondant à la page originale que tu vois en miniature sur la gauche de l'écran. Et voilà ! C'est fini!

Lorsque tu as fini de scanner le livre et enregistré le fichier texte et/ou les images, télécharge le sur un site de stockage comme [www.megaupload.com](http://www.megaupload.com) ou [www.rapidshare.de](http://www.rapidshare.de) et poste les liens dans tes forums favoris et **DISTRIBUE LE SAVOIR !**

Pour une version plus détaillée du guide « Comment scanner un livre », va voir à <http://rorta.net/forum/showthread.php?t=237>

Sit tu veux plus de conseils sur comment contourner les restrictions du copyright, ou pour n'importe quelle question, envoie un mail à DIZZIE : [xcon0@yahoo.com](mailto:xcon0@yahoo.com) ou appelle/envoie un fax au :+ 1-610-887-6072

**AMUSE TOI!**\*



\* Note aux Editeurs : réfléchissez un peu à ce que vous êtes en train de faire! Vous ne nous arrêterez jamais, donc vous feriez aussi bien de nous rejoindre, parce que nous allons vous détruire vous et vos tentatives de piratage du savoir. Vous aurez été prévenus.