

Accéder Directement aux Fichiers PDF à Partir de
TOUT Type de Source

Premier Egaliseur PDF FR

The screenshot displays the Premier PDF Equalizer application window. The main content area shows a PDF page with the following text and images:

Notes pour la page: 92

Figure 2
Energy level diagrams for combustion of glucose
(a) Combustion of glucose in a test tube
(b) Combustion of glucose by cellular respiration

Figure 3
(a) Gas gangrene

The page contains several images: a green branching structure labeled (a), a blue cellular structure labeled (b), a graph of Free Energy (kJ) vs Reaction Coordinate labeled (a), a green branching structure labeled (a), and a cluster of orange rod-shaped bacteria labeled (b). The software interface includes a menu bar (Dossier, Éditer, Vue, Lu, Rendement, Aide), a toolbar with various navigation and editing icons, and a status bar at the bottom showing 'Page 5 de 48 Pages', '4/29/2007', and page navigation options.

Rendre le Texte Alternatif Accessible

Par Premier Assistive Technology, Inc.

Droit d'Auteur et Marque Commerciale

©2007 Premier Assistive Technology, Inc. Tous Droits Réservés. Ce document et le logiciel qui l'accompagne sont protégés par le droit d'auteur. La réalisation de copies non autorisées de cet ensemble est interdit par la loi. Aucune partie du logiciel ou du document ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de récupération ou bien traduite en langue humaine ou informatique, sans la permission écrite préalable de Premier Assistive Technology, Inc. Premier Assistive Technology, Inc. affirme son "Droit Moral" à être identifié comme l'auteur de ce travail, dans l'ensemble des juridictions reconnaissant le "Droit Moral."

Marques Commerciales

Les autres marques comprennent, mais ne se limitent pas : WINDOWS, WINDOWS 2000, WINDOWS XP et Internet Explorer sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation. WordPerfect est une marque commerciale déposée de Corel Corporation. Adobe Acrobat Reader est une marque commerciale déposée de Adobe Inc. iPod est une marque commerciale déposée de Apple, Inc.

Vous ne devez pas utiliser les Marques Commerciales ou les Marques de Service de Premier Assistive Technology, Inc., Microsoft Corporation, Corel Corporation ou toute autre entité, sans la permission écrite expresse du propriétaire de la Marque Commerciale ou de la Marque de Service en question.

Suppression ou Modification

Si une partie de ce manuel, incluant, mais sans s'y limiter, la section "Notice" ci-dessus, est tenue comme non-exécutoire, cette partie devra alors être supprimée, et le texte restant prendra son effet juridique le plus large.

Premier Assistive Technology, Inc.
Executive Office
1309 N. William St.
Joliet, IL 60435 USA

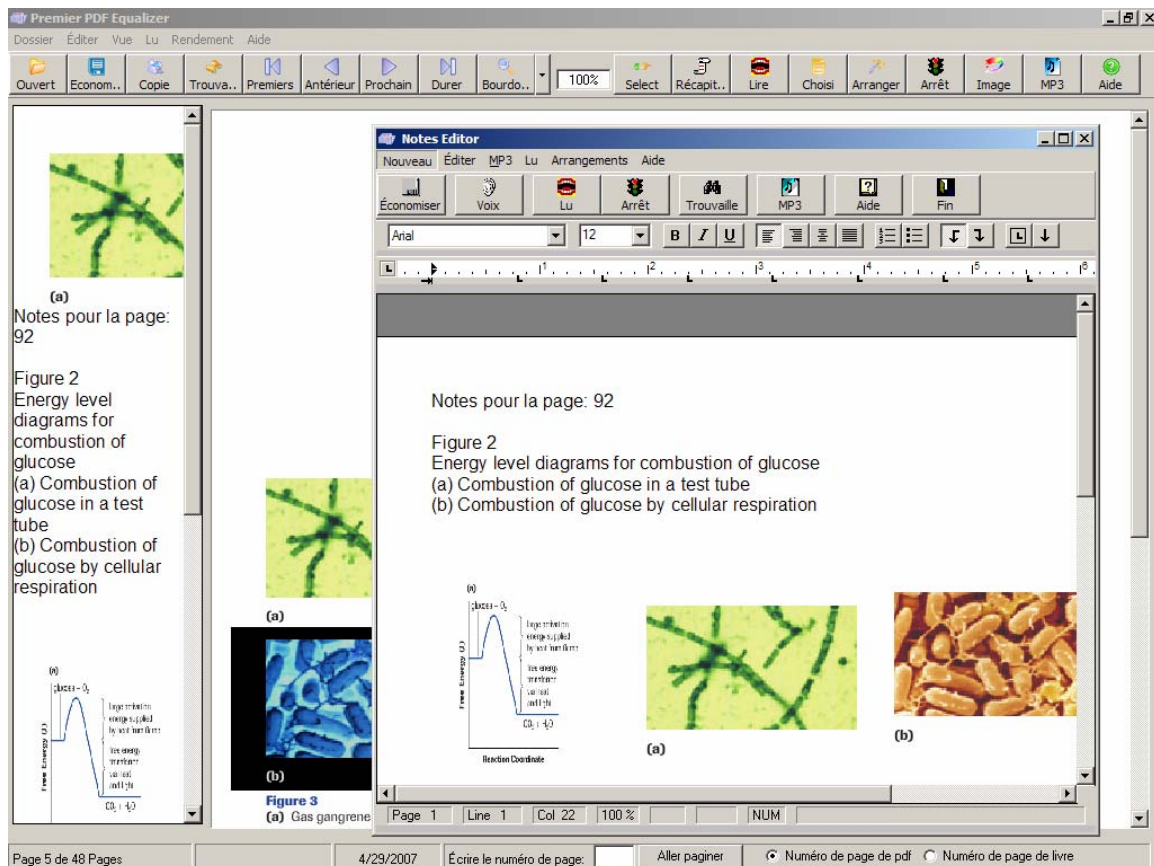
Téléphone : 815-927-7390
Fax : 815-722-8802
Courriel : info@readingmadeeasy.com
Site Web : www.readingmadeeasy.com

Droit d’Auteur et Marque Commerciale.....	2
L’Egaliseur PDF	5
L’Egaliseur PDF est Prêt à Fonctionner en Réseau	9
A Propos de l’Egaliseur PDF	11
Comment Puis-Je ?	11
Ouvrir un Fichier PDF	12
Naviguer dans le Fichier	13
Aller sur une Page Spécifique.....	13
Lire un Fichier PDF	14
Prendre des Notes	15
Traduire l’Information	15
Convertir en Fichiers MP3.....	16
Liste des Touches Directes	17
L’Egaliseur PDF	18
Menu Fichier.....	18
Ouvrir.....	19
Charger un PDF Depuis un URL	19
Enregistrer.....	20
Imprimer	20
Sortir	21
Menu Editer	21
Copier En Tant Que Texte	21
Copier En Tant Qu’Image.....	21
Icône Image sur la Barre d’Outils.....	21
Coller.....	21
Trouver.....	22
Aller à la Page.....	22
Re-numéroter les Pages de Notes	22
Voir les Marque-Pages.....	23
Ajouter un Marque-Page.....	24
Enregistrer le Numéro de Page à la Sortie	24
Menu Voir.....	25
Voir en Pages Séparées.....	25
Voir en Pages Continues.....	25
Première Page	26
Page Précédente	26
Page Suivante.....	26
Dernière Page.....	26
Afficher la Fenêtre de Notes	26
Ouvrir la Fenêtre Editer les Notes	29
Fenêtre Editer les Notes	30
Voir Toutes les Notes.....	30
Zoom.....	31
Hauteur de Zoom	31
Inverser la Vidéo.....	32

Afficher le Conseil du Jour	32
Menu Lire.....	33
Lire.....	33
Lire Le Texte Sélectionné.....	34
Lire Auto-Format de Page	35
Arrêt	37
Réglages de Voix	37
Traductions Proposées	39
Options de Lecture Supplémentaires	39
Lire en Arrière-Plan	39
Lire en Continu	39
Lire Après Sélection	39
Menu de Sortie.....	40
Options de Sortie Audio.....	40
Type de Sortie Audio	40
Débit Binaire MP3	41
Obtenir Une Page.....	41
Convertir en Audio	42
Menu Aide	42
Contenus d’Aide	43
Vidéos de Formation.....	43
A Propos.....	44
Utiliser la Fenêtre Editeur de Notes.....	45
Menu Fichier de l’Editeur de Notes.....	45
Enregistrer En Tant Que	45
Imprimer	46
Fermer	46
Menu Editer de l’Editeur de Notes	47
Couper.....	47
Copier.....	47
Coller.....	47
Sélectionner Tout	47
Trouver.....	47
Menu MP3 de l’Editeur de Notes	48
Options MP3	48
Type de Sortie Audio	49
Débit Binaire MP3	49
Régler le Chemin de Sortie	49
Convertir Vos Notes en Fichier Audio	50
Menu Lire de l’Editeur de Notes	51
Lire un Document	51
Lire Mot à Mot.....	51
Stopper la Lecture	51
Voix.....	51
Recommandations de Système :	53
L’Egaliseur PDF est Prêt à Fonctionner en Réseau	53

L'Egaliseur PDF

Un nombre croissant de publications sont aujourd'hui créées au format de fichier PDF. Toutes les principales maisons d'édition peuvent produire leurs livres, magazines, etc. au format PDF, lorsqu'on leur demande de fournir un contenu dans un format alternatif (autre que le support papier traditionnel). En outre, les grandes sociétés et institutions à travers le monde publient un grand nombre de documents, d'études, de politiques et de communications générales, en utilisant le format PDF. Bien entendu, le problème majeur des fichiers PDF consiste, pour la plupart d'entre eux, dans le fait que vous pouvez uniquement les consulter sur un écran, comme si vous regardiez une page papier. Il existe bien sûr des outils de lecture intégrés basiques dans Adobe Acrobat Reader™, mais si vous avez déjà essayé d'accéder à une page au contenu complexe (par exemple : mathématiques, sciences) dans un fichier PDF, vous avez vite réalisé que sans d'autres outils, un PDF ne présente pas plus d'avantages qu'une page imprimée.



Combien de fois avez-vous essayé de travailler sur des fichiers PDF et vous êtes-vous rendu compte qu'ils n'étaient accessibles qu'avec un nombre très limité d'applications de lecture basiques ? Avez-vous déjà souhaité pouvoir discrètement sélectionner l'ensemble

ou des parties d'un fichier PDF et les entendre lus à haute voix ? Et naviguer dans un diagramme ou un tableau compliqué ? Ne serait-ce pas formidable d'avoir des capacités allant au-delà de la lecture traditionnelle pour faire des fichiers PDF plus qu'un simple contenu, mais plutôt de vrais outils d'étude ? **C'est pourquoi Premier Assistive a créé l'incroyable Egaliseur PDF !!**

L'Egaliseur PDF peut ouvrir n'importe quelle version d'un fichier PDF sans passer par un processus de conversion ou d'importation. Ouvrez simplement le fichier, comme vous le feriez pour n'importe quel autre fichier. C'est formidable de pouvoir se faire lire un fichier PDF, mais pensez aux nombreuses fois où vous utiliser un Fichier PDF pour étudier et où vous devez prendre des notes. La fonction de Notes intégrée vous permet de prendre des notes et de les "synchroniser" avec la page PDF. Cela signifie que les notes que vous avez prises à la page 57 s'affichent lorsque vous allez sur la page 57. Les caractéristiques des Notes incluent également un traitement de texte intégré, qui vous permet de taper toutes les informations que vous souhaitez. Vous pouvez même copier des images, des formules et des tableaux de votre livre PDF dans vos notes. L'élément Voir Toutes Les Notes vous permet de voir toutes vos notes en un seul document, que vous pouvez imprimer ou enregistrer.

C'est bien de pouvoir lire un document sur l'ordinateur, mais qu'en est-il si vous souhaitez l'écouter sur la route ou le mettre sur votre lecteur MP3 ? L'Egaliseur PDF possède également un convertisseur texte-en-audio intégré. Vous pouvez convertir une seule page ou plusieurs pages en fichiers MP3. Chaque page devient son propre fichier MP3. Cela facilite la navigation car chaque nom de fichier reflète le numéro de page correspondant. Il est donc facile de se rendre sur une page précise, comme chapitre 2 page 58.

L'Egaliseur PDF comprend un grand nombre de caractéristiques :

Traduction Linguistique. Notre traduction linguistique IGT en temps réel est un concept totalement nouveau dans la conception universelle, car elle supprime la barrière linguistique des livres, en traduisant automatiquement le texte dans votre langue préférée et en vous le lisant. L'Egaliseur PDF intègre l'anglais, le français, l'espagnol, l'allemand, l'italien et le portugais.

Caractéristiques :

- Compatible avec TOUTES les versions de fichiers PDF. **Aucune conversion nécessaire !!** Il vous suffit d'ouvrir le fichier et de commencer à lire
- Lire de manière continue, page par page, ou en sélection de page individuelle
- Page Auto Format pour une lecture facile
- Prise de Notes Intégrée
- Synchronisation des notes personnelles avec la page PDF
- Partage des notes – vous pouvez échanger avec d'autres
- Vérificateur d'Orthographe dans les notes
- Ecouter vos notes (en convertissant en audio numérique)

-
- Agrandir la zone d'Édition des Notes
 - Copier des images du fichier PDF dans vos notes (images, graphiques, formules, tableaux, etc.)
 - Des hyperliens peuvent être inclus pour la navigation sur Internet
 - Extraire et imprimer ou enregistrer des notes dans un document MS Word
 - Convertir le fichier PDF en fichier audio numérique (MP3) – chaque page devient son propre fichier MP3
 - Convertir vos notes en fichiers MP3.
 - Traduire automatiquement le texte dans 5 langues différentes – anglais, français, espagnol, allemand et portugais
 - Vitesse de lecture vocale réglable
 - Charger le fichier PDF directement à partir de l' URL
 - Inverser les couleurs pour un plus grand contraste de lecture.
 - Marque-Page - Marque-Pages Illimités par Fichier PDF
 - Retenir la Dernière Page – L'Egaliseur PDF retiendra la dernière page dans le livre que vous lisez, et, la prochaine fois que vous ouvrirez le livre, vous vous trouverez à l'endroit exact où vous l'avez laissé.
 - Renommer vos notes afin qu'elles correspondent aux pages dans le livre physique.

Compatible avec TOUTES les versions de fichiers PDF : L'Egaliseur PDF fonctionne avec toutes les versions de fichiers PDF, de la version 4 à 8. Ouvrez simplement le fichier et commencez à lire.

Méthodes de Lecture Multiples : Lire de manière continue, page par page, ou même par page sélectionnée individuellement. Les utilisateurs contrôlent ce qui est lu, quand cela est lu et comment cela est lu. Certains livres sont faciles à lire. Ils commencent à partir du haut de la page et se lisent de gauche à droite, jusqu'au bas de la page. Cependant, beaucoup de livres possèdent des dispositions visuelles de page complexes. Les matières comme la chimie, les mathématiques, les sciences et l'économie intègrent des notes de côté, des légendes, des tableaux, des graphiques, des images et des formules que le lecteur ne comprendrait pas s'ils étaient lus de gauche à droite, du haut vers le bas. L'utilisateur doit contrôler la lecture, car il peut débiter la lecture à n'importe quel endroit sur une page ou bien même ne pas lire une page entière, mais simplement des parties sélectionnées. Avec l'Egaliseur PDF, l'utilisateur peut sélectionner ce qu'il veut lire et le système ne lira que l'information sélectionnée.

Page Auto Format : L'"Auto Format" intégré permet la lecture continue des documents. L'Auto Format analysera vite la page et déplacera le texte dans l'ordre de lecture, afin que l'utilisateur puisse lire la page entière, sans devoir sélectionner ce qu'ils veulent lire.

Prise de Notes Intégrée : La prise de notes intégrée est essentielle aux personnes qui utilisent des livres électroniques. Un grand nombre d'éditeurs produisent leurs livres dans des formats de fichier PDF ; cependant, il était difficile d'étudier avec eux, car il n'était pas possible de prendre des notes. Vous pouviez écrire des notes dans un programme

séparé comme MS Word, mais les notes étaient toujours séparées du document PDF en question. Les Notes vous permettent même de copier des images de votre livre pour les inclure dans vos notes – donc, si vous avez un problème de mathématiques, un tableau ou une formule chimique complexe, vous pouvez la coller dans vos notes.

Renommer les Pages de Notes. Parfois, le numéro de page de la première page du fichier PDF ne correspond pas à la première page du livre. L’Egaliseur PDF vous permet de changer les numéros de page associés aux notes, afin de correspondre à la page physique du livre. Par exemple, chaque chapitre du livre peut être changé en fichier PDF séparé. Donc, quand vous ouvrez le Chapitre 12 du livre, l’Egaliseur PDF marquera par défaut cette page comme la Page Une, car il s’agit de la première page du fichier PDF. Cependant, la première page du Chapitre 12 peut être la page 187 dans le livre. Vous pouvez utiliser l’élément Renommer Les Notes pour établir à partir de quel numéro de page les notes doivent commencer à être numérotées. Aussi, lorsque vous ouvrirez le Chapitre 12, les notes seront affichées de sorte à correspondre à la page du livre. L’option Aller à la Page vous permet aussi de choisir si vous désirez aller sur une page en particulier dans le fichier PDF ou un numéro de page dans le livre.

Synchronisation des Notes Personnelles avec la Page PDF : Cet élément permet de s’assurer que vos notes ne seront jamais perdues. L’élément Notes intégré “synchronise” les notes avec la page PDF courante, afin que vous voyiez les notes correspondent au texte. L’élément de Recherche vous permettra de procéder à une recherche dans le fichier PDF OU dans vos notes et, lorsqu’il fera apparaître la page du fichier PDF, toutes les notes que vous avez prises seront affichées.

Agrandir la Zone d’Edition de Notes : L’utilisateur peut double-cliquer sur la fenêtre Voir Notes sur la gauche de la fenêtre d’affichage, et la fenêtre Editer/Voir Notes Agrandie s’ouvrira, permettant aux utilisateurs d’organiser les images et de taper des notes. Cette zone permet aux utilisateurs d’écouter leurs notes, de changer de les fontes, de souligner et de mettre le texte en gras. Ils peuvent enregistrer les notes dans un document de traitement de texte (par exemple, MS Word), les imprimer ou bien utiliser le vérificateur d’orthographe pour les notes, depuis cette fenêtre.

Partage des Notes : Puisque les documents PDF ne peuvent pas être édités, les notes sont conservées dans un fichier séparé (mais synchronisé). Le fichier peut être copié avec le fichier PDF et donné à une autre personne. Une fois ce fichier ouvert, les notes seront ouvertes avec le fichier PDF.

Hyperliens : L’Egaliseur PDF fonctionne avec les hyperliens intégrés. Si un document possède des hyperliens, l’utilisateur peut double-cliquer dessus et le navigateur par défaut ouvrira le lien.

Dictionnaire Intégré : L’Egaliseur PDF est doté d’un Dictionnaire Parlant intégré de Premier Plan. Ce dictionnaire fait partie du programme et ne nécessite pas que les utilisateurs soient connecter à Internet. Il vous suffit de sélectionner un mot, puis Rechercher Un Mot, et une définition du mot s’affichera dans la fenêtre de vue.

Convertir un Fichier PDF en Fichier Audio Numérique (MP3) : Chaque page devient son propre fichier MP3. Souhaitez-vous écouter vos livres sur votre iPod ou lecteur MP3? L'Egaliseur PDF peut convertir le fichier PDF en fichier audio. Ce que l'Egaliseur PDF a d'unique consiste dans sa manière de convertir le fichier. Beaucoup de programmes MP3 sur le marché convertissent le texte en fichier audio. Mais, si vous avez déjà essayé de convertir un livre de 500 pages en audio, vous avez réalisé qu'il est difficile de localiser la page 55, par exemple, si vous voulez examiner simplement cette page. L'Egaliseur PDF convertit *chaque page* en son propre fichier audio et les numérote dans l'ordre. Ce numéro de page correspond à la page dans le livre. Il est donc facile de créer une liste de lecture et de localiser une page spécifique. L'Egaliseur PDF vous permet de sélectionner les pages que vous désirez convertir. Il peut s'agir d'une seule page ou de plusieurs pages.

Traduire Automatiquement le Texte : L'Egaliseur PDF est doté d'un traducteur de texte intégré capable de traduire le texte instantanément et dans 5 langues différentes – anglais, français, espagnol, allemand et portugais.

Vitesse de Lecture Vocale Réglable : L'Egaliseur PDF est un outil totalement conforme avec la norme SAPI 5 et fonctionnera avec n'importe quelle voix dans fonctionnant Windows. Si la voix est installée sur votre station de travail, l'Egaliseur PDF pourra l'utiliser.

Charger un Fichier PDF Directement à Partir de l'URL : Avez-vous déjà essayé de lire un fichier PDF non-téléchargeable et auquel vous n'avez accès que par votre navigateur ? L'Egaliseur PDF peut accéder à ces fichiers. Lorsqu'un fichier PDF s'ouvre dans Internet Explorer, il vous suffit de couper et de coller l'adresse dans la boîte de chargement et l'Egaliseur PDF le chargera directement depuis le site.

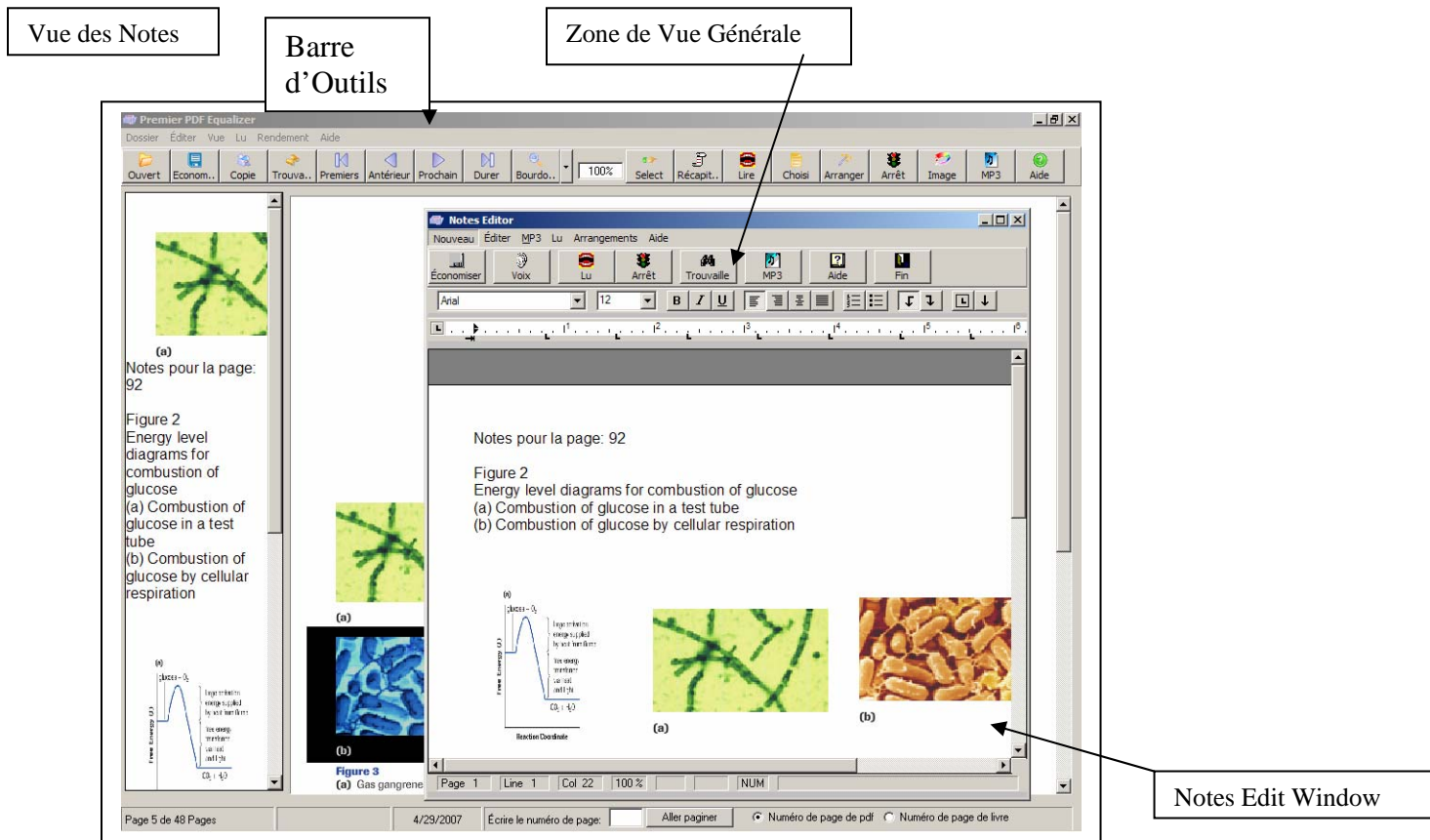
Inverser la Couleur pour une Lecture à Fort Contraste : Beaucoup de gens bénéficient des couleurs à fort contraste, pour soulager la fatigue visuelle de la lecture. L'Egaliseur PDF possède un "grossissement" et un "inverseur de couleur" intégrés pour permettre aux utilisateurs de changer l'affichage, afin de répondre à leur style de lecture optimal.

L'Egaliseur PDF est Prêt à Fonctionner en Réseau

L'Egaliseur PDF est conçu pour fonctionner sur une station de travail indépendante ou bien en réseau intégré. Les notes et les marque-pages créés par un étudiant sont enregistrés dans le dossier "Mes Documents". Si votre école situe le dossier "Mes Documents" sur un compte d'utilisateur du réseau, vous n'avez rien d'autre à faire. Les utilisateurs peuvent se connecter au réseau depuis n'importe quel endroit et accéder à leurs notes.

A Propos de l'Egaliseur PDF

L'Egaliseur PDF a été conçu pour venir en aide aux utilisateurs, en particulier les étudiants, face à leurs besoins en matière de texte électronique. Le problème avec le texte électronique "alternatif" est qu'il n'est pas toujours accessible. Le concept fondamental derrière l'Egaliseur PDF est de rendre le texte alternatif accessible. Dans le passé, la seule façon pour un étudiant d'accéder à ces textes alternatifs était de les convertir dans un format accessible. Le processus de conversion n'était pas toujours précis et pouvait prendre beaucoup de temps. L'Egaliseur PDF permet aux étudiants d'accéder directement aux documents depuis n'importe quelle source (par exemple, les éditeurs). Bien entendu, l'accès direct à ces fichiers est très bénéfique, mais nous ne nous sommes pas arrêtés là. Nous avons également ajouté la lecture, la traduction, la conversion en fichiers audio, et surtout la prise de notes.

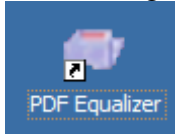


Comment Puis-Je ?


Cette section couvre un grand nombre de questions communes, posées par les nouveaux utilisateurs, au sujet de l'Egaliseur PDF.

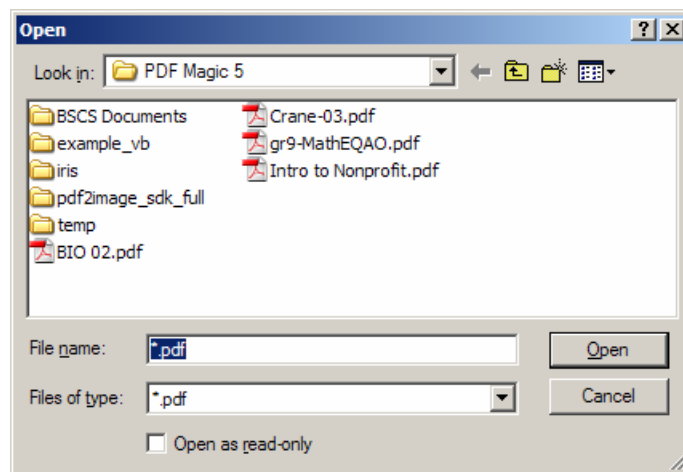
Ouvrir un Fichier PDF

Lancez l'Egaliseur PDF en double-cliquant sur l'icône du bureau ou sur la barre d'outils



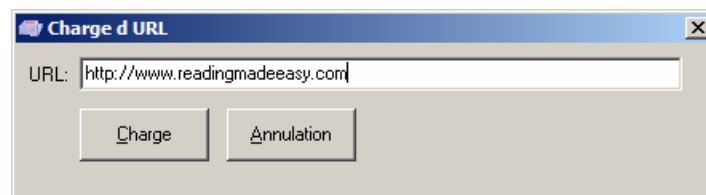
Cela lancera l'application. Une fois l'application lancée, vous pouvez

ouvrir un fichier en appuyant sur CTRL + O, en cliquant sur l'icône Ouvrir  ou en allant dans le menu Fichier et en sélectionnant Ouvrir. Cela ouvrira la fenêtre Sélectionner Fichier.



Une fois la fenêtre ouverte, allez dans le fichier que vous désirez ouvrir. Après avoir localisé le fichier, vous pouvez double-cliquer sur le fichier ou sélectionner le fichier, et cliquer sur le bouton Ouvrir. Cela chargera le fichier dans l'Egaliseur PDF et affichera les contenus dans la fenêtre de vue générale.

Si le fichier PDF se trouve sur Internet, vous pouvez le télécharger sur votre ordinateur ou le charger directement à partir de l'adresse URL. Pour charger l'URL depuis un site Web, allez dans le menu Fichier et sélectionnez l'option Charger PDF Depuis URL. La fenêtre de chargement s'ouvrira.

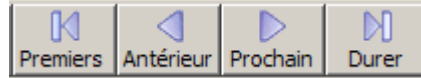


Une fois la fenêtre ouverte, tapez l'adresse Web du fichier PDF et sélectionnez le bouton Charger. La façon la plus facile pour faire cela est d'aller sur le site Web et d'ouvrir le

fichier PDF dans Internet Explorer. Ensuite, coupez et collez l'adresse dans la boîte de Chargement.

Naviguer dans le Fichier

Une fois le fichier PDF ouvert, vous avez différentes façons de naviguer. Dessous le menu Voir, vous verrez deux options : Voir en Pages Séparées ou Voir en Page Continue. Chaque option affecte la navigation du fichier de manière différente. Sur la barre d'outils,



vous avez quatre boutons Premier, Précédent, Suivant et Dernier. Lorsque vous sélectionnez ces boutons, ils vous emmèneront sur la première page, la page précédente, la page suivante ou la dernière page. Vous pouvez aussi utiliser vos touches Haut de Page et Bas de Page pour avancer page par page.

Pour les documents plus grands, vous pouvez appuyer sur CTRL+ G pour ouvrir la fenêtre Aller à la Page. Cela vous permettra de rentrer un numéro de page spécifique. En bas, à gauche de l'écran, vous verrez sur quel numéro de page vous vous trouvez actuellement et le nombre total de pages.

La différence principale entre Voir en Pages Séparées et Voir en Pages Continues est la manière dont vous utilisez vos flèches Haut et Bas, ou votre souris pour naviguer. Lorsque vous sélectionnez Voir en Pages Séparées, vous pouvez utiliser votre souris ou les flèches Haut et Bas pour vous déplacer sur la page, mais la page ne changera pas, jusqu'à ce que vous le demandiez avec l'Option Changer de Page. Si vous avez sélectionné Voir en Pages Continues, lorsque vous déplacerez vers le bas d'une page, vous pourrez continuer vers la page suivante.

Aller sur une Page Spécifique

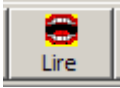
Vous pouvez aller sur une page spécifique du fichier PDF, en rentrant le numéro de la page sur laquelle vous souhaitez aller, puis sélectionner le bouton Aller à la Page.



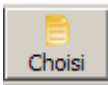
Parfois, le numéro de page du fichier PDF ne correspond pas au numéro de page du livre. Vous pouvez utiliser l'élément Renommer les Pages – voir “Renommer les Pages” décrit ci-après pour plus d'informations. Si vous avez réglé la renumérotation pour correspondre aux numéros de page du livre, vous pouvez simplement rentrer le numéro de page et aller sur un numéro de page dans le livre, ou aller sur une page spécifique du fichier PDF.

Lire un Fichier PDF

Il existe beaucoup de façons de lire un fichier PDF avec l'Égaliseur PDF. Vous avez le choix de lire page par page, simplement ce que vous avez sélectionné ou d'Auto-Arranger.

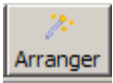


Le bouton Lire extraira le texte de la page actuelle et commencera à vous lire. Cela est recommandé pour les documents au format simple, comme un roman où le texte se présente en une seule colonne que le programme peut facilement lire de gauche à droite, du haut vers le bas. Si vous avez un document à plusieurs colonnes ou un livre avec beaucoup de tableaux, de formules ou d'informations dans la marge de page, vous pouvez utiliser une des autres méthodes de lecture.



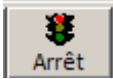
La méthode sélectionnée lit ce que vous avez sélectionné. Cette méthode vous donne un contrôle maximum sur ce que vous lisez et le moment de la lecture. Pour utiliser cette méthode, prenez votre souris et dessinez un rectangle sur le texte que vous souhaitez lire. Vous pouvez faire cela en cliquant à gauche sur votre souris, en haut, à droite de l'écran, là où vous souhaitez commencer votre sélection, puis, en maintenant la souris appuyée, faites-la glisser jusqu'en bas, à droite du texte que vous souhaitez lire. Vous verrez une forme rectangulaire noire sur votre écran. Le texte dans la boîte noire sera lu. Si vous voulez recréer le rectangle, recommencez et l'ancien rectangle disparaîtra.

Après avoir sélectionné un rectangle, cliquez sur l'icône Sélectionné sur la barre d'outils ou cliquez n'importe où dans le rectangle noir avec le bouton droit de votre souris et la lecture commencera. **Note : Sous le menu Lire, vous verrez une option appelée Lire Après La Fin de La Sélection. S'il y a une coche devant, la lecture commencera automatiquement, lorsque vous relâcherez le bouton de votre souris, après avoir sélectionné le texte et vous n'aurez pas besoin de cliquer sur une autre icône.**



Pour utiliser Auto-Arranger, allez sur la page que vous souhaitez lire, puis cliquez sur le bouton Auto-Arranger. Auto-Arranger examinera la page pour déterminer sa disposition et réarranger les informations, de sorte que le texte soit à un format de lecture continue. Par exemple, si vous avez une page à trois colonnes et que vous souhaitez lire la page entière, sans sélectionner chaque colonne, cliquez sur Auto-Arranger. Cela supprimera les trois colonnes, en les plaçant les unes après les autres, afin que l'Égaliseur PDF puisse lire en respectant l'ordre.

NOTE : Si vous avez un fichier PDF composé de images scannées – pas un vrai fichier PDF – la seule option de lecture que vous avez est Auto-Arranger. Auto-Arranger peut déterminer qu'il s'agit d'une image et convertira cette page en texte.



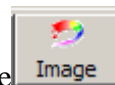
Pour arrêter la lecture de l'Egaliseur PDF, cliquez sur l'Icône Arrêt ou appuyez sur F7.

Prendre des Notes

L'Egaliseur PDF vous permet de prendre des notes dans une zone d'Edition de Notes affichée sur l'écran principale. Il est différent d'un simple carnet de notes, car les notes que vous prenez sont liées à une page spécifique. Donc, lorsque vous vous trouvez sur la page 55, les notes pour cette page sont affichées. Vous pouvez avoir jusqu'à 25 pages de notes pour une seule page d'informations dans un livre. La zone de notes vous permet aussi de copier des graphiques du livre. Vous pouvez imprimer l'ensemble de vos notes ou bien les copier sur un autre ordinateur.

Pour prendre des notes, vous n'avez rien d'autre à faire qu'ouvrir le fichier PDF. Une fois le fichier PDF ouvert, vous pouvez commencer la prise de notes dans la zone de Notes. Seules les notes correspondant aux pages où vous les avez entrées seront enregistrées. Vous n'aurez donc pas beaucoup de pages blanches dans votre note-book.

Vous pouvez éditer directement dans la zone de Notes ou bien double-cliquer sur la zone Editer pour ouvrir l'Editeur de Notes. Ce petit traitement de texte vous permettra de déplacer les images, couper et coller du texte dans les notes supplémentaires. Il vous lira également vos notes. Après avoir fini l'édition, cliquez sur l'icône Fermer dans la fenêtre Editeur de Notes et il vous sera demandé si vous souhaitez enregistrer les changements. Si vous répondez oui, la fenêtre sera fermée et les changements seront enregistrés dans la zone Editer les Notes.



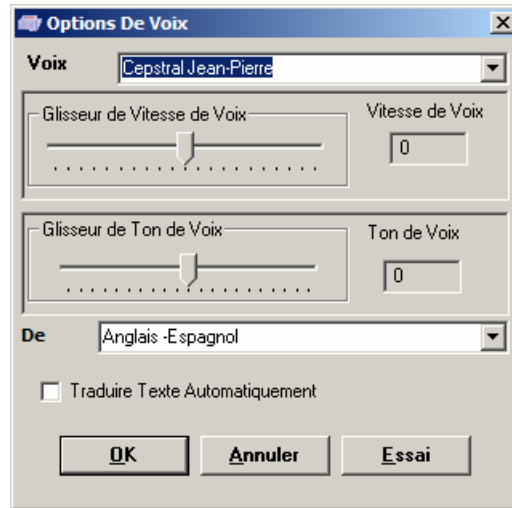
Sur la barre d'outils, vous verrez une icône Image. Si vous cliquez sur cette icône, ce que vous avez sélectionné dans le document sera inséré en tant qu'image dans vos notes. Donc, si vous souhaitez insérer une formule chimique à vos notes, il vous suffira de prendre votre souris et de sélectionner la formule et cliquer sur l'icône – cela collera instantanément les images dans vos notes. Vous pouvez également déplacer l'image dans vos notes. Pour cela, sélectionnez-la avec votre souris et déplacez-la où vous le souhaitez.

Si vous voulez voir toutes vos notes en même temps, allez dans le menu Voir et sélectionner Voir Toutes Les Notes. Cela ouvrira la fenêtre de l'Editeur de Notes et affichera toutes vos notes dans l'ordre.

Traduire l'Information

Traduire instantanément le texte est un développement remarquable de l’Egaliseur PDF, qui permettra aux personnes de lire les fichiers PDF dans différentes langues, autres que leur langue natale. La traduction est contrôlée depuis le menu Voix.

Pour traduire instantanément l’information, allez dans le menu Lire et sélectionnez Voix. Cela ouvrira la fenêtre des Voix.



Il vous faudra être attentive aux trois options – Voix, De, et Traduire le Texte Automatiquement.

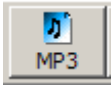
La voix doit correspondre à la langue. Si vous traduisez de l’anglais vers le français, vous devez sélectionner une voix française. Pour débiter la traduction, suivez les étapes suivantes :

1. Déterminez quelle langue vous souhaitez écouter et sélectionnez une voix parlant cette langue.
2. Déterminez dans quelle langue le document est écrit. Par exemple, le document est en anglais et vous souhaitez l’écouter en français. A l’Etape 1, sélectionnez une voix française, puis, à l’Etape 2, sélectionnez anglais vers français dans la boîte De. Cela signifie à l’Egaliseur PDF de convertir le texte qui doit être lu de l’anglais vers le français.
3. La dernière étape est essentielle. Vous devez cocher la case Traduire le Texte Automatiquement. Si la case est cochée, le texte sera traduit automatiquement, jusqu’à ce que la case ne soit plus cochée.

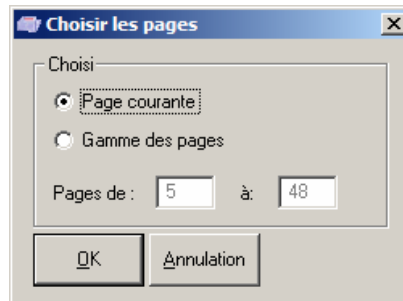
Convertir en Fichiers MP3

NOTE : Avant de lancer le Créateur MP3 pour la première fois, il est recommandé d’aller dans les Options de Sortie Audio, situées sous le menu de Sortie.

Convertir un fichier PDF en fichier MP3 est très simple. Vous devez ouvrir le fichier PDF que vous souhaitez convertir, puis cliquez sur le bouton MP3 sur la barre d'outils



Une petite fenêtre Sélectionner les Pages apparaît :



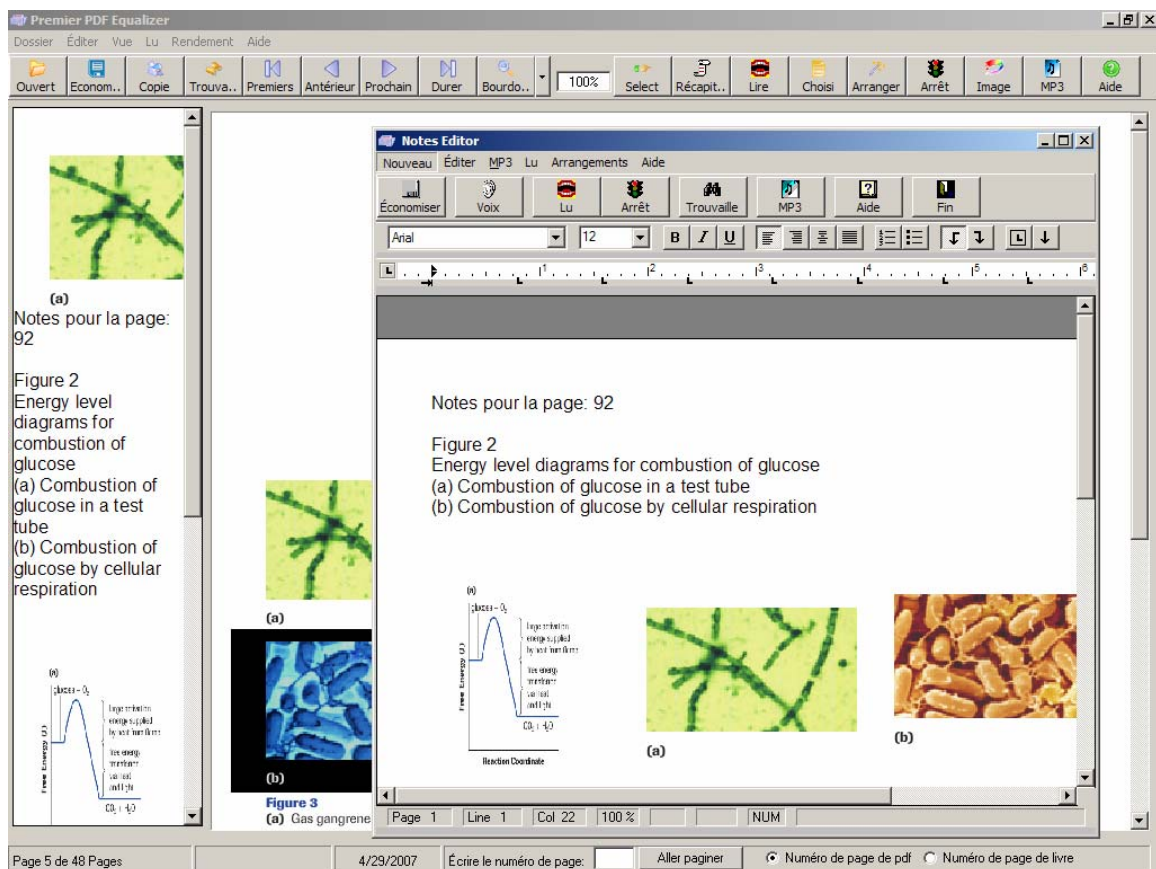
Sélectionnez la page ou les pages que vous souhaitez convertir et cliquez sur OK. L'Égaliseur PDF commencera la conversion du fichier PDF en fichier MP3 ou Wave. Il vous suffit d'attendre que ce soit terminé.

Liste des Touches Directes

Ouvrir	CTRL + O
Enregistrer	CTRL + S
Imprimer	CTRL + P
Copier En Tant Que Texte	CTRL + C
Coller	CTRL + V
Trouver	F3
Rechercher un Mot	CTRL + W
Afficher Tous les Marque-Pages	CTRL + M
Ajouter un Marque-Page	CTRL + B
Zoomer	CTRL + Z
Aller à la Page	CTRL + G
Page Suivante	Page Down
Page Précédente	Page Up
Lire	F6
Arreter la Lecture	F7
Aide	F1

L'Egaliseur PDF

L'Egaliseur PDF comporte quatre parties principales d'interface- Menu, Barre d'Outils, Notes et Vue Générale. Les caractéristiques les plus communes sont accessibles depuis la barre d'outils et les menus. Cependant, certains réglages sont seulement disponibles depuis le menu. Chaque élément des menus sera décrit dans l'ordre dans lequel on peut les trouver.

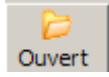


Menu Fichier

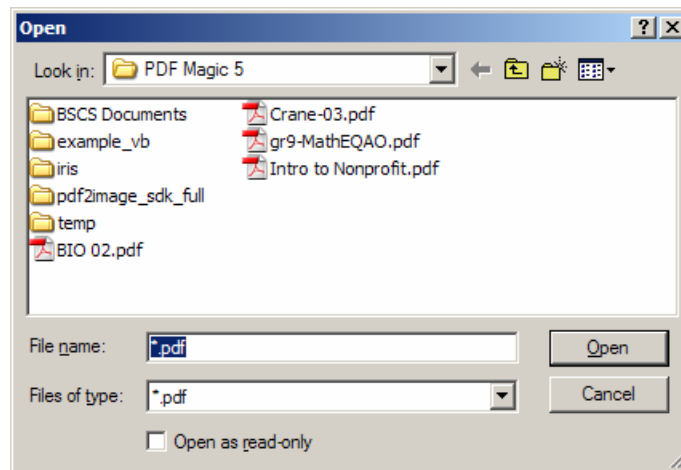
Les éléments du menu Fichier sont utilisés pour ouvrir, imprimer et enregistrer des fichiers PDF.

Ouvrir

Vous pouvez ouvrir un fichier en appuyant sur CTRL + O, en cliquant sur l'icône Ouvrir



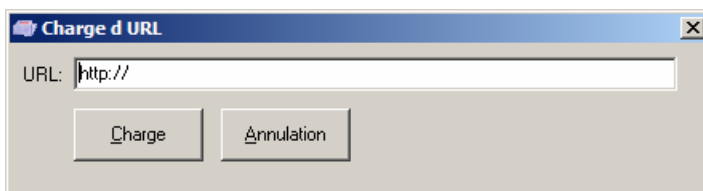
, ou en allant dans le menu Fichier et en sélectionnant Ouvrir. Cela ouvrira la fenêtre Sélectionner Fichier.



Une fois la fenêtre ouverte, naviguez dans le fichier que vous souhaitez ouvrir. Après avoir localisé le fichier, vous pouvez double-cliquer sur le fichier ou sélectionner le fichier, puis cliquer sur le bouton Ouvrir. Cela chargera le fichier dans l'Égaliseur PDF et affichera les contenus dans la fenêtre de Vue Générale.

Charger un PDF Depuis un URL

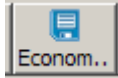
Vous pouvez également charger un fichier PDF directement depuis une adresse URL. Pour charger l'URL à partir du site Web, allez dans le menu Fichier et sélectionnez l'option Charger PDF Depuis URL. La fenêtre de Chargement s'ouvrira.

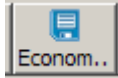


Lorsque la fenêtre s'ouvre, entrez l'adresse Web du fichier PDF et sélectionnez le bouton Charger. La façon la plus facile pour cela est d'aller sur le site Web et d'ouvrir le fichier PDF dans Internet Explorer, puis de couper et coller l'adresse dans la boîte de chargement.

Enregistrer

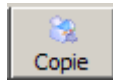
L'élément Enregistrer n'affecte pas le fichier PDF. L'élément Enregistrer enregistre simplement les notes. Les fichiers PDF sont conçus pour que les personnes puissent les voir, mais pas les modifier. Cependant, nous vous offrons la possibilité d'enregistrer les notes que vous créez. L'élément Enregistrer est utilisé pour enregistrer ces notes. Vous pouvez enregistrer vos notes en appuyant sur CTRL + S, en cliquant sur l'icône

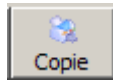


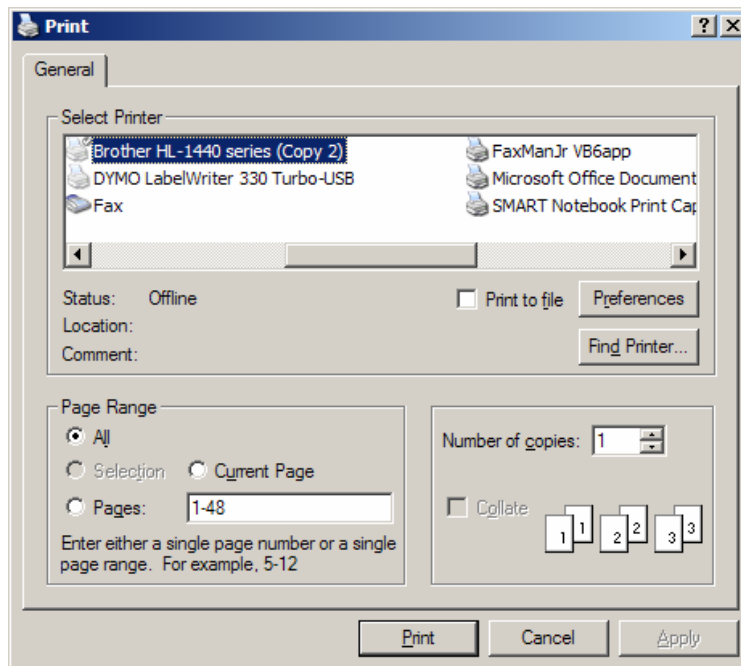
Enregistrer , ou en allant dans le menu Fichier et en sélectionnant Enregistrer. Cela enregistrera vos notes. Il est important de noter qu'une fenêtre Enregistrer n'apparaîtra pas pour enregistrer le nom de fichier de vos notes. En effet, vos notes sont enregistrées sous le même nom de fichier que le nom du fichier PDF. Si votre nom de fichier PDF est "Chimie 101.PDF", le fichier de vos notes sera nommé "Chimie 101.NTS". Quand vous ouvrez un fichier, l'Egaliseur PDF recherchera le même nom que celui du fichier PDF – s'il en trouve un, il ouvrira les notes.

Imprimer

Vous pouvez imprimer votre fichier PDF en appuyant sur CTRL+ P, en cliquant sur



l'icône Imprimer , ou en allant dans le menu Fichier et en sélectionnant Imprimer. Quand vous sélectionnez Imprimer, la fenêtre Imprimer s'ouvre.



Il s'agit d'une fenêtre d'impression standard, utilisée par la plupart des autres programmes. Faites les changements nécessaires, puis sélectionnez le bouton Imprimer

pour imprimer le fichier PDF. NOTE : Cela n'imprime pas vos notes. Pour voir comment imprimer vos notes, consultez la section Voir Toutes les Notes ci-après.

Sortir

Sortir est utilisé pour mettre fin au programme. Si vous avez des notes pour un document PDF ouvert, il vous sera demandé si vous souhaitez les enregistrer, avant de sortir. Pour sortir, allez dans le menu Fichier et sélectionnez Sortir ou appuyez sur ALT + F4.

Menu Editer

Le menu Editer est utilisé pour manipuler vos notes et trouver des choses dans le fichier PDF. Une des premières choses que vous remarquerez qu'il n'y a que Copier et Coller dans ce programme, et pas Couper, car vous ne pouvez que copier des choses à partir du fichier PDF, et non couper.

Copier En Tant Que Texte


Vous pouvez copier du texte du fichier PDF et le placer dans le bloc-notes. Si vous avez du texte dans le fichier PDF et que vous appuyez sur CTRL + C pour le copier, le texte que vous avez sélectionné sera placé dans le bloc-notes. Ensuite, vous pourrez le coller dans vos notes ou une autre application.

Copier En Tant Qu'Image

Il vous arrivera de vouloir copier une image, un tableau, un graphique ou une formule du fichier PDF dans vos notes ou un autre document. L'élément Copier En Tant Qu'Image copiera ce que vous avez sélectionné comme image et le placera dans le bloc-notes.

icône Image sur la Barre d'Outils

Il y a une icône Image sur la barre d'outils. Cette icône copiera ce que vous avez sélectionné et le placera dans vos notes en tant qu'image en une étape. Donc, si vous souhaitez mettre un tableau dans vos notes, vous devez le sélectionner avec votre souris,

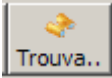
puis cliquer sur l'icône Image . Cela copiera et collera l'image directement dans vos notes.

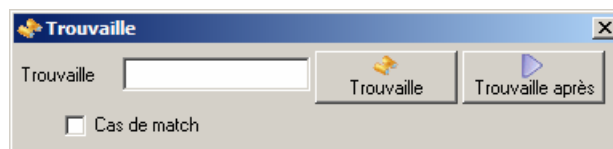
Coller

L'élément Coller vous permet de coller ce qui se trouve dans le bloc-notes dans vos notes. Vous pouvez sélectionner coller dans le menu Editer, ou appuyer sur CTRL+ V. Vous pouvez coller l'information depuis d'autres applications dans votre fichier de notes.

Trouver

L'élément Trouver vous permet de rechercher un mot, un chiffre, ou un ensemble de mots dans un document PDF entier. Pour rechercher quelque chose, appuyez sur F3,

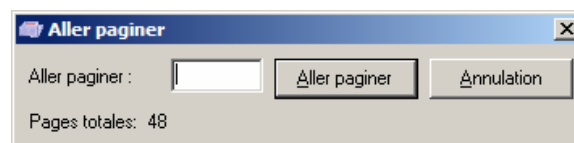
cliquez sur l'icône Trouver , ou allez dans le menu Editer et sélectionnez Trouver. Cela ouvrira la fenêtre Trouver.



Tapez ou collez le mot que vous recherchez et sélectionnez le bouton Trouver. Cela localisera la première apparition du mot. Si vous souhaitez continuer à rechercher ce mot, sélectionnez simplement le bouton Trouver Suivant, et vous serez dirigé sur l'apparition suivante.

Aller à la Page

Certains documents PDF peuvent se révéler très volumineux, en particulier si vous devez progresser page par page, pour trouver une page spécifique. Aller à la page 563 peut ainsi prendre un certain temps. Pour aller directement sur une page spécifique, appuyez sur CTRL + G ou allez dans le menu Voir et sélectionnez Aller à la Page. Cela ouvrira la fenêtre Aller à la Page.

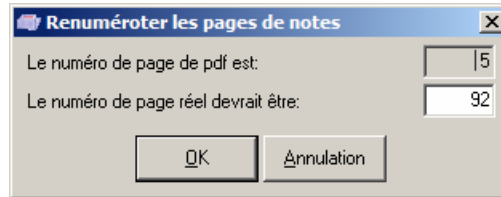


Cela affichera aussi le nombre total de pages. Il vous suffit de taper le numéro de page sur laquelle vous désirez vous rendre, puis sélectionnez Aller à la Page. L'Egaliseur PDF vous emmènera directement sur la page désirée.

Re-numéroter les Pages de Notes

L'Egaliseur PDF peut renuméroter les pages d'un fichier PDF, afin qu'elles correspondent aux pages du livre. La première page d'un fichier PDF n'est pas toujours la première page d'un livre. Aussi, l'Egaliseur PDF vous permet d'ajuster cela.

La manière la plus simple pour renuméroter les pages est d'aller sur un numéro de page que vous connaissez, puis aller dans le menu Editer et sélectionner "Renuméroter les Pages de Notes". La fenêtre Renuméroter apparaît.



Dans cet exemple, le fichier PDF ouvert est à la 9^{ème} page du Chapitre 2. Cependant, la page 9 du fichier PDF est actuellement la page 96 dans le livre physique. Sélectionnez OK. Cette renumérotation affecte simplement ce fichier et chaque fichier peut avoir sa propre renumérotation. Si vous avez déjà pris des notes avec ce fichier, la renumérotation n'affectera pas ce que vous avez créé.

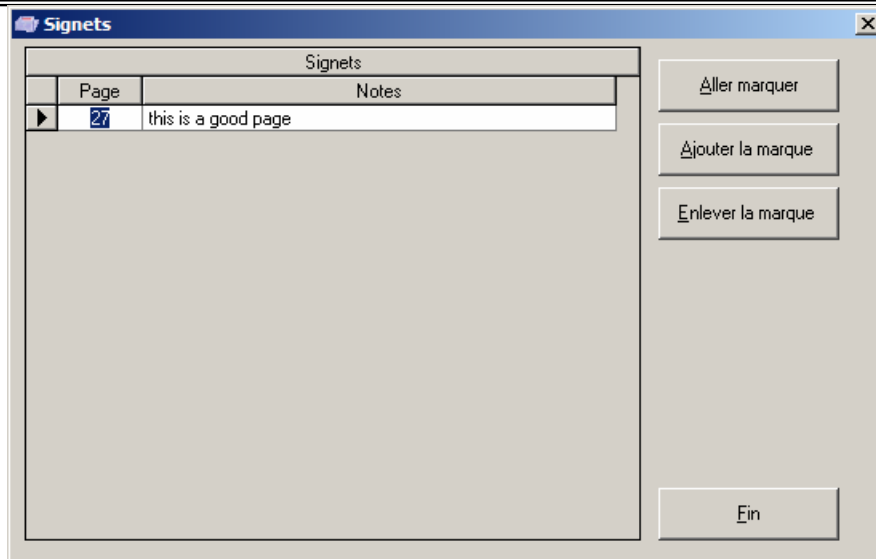
La renumérotation peut être utilisée, si vous souhaitez aller sur une page spécifique du livre. Si vous avez renuméroté et désirez aller sur une page spécifique, il vous suffit de taper le numéro de page situé en bas de l'écran.



Si vous avez entré le numéro de page du fichier PDF, assurez-vous de sélectionner l'option Page de PDF #. Cela vous conduira au numéro de page du fichier PDF. Si vous avez entré un numéro de page réel, assurez-vous d'avoir sélectionné l'option Page de Livre #, avant de sélectionner le bouton Aller à la Page.

Voir les Marque-Pages

L'Egaliseur PDF vous permet d'ajouter des marque-pages à votre fichier PDF. Vous pouvez utiliser les marque-pages pour marquer l'endroit où vous avez stoppé la lecture ou bien les points d'intérêt. Vous pouvez avoir autant de marque-pages que vous le désirez. Si vous allez dans le menu Voir et sélectionnez "Afficher Marque-Pages" ou appuyez sur CTRL + M, et la fenêtre de marque-page s'ouvrira et affichera tous les marque-pages.

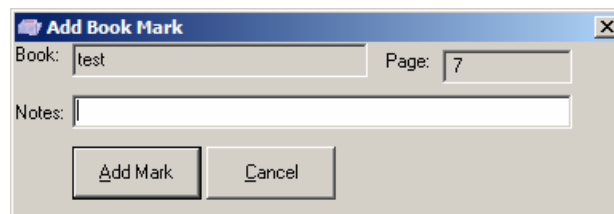


Pour aller sur un marque-page, sélectionnez celui que vous désirez et sélectionnez “Aller Au Marque-Page” ou double-cliquer sur celui que vous avez choisi.

Vous pouvez ajouter un marque-page en cliquant sur “Ajouter Un Marque-Page” et le retirer en sélectionnant celui dont vous souhaitez vous débarrasser et en sélectionnant “Retirer le Marque-Page”

Ajouter un Marque-Page

Vous pouvez ajouter un marque-page pour la page sur laquelle vous vous trouvez, en allant dans le menu Editer et en sélectionnant “Ajouter Un Marque-Page” ou en appuyant sur CTRL + B. Cela ouvrira la fenêtre Ajouter Un Marque-Page.



Le nom du livre et le numéro de page actuel seront alors affichés. Vous devez être sur la page sur laquelle vous désirez insérer le marque-page. Dans le champ des notes, vous pouvez entrer les informations concernant le marque-page. Une fois que vous avez fini, sélectionnez OK.

Enregistrer le Numéro de Page à la Sortie

Vous trouverez l’option “Enregistrer Numéro de Page à la Sortie.” Lorsque la case en face de cette option est cochée, votre numéro de page actuel dans le livre que vous lisez

sera enregistré. La prochaine fois que vous ouvrirez ce livre, l'Egaliseur PDF ira directement à l'endroit où vous vous êtes arrêté. Sélectionnez cet élément du menu pour mettre en marche ou arrêter. La case cochée devant cette option indique qu'elle est active.

Menu Voir

Le menu Voir est utilisé pour ajuster l'aspect de l'Egaliseur PDF. Utilisez cet élément pour adapter au mieux l'Egaliseur PDF, selon ce que vous souhaitez.

Voir en Pages Séparées


Lorsque la case est cochée devant cette option, les pages du fichier PDF sont visualisées une par une. Lorsque vous parcourez la page, vous pourrez uniquement aller vers le haut ou le bas de cette page. Vous devez aller sur la page suivante, avant de pouvoir la visualiser. Il s'agit d'un réglage par défaut. Pour le changer, sélectionnez Voir en Pages Continues.


Voir en Pages Continues

Lorsque la case est cochée devant cette option, le fichier PDF entier est affiché en mode continu. Lorsque vous descendez en bas d'une page, le haut de la page suivante commencera à s'afficher. Vous verrez une ligne noire séparant les pages. Une fois que cette ligne a atteint le haut de l'écran, les notes pour cette page s'afficheront.

Mode Pointer / Mode Sélectionner

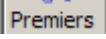
Il y a deux types de mode de souris : Pointer et Sélectionner. Vous utilisez le mode Pointer, si vous souhaitez cliquer sur des hyperliens ou naviguer et utiliser le mode Sélectionner, pour sélectionner le texte que vous souhaitez lire ou l'image que vous souhaitez copier. Il y a deux façons de sélectionner le mode. Si vous allez dans le menu Voir et, si une case est cochée devant l'option Mode Pointer, vous êtes en mode Pointer. Si vous sélectionnez cette option, la case ne sera plus cochée, ce qui vous place en mode Sélectionner. Regardez la barre d'outils, pendant que vous faites cela, car l'icône Pointer/Sélectionner changera. Lorsque vous êtes en mode Pointer, l'icône ressemblera à

cela . Si vous sélectionnez l'icône Pointer, elle changera et deviendra l'icône

. Sélectionnez l'icône pour alterner entre les deux modes. Lorsque vous sortez de l'Egaliseur PDF, il enregistrera ce réglage qui deviendra le mode par défaut, à l'ouverture du prochain fichier PDF.


Première Page

Allez à la première page, sélectionnez cette option ou cliquez sur l'icône Aller à la

Première Page sur la barre d'outils .

Page Précédente

Allez à la page précédente, sélectionnez cette option dans le menu Voir ou sélectionnez

l'icône Aller à la Page Précédente sur la barre d'outils . Vous pouvez également appuyez sur la touche Haut.

Page Suivante

Pour aller sur la page suivante, sélectionnez Aller à la Page Suivante, sélectionnez cette option dans le menu Voir, sélectionnez l'icône Aller à la Page Suivante sur la barre

d'outils , ou vous pouvez appuyer sur le bouton Bas.

Dernière Page

Pour aller à la dernière page, sélectionnez cette option dans le menu Voir ou sélectionnez

l'icône Aller à la Dernière Page sur la barre d'outils .

Afficher la Fenêtre de Notes

A certains moments, vous souhaitez voir la fenêtre des Notes et à d'autres vous ne le souhaitez pas. Si vous allez dans la fenêtre Voir, vous verrez une option Fenêtre Voir. Si la case est cochée devant cette option, vous verrez la zone des Notes à gauche de l'écran. Pour arrêter la fenêtre Voir, sélectionnez cette option et la case ne sera plus cochée. Sélectionnez la de nouveau, lorsque vous voulez afficher la fenêtre Afficher les Notes.

La fenêtre des Notes est affichée

Notes pour la page:
95

Energy Transfer

Before we describe the series of chemical reactions in glycolysis, the first stage of cellular respiration, we will outline the mechanisms used by cells to convert chemical potential energy from one form into another. The first law of thermodynamics tells us that energy cannot be created or destroyed—it can only be changed from one form into another or transferred from one object to another. Many chemical changes take place during cellular respiration, but only some of them transfer significant amounts of energy from one compound to another. The ultimate goal is to capture as much of the available free energy as possible in the form of ATP. This goal is accomplished through two distinctly different energy-transfer mechanisms called **substrate-level phosphorylation** and **oxidative phosphorylation**.

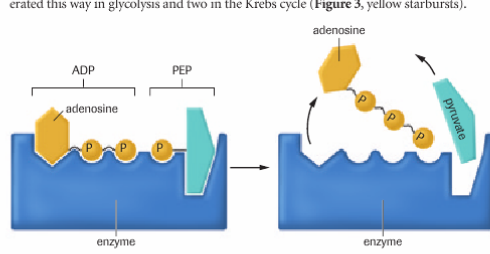
Substrate-Level Phosphorylation

In substrate-level phosphorylation, ATP is formed directly in an enzyme-catalyzed reaction. In the process, a phosphate-containing compound transfers a phosphate group directly to ADP, forming ATP. During the process, approximately 31 kJ/mol of potential energy is also transferred (Figure 2). (The value of 31 kJ/mol is determined under standard laboratory conditions and is used in all calculations in this book. In a living cell, the value is closer to 50 kJ/mol.) For each glucose molecule processed, four ATP molecules are generated this way in glycolysis and two in the Krebs cycle (Figure 3, yellow starbursts).

substrate-level phosphorylation mechanism forming ATP directly in an enzyme-catalyzed reaction

oxidative phosphorylation mechanism forming ATP indirectly through a series of enzyme-catalyzed redox reactions involving oxygen as the final electron acceptor

nicotinamide adenine dinucleotide, NAD⁺ coenzyme used to shuttle electrons to the first component of the electron transport chain in the mitochondrial inner membrane



The diagram illustrates the process of substrate-level phosphorylation. On the left, an enzyme (represented as a blue structure) has two binding sites. One site is occupied by ADP (adenosine diphosphate), which consists of an orange adenosine base and two yellow phosphate groups (P). The other site is occupied by PEP (phosphoenolpyruvate), which consists of a blue phosphate group and a yellow pyruvate molecule. An arrow points to the right, showing the reaction. On the right, the enzyme has released ATP (adenosine triphosphate), which has the orange adenosine base and three yellow phosphate groups. The PEP molecule is now released from the enzyme. A small inset diagram in the bottom right corner shows a mitochondrion with a yellow starburst indicating the location of the Krebs cycle.

Figure 2
In this example of substrate-level phosphorylation, a phosphate-containing molecule called

Sans que la fenêtre des Notes soit affichée

ular respiration, we will outline the mechanisms used by cells to convert chemical potential energy from one form into another. The first law of thermodynamics tells us that energy cannot be created or destroyed—it can only be changed from one form into another or transferred from one object to another. Many chemical changes take place during cellular respiration, but only some of them transfer significant amounts of energy from one compound to another. The ultimate goal is to capture as much of the available free energy as possible in the form of ATP. This goal is accomplished through two distinctly different energy-transfer mechanisms called **substrate-level phosphorylation** and **oxidative phosphorylation**.

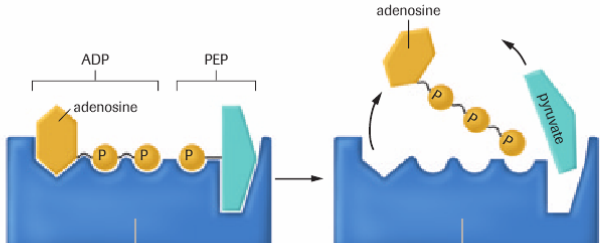
Substrate-Level Phosphorylation

In substrate-level phosphorylation, ATP is formed directly in an enzyme-catalyzed reaction. In the process, a phosphate-containing compound transfers a phosphate group directly to ADP, forming ATP. During the process, approximately 31 kJ/mol of potential energy is also transferred (Figure 2). (The value of 31 kJ/mol is determined under standard laboratory conditions and is used in all calculations in this book. In a living cell, the value is closer to 50 kJ/mol.) For each glucose molecule processed, four ATP molecules are generated this way in glycolysis and two in the Krebs cycle (Figure 3, yellow starbursts).

substrate-level phosphorylation mechanism forming ATP directly in an enzyme-catalyzed reaction

oxidative phosphorylation mechanism forming ATP indirectly through a series of enzyme-catalyzed redox reactions involving oxygen as the final electron acceptor

nicotinamide adenine dinucleotide, NAD⁺ coenzyme used to shuttle electrons to the first component of the electron transport chain in the mitochondrial inner membrane



The diagram illustrates the process of substrate-level phosphorylation. On the left, a blue container represents a reaction site. Inside, an orange pentagon labeled 'adenosine' is attached to a chain of three yellow circles labeled 'P', representing ADP. To its right, a green arrow labeled 'PEP' points towards the ADP. An arrow indicates the reaction. On the right, the ADP has been converted to ATP, with the orange 'adenosine' now attached to a chain of four yellow 'P' circles. The green 'pyruvate' molecule is shown being released from the reaction site.

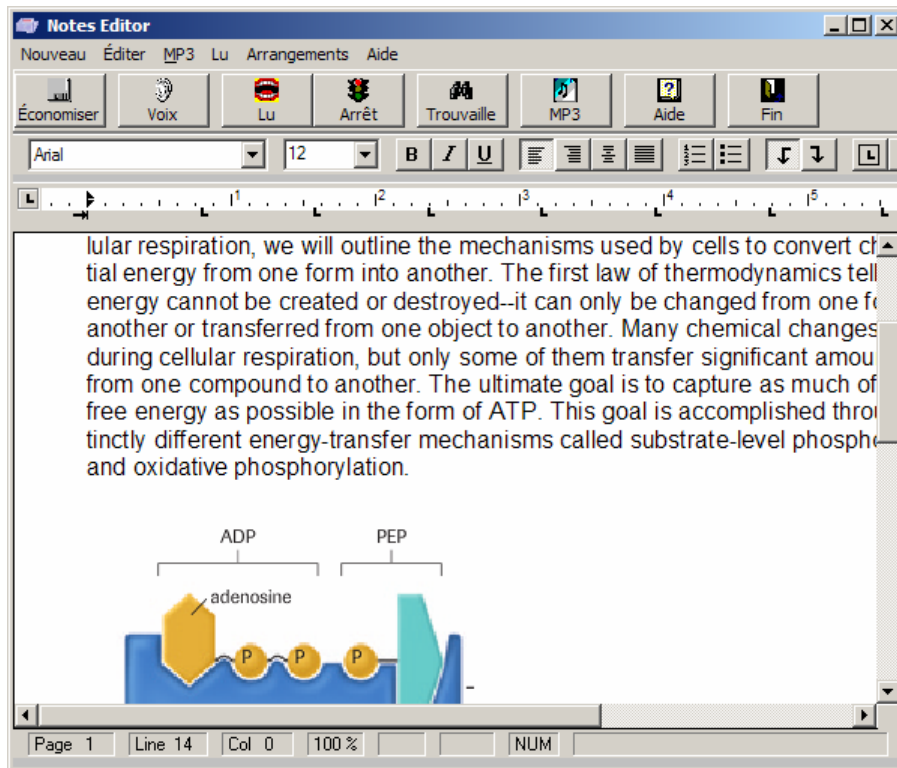
Page 8 de 48 Pages 4/23/2007 Écrire le numéro de page: Aller paginer Numéro de page de pdf Numéro de page de livre

Ouvrir la Fenêtre Editer les Notes

Quand vous sélectionnez cette option, un traitement de texte s'ouvrira pour éditer les notes. L'Editeur de Notes est aussi utilisé comme fenêtre de lecture, mais quand vous sélectionnez cette option, les notes de la page actuelle sont prises et affichées dans l'éditeur. Vous pouvez faire cela en double-cliquant sur la zone des notes ou en allant dans le menu Voir et en sélectionnant la Fenêtre d'Ouverture de l'Editeur de Notes. Cela ouvrira la fenêtre au centre de l'écran.

The screenshot displays the Premier PDF Equalizer application interface. The main window shows a PDF document titled "Section 2.1" with a chemical equation $6\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ and a graph of Free Energy (J) versus Reaction Coordinate. The graph shows a peak labeled "glucose + O₂" and a trough labeled "CO₂". A "Notes For Page: 4" window is open, containing the same chemical equation and graph. The notes editor window also has a menu bar (File, Edit, Read, Settings, Help) and a toolbar with icons for Save, Voices, Read, Stop, Find, Clear, Help, and Close. The status bar at the bottom indicates "Page 4 of 48 Pages" and "2/17/2007".

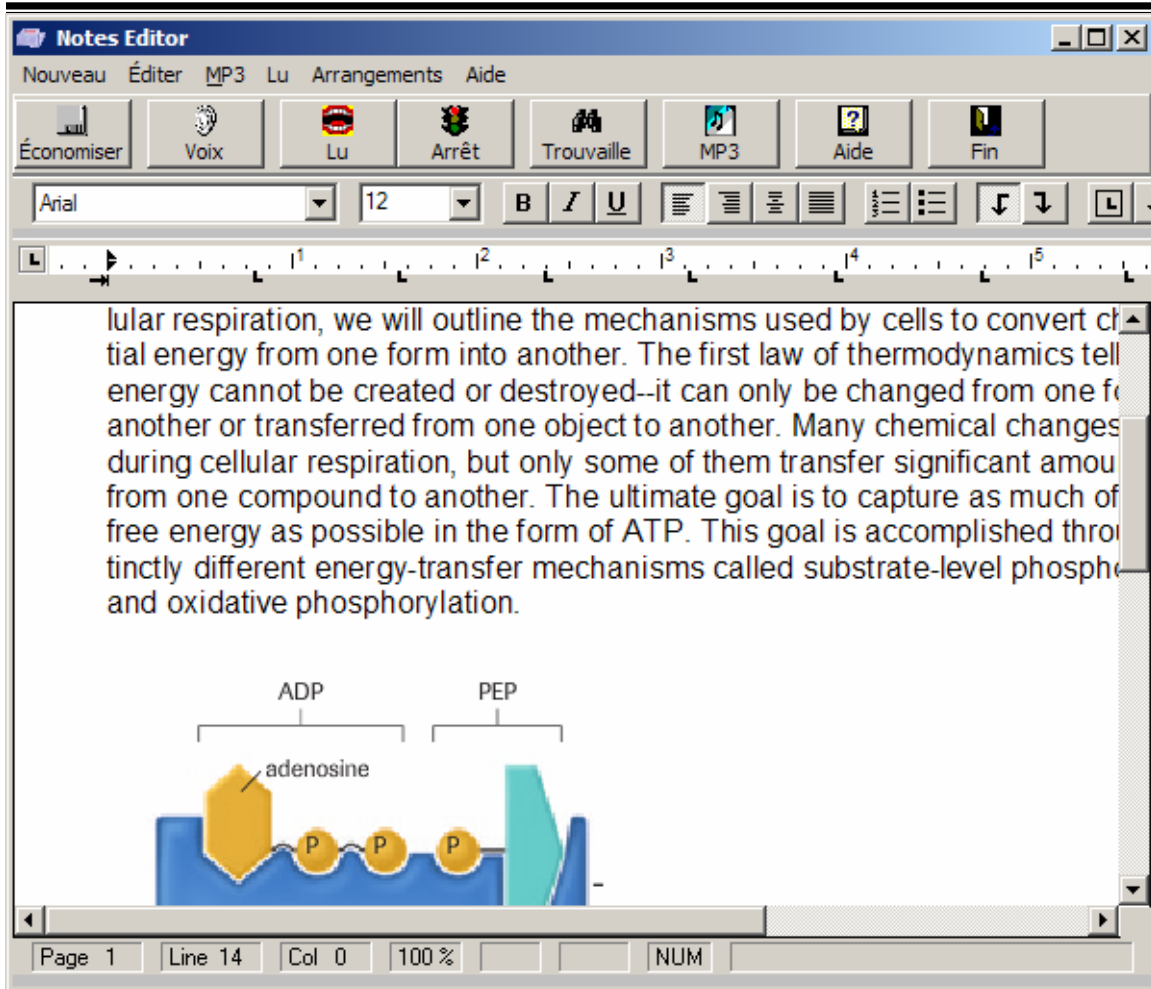
Fenêtre Editer les Notes



A partir de cette fenêtre, les utilisateurs peuvent déplacer les images, ajouter un texte, changer les fontes et faire lire les notes. Pour plus d'informations sur comment utiliser la fenêtre Editeur de Notes, consultez Utiliser La Fenêtre Editeur de Notes ci-après.

Voir Toutes les Notes

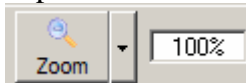
Quand vous sélectionnez Voir Toutes Les Notes, toutes les notes sont ouvertes en un seul document Word, que vous pouvez enregistrer, imprimer ou lire. Les notes sont réparties par page.



Puisqu'il s'agit d'un document MS Word standard, vous pouvez faire ce que vous souhaitez, des fontes à l'impression. Pour plus d'informations sur comment utiliser l'Éditeur de Notes, voir Utiliser l'Éditeur de Notes ci-après dans cette section.

Zoom

Vous pouvez agrandir le PDF de 25 à 400 pour cent. Vous pouvez sélectionner Zoom depuis la fenêtre Voir, appuyez sur CTRL + Z, ou cliquez sur l'icône Zoom



Chaque fois que vous sélectionnez Zoom, cela agrandit l'image de 25 à 400 pour cent. Puis, on reviendra à 25 pour cent. Il vous suffit de continuer à sélectionner Zoom, jusqu'à ce que vous obteniez la taille que vous désirez.

Hauteur de Zoom

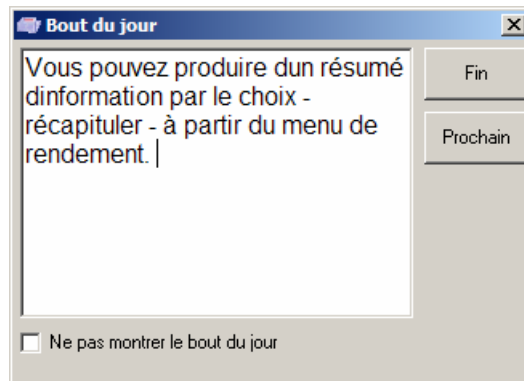
Quand vous sélectionnez Hauteur de Zoom, la page entière s'affiche dans la fenêtre Voir. To enlarge the image again, select Zoom again or click on the Zoom icon.

Inverser la Vidéo

Certains lecteurs lisent mieux quand l'imprimé est à fort contraste. Quand un utilisateur sélectionne Inverser La Couleur, le texte noir sur fond blanc devient un texte blanc sur fond noir. Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver cet élément.

Afficher le Conseil du Jour

Quand vous lancez l'Egaliseur PDF, il affiche une fenêtre Conseil Du Jour.



Chaque fois que vous ouvrez l'Egaliseur PDF, il affiche un nouveau conseil du jour. Si vous voulez fermer cette fenêtre, il vous suffit de sélectionner le bouton Fermer. Sélectionner le bouton Suivant pour passer au conseil suivant. Si vous ne souhaitez plus que le conseil du jour soit affiché, cochez la case devant "Ne Plus Afficher le Conseil du Jour", avant de sélectionner le bouton Fermer.

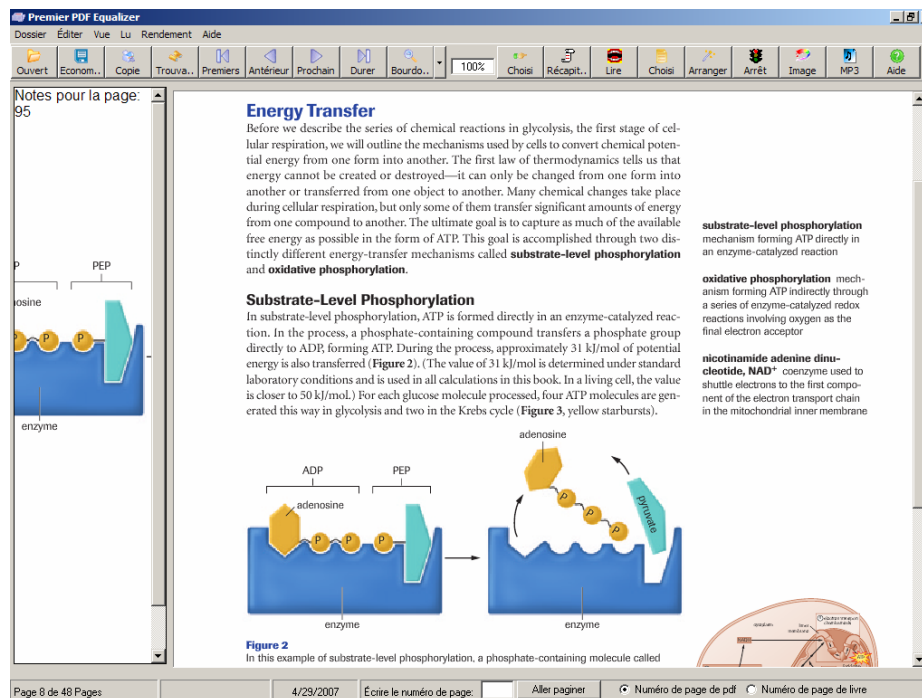
Vous pouvez réactiver cet élément en allant dans le menu Voir et en sélectionnant "Afficher le Conseil du Jour". Quand la case est cochée devant cette option, le Conseil du Jour est activé.

Menu Lire

Le menu Lire contrôle la manière dont les informations sont lues. Il existe beaucoup de styles différents de fichiers PDF, l'Egaliseur PDF possède donc de multiples façons de lire. Les trois types principaux sont Lire, Lire Sélection, et Lire Auto-Arranger. Le type et la disposition du fichier PDF déterminera quelle méthode vous utiliserez.

Lire

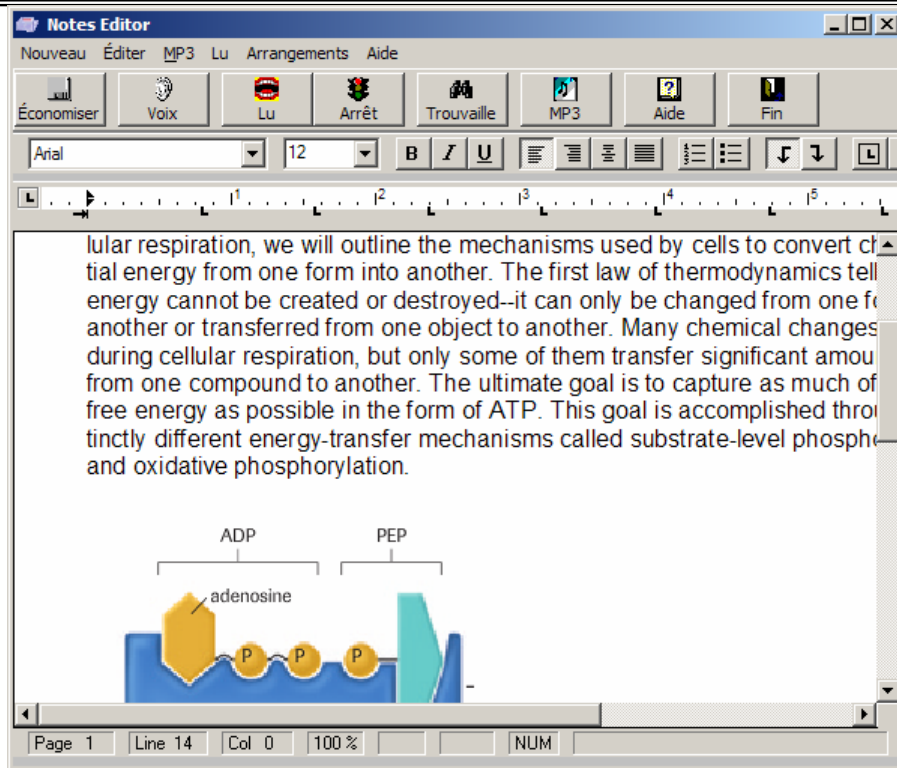
Cette méthode convient aux documents comportant une colonne de texte et aucune note de marge.



Quand vous sélectionnez simplement l'option Lire, appuyez sur F6 ou cliquez sur l'icône



Lire. L'Egaliseur PDF extraira le texte de la page actuelle, le mettra dans la fenêtre Editer Notes et commencera à vous le lire.



Ce type de lecture convient parfaitement lorsqu'il n'y a qu'une seule colonne de texte. Il est recommandé d'utiliser une autre méthode de lecture, s'il y a plus d'une colonne.

Lorsque les informations sont lues dans la fenêtre des Notes, les mots sont surlignés au long de la lecture. Vous pouvez cliquer sur Arrêt pour arrêter la lecture, puis cliquer sur Commencer pour revenir à la lecture, depuis l'endroit où vous vous étiez arête, ou bine vous pouvez placer votre curseur là off où vous souhaitez commencer et cliquer sur Lire.

Si vous ne souhaitez pas lire avec la fenêtre Voir, allez dans le menu Lire et sélectionnez l'option Lire En Arrière-Plan. Les informations seront lues en arrière-plan.

Lire Le Texte Sélectionné

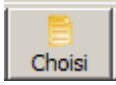
Cette méthode est généralement utilisée avec les livres comportant un grand nombre de colonnes, formules, tableaux, graphiques et notes dans la marge.

The screenshot shows the Premier PDF Equalizer interface. The main window displays a document page titled "Energy Transfer". The page content includes:

- Energy Transfer**: A paragraph explaining the first law of thermodynamics and the goal of capturing energy during cellular respiration.
- Substrate-Level Phosphorylation**: A section describing the direct formation of ATP from ADP and a phosphate-containing compound (PEP) in an enzyme-catalyzed reaction.
- Substrate-level phosphorylation**: A diagram showing an enzyme with ADP and PEP. A phosphate group (P) is transferred from PEP to ADP, forming ATP.
- oxidative phosphorylation**: A section describing the indirect formation of ATP through a series of enzyme-catalyzed redox reactions.
- nicotinamide adenine dinucleotide, NAD⁺**: A section describing the role of NAD⁺ as a coenzyme in the electron transport chain.

The interface also features a sidebar on the left with "Notes pour la page: 95" and a bottom status bar with page and document information.

Pour lire le texte sélectionné, vous devez être en mode Sélectionner. Avec votre souris, sélectionnez le texte que vous souhaitez lire. Cliquez avec le bouton gauche de la souris là où vous souhaitez commencer. En maintenant la pression sur le bouton gauche de la souris, dessinez un rectangle sur l'écran, surlignant le texte que vous souhaitez lire. Après

avoir sélectionné le texte, vous pouvez cliquer sur l'icône Sélectionné  et l'Égaliseur PDF extraira le texte sélectionné, le placera dans la fenêtre Editer Notes et commencera la lecture.

Ou

Vous pouvez cliquer à droite sur le texte sélectionné et ce qui a été sélectionné en arrière-plan sera lu.

Ou

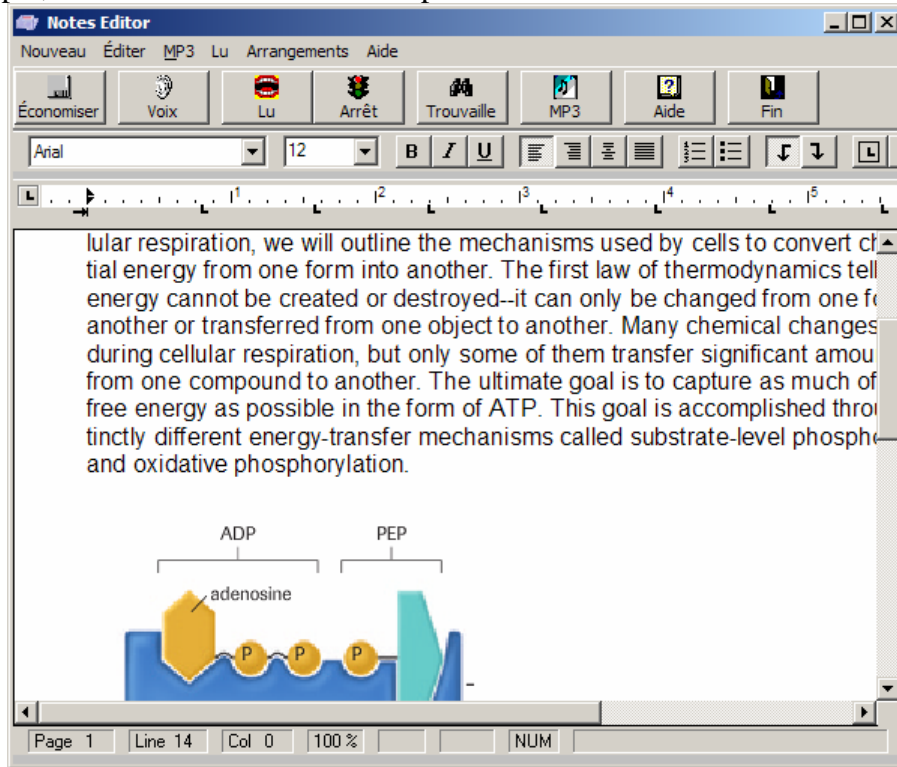
Si vous activez l'option Lire Après Sélection dans le menu Lire, après avoir terminé la sélection du texte, la lecture commencera.


Cette méthode de lecture vous offre un contrôle optimal sur ce qui est lu et quand. La plupart des gens préfèrent cette méthodes pour lire des livres.

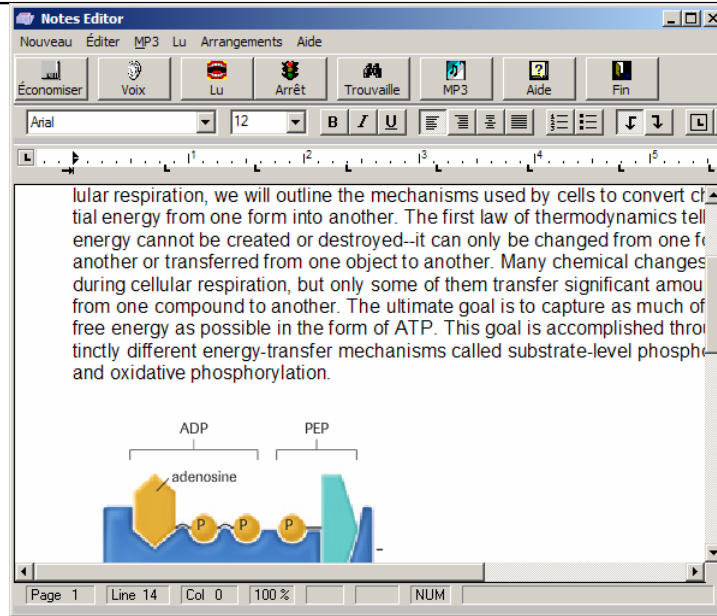
Lire Auto-Format de Page

Utilisez cette méthode de lecture pour les dispositions complexes que vous souhaitez lire, sans prendre le temps de tout sélectionner. L'Auto-Format organisera l'ensemble, pour permettre la lecture du début à la fin.

Par exemple, vous avez un document comportant trois colonnes.



Sélectionnez Auto-Format  et l'Egaliseur PDF séparera les trois colonnes et les mettra les unes à la suite des autres, de façon à créer un document facile à lire, du début à la fin, sans avoir à sélectionner colonne après colonne.

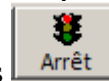


Cette méthode est la seule qui permet de lire les fichiers PDF dans lesquels le texte est verrouillé ou les fichiers PDF uniquement composés de pages scannées.

Arrêt

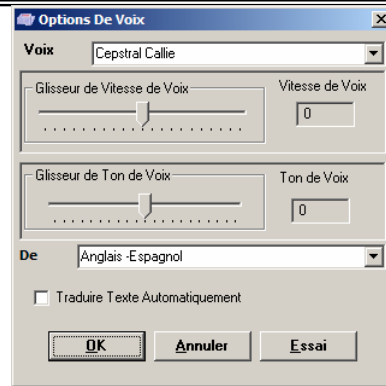
Si l'Egaliseur PDF lit et que vous souhaitez arrêter la lecture, vous pouvez appuyer sur la

touche F7 ou bien cliquer sur l'icône Arrêt sur la barre d'outils



Réglages de Voix

Le standard est initialement doté de cinq voix standards. Vous pouvez changer les voix à tout moment, en cliquant sur l'option Voix dans le menu Lire. Cela ouvrira la fenêtre de Réglages de Voix :



Vous pouvez parcourir la liste de voix pour choisir celle que vous souhaitez. Lors de la sélection, la voix vous sera lue, pour que vous puissiez entendre à quoi elle ressemble.

Après avoir sélectionné la voix désirée, vous pouvez régler la Vitesse, en déplaçant la première barre glissante vers la droite pour accélérer ou vers la gauche pour ralentir.

Vous pouvez également utiliser les flèches Haut et Bas pour ajuster le glisseur.

Sélectionnez le bouton Test pour entendre les nouveaux réglages.

La Vitesse et le Ton peuvent être réglés sur une échelle de -10 à 10, 0 étant le défaut.

Vous devez uniquement régler la voix, quand vous souhaitez changer. Le système retient le dernier réglage, à chaque nouveau démarrage. Après avoir trouvé une voix qui vous convient, vous n'aurez sans doute plus besoin de la changer.

Vous pouvez régler le Ton ou bien la Vitesse de la Voix. Déplacer le glisseur vers la gauche diminuera le Ton, le déplacer vers la droite augmente le Ton. Vous pouvez également utiliser les flèches Haut et Bas pour ajuster le glisseur.

Sélectionnez le bouton OK pour fermer la fenêtre et enregistrer les changements. La sélection du bouton Annuler fermera la fenêtre, sans enregistrer les changements.

De : Utilisez la liste De pour sélectionner la langue depuis et vers laquelle vous souhaitez effectuer la traduction. Si le site Web sur lequel vous êtes est en espagnol et que vous voulez l'écouter en anglais, sélectionnez espagnol vers anglais dans la liste. **NOTE :** Si vous traduisez d'une langue à l'autre, vous devrez choisir une voix correspondant à la langue. Par exemple, vous devrez choisir une voix anglais pour lire en anglais, et une voix espagnol pour lire en espagnol.

Traduire Automatiquement Le Texte : Quand cette option est activée, le texte sélectionné est traduit. Si elle n'est pas activée, le texte n'est pas traduit. **NOTE :** Vous devez être connecté à Internet pour traduire le texte. Le texte est envoyé au serveur linguistique, puis renvoyé. Sur la plupart des réseaux, cela se fait presque instantanément. Cependant, vous pouvez rencontrer un léger temps d'attente, généralement moins d'une seconde, pour les connexions

Traductions Proposées

- Anglais vers Espagnol
- Anglais vers Français
- Anglais vers Italien
- Anglais vers Portuguais
- Anglais vers Allemand
- Allemand vers Anglais
- Espagnol vers Anglais
- Français vers Anglais
- Italien vers Anglais
- Portuguais vers Anglais

Options de Lecture Supplémentaires

Il y a trois options de lecture supplémentaires : Lire En Arrière-Plan, Lire En Continu et Lire Après Sélection. Quand la case devant l'une de ces options est cochée, l'option correspondante est activée et les autres ne le sont pas.

Lire en Arrière-Plan

Cette option est activée, lorsque vous cliquez sur l'icône Lire ou Sélectionné sur la barre d'outils. Au lieu d'ouvrir la fenêtre Editer Notes et lire depuis là, l'Egaliseur lira en arrière-plan et n'ouvrira pas de fenêtre.

Lire en Continu

Quand cette option est activée et que vous cliquez sur le bouton Lire ou Auto-Arranger, la page actuelle sera lue et la lecture se poursuivra de manière continue, page après page, jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton Arrêt.

Lire Après Sélection

Cette option est très utile pour contrôler ce qui va être lu et quand ce sera lu. Quand cette option est activée, la lecture commence, après la sélection du texte.

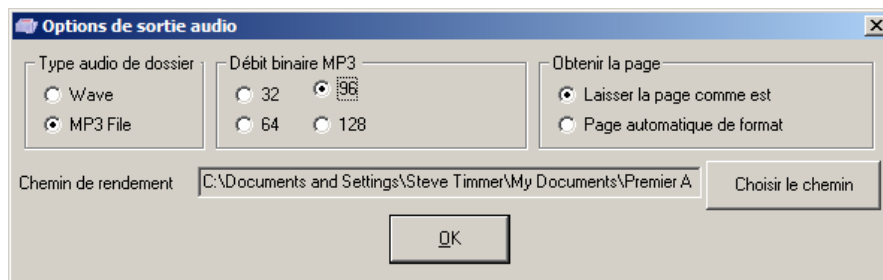
Menu de Sortie

Utilisez le menu de Sortie pour convertir votre document en un média différent. Les types de sortie audio sont Wave ou MP3.

Avant de commencer la conversion de votre fichier PDF en fichier MP3, il est important de commencer par regarder les Options de Sortie Audio.

Options de Sortie Audio

Quand vous sélectionnez les Options de Sortie Audio dans le menu de Sortie, la fenêtre d'Options s'ouvre.



A partir de cette fenêtre, vous sélectionnez le type de sortie en tant que Wave ou MP3. Si vous sélectionnez MP3, vous pouvez ensuite sélectionner le débit binaire désiré. Plus le débit binaire est grand, plus la qualité du fichier est bonne, et plus le fichier audio est grand. Il est important que vous sélectionniez la méthode d'Obtention de Page correcte. Puisque vous allez seulement écouter le document, vous aurez besoin que la page soit dans un type de format logique.

Type de Sortie Audio

L'Egaliseur PDF possède deux types de sortie audio. Wave et MP3 sont tous deux de bonne qualité et peuvent être lus avec la plupart des lecteurs audio portables. La différence principale est la taille. Un fichier MP3 à 128 bits fera un tiers de la taille d'un fichier Wave. Assurez-vous de votre sélection et fermez la fenêtre. Votre sélection sera le défaut, jusqu'à ce que vous la modifiez.

Débit Binaire MP3

Le Débit Binaire MP3 est le nombre de bits par échantillon. Plus le nombre est grand, plus la qualité du fichier audio est bonne. Cependant, plus la qualité est bonne, plus le fichier est grand. Même au plus haut niveau de qualité, le fichier fera toujours environ un tiers de la taille d'un fichier Wave.

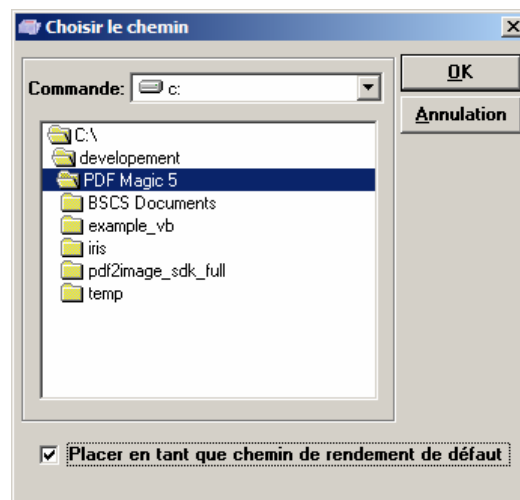
Obtenir Une Page

L'Option Obtenir Une Page est utilisée pour déterminer la manière dont le texte est extrait du document PDF.

Laisser la Page Telle Quelle : Utilisez cette option si vous avez un document PDF à la disposition simple, comme un roman ou un document technique avec une seule colonne de texte et ne comportant pas de note de marge.

Page Auto Format : Utilisez cette option pour les documents à la disposition complexe ou avec plusieurs colonnes. Cet élément demande plus de temps car il organise les contenus de la page, avant de commencer à les lire. Vous devez utiliser cette option si le texte du fichier PDF est verrouillé ou si le document PDF est seulement une image scannée.

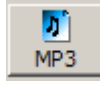
Chemin de Sortie : Choisissez le bouton Sélectionner Le Chemin pour régler votre sortie par défaut pour l'élément Créer Des Fichiers Audio. Pour définir le chemin, cliquez sur le bouton Sélectionner Le Chemin pour ouvrir la fenêtre de Dialogue de Chemin.

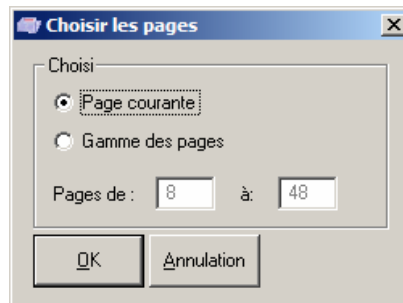


Naviguez jusqu'à la localisation de sortie désirée et cliquez sur OK, après avoir fait toutes les modifications que vous souhaitez. Cliquez sur OK pour les enregistrer.

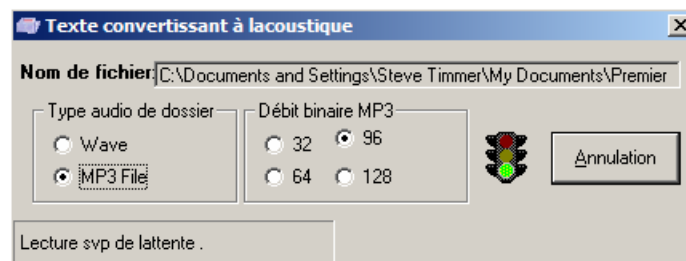
Convertir en Audio

Une fois que vous avez sélectionné les options de sortie audio, vous devez ensuite

sélectionner Convertir en Audio ou cliquez sur l'icône MP3 . Cela convertira les pages desirées en fichiers audio. Chaque page deviendra alors un fichier audio séparé, contenant le nom du document et le numéro de page, afin de faciliter l'identification du fichier audio et de la page à laquelle il est associé dans le livre. Pour convertir les pages en audio, sélectionner Convertir en Audio et la fenêtre Sélectionner les Pages s'affichera.



Vous pouvez convertir la page actuelle ou sélectionner plusieurs pages à convertir. Après avoir fait votre choix, sélectionnez le bouton OK. Cela lancera le processus de conversion. Vous verrez la fenêtre Voir aller sur la première page de votre liste et une petite fenêtre de conversion s'ouvrira.



La lumière d'arrêt changera de couleur au cours de la conversion. Si vous souhaitez annuler le processus, cliquez sur le bouton Annuler. Si vous avez sélectionné plus d'une page, il passera à la page suivante, après avoir fini la première et répétera le processus jusqu'à la fin.

Menu Aide

Le menu Aide contient des fichiers d'aide standards, mais également des vidéos d'utilisation, pour vous montrer comment utiliser les éléments importants de l'Egaliseur PDF.

Contenus d'Aide

Sélectionnez cette option pour afficher le fichier Aide ou cliquer sur l'icône Aide



sur la barre d'outils.

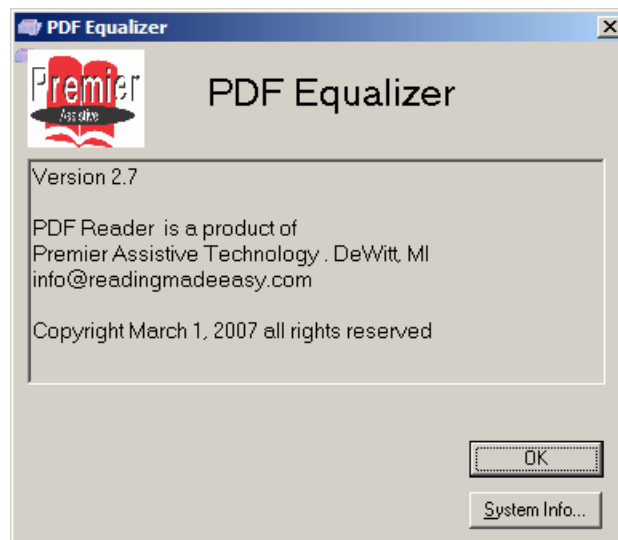
Vidéos de Formation

Des Vidéos de Formation sont incluses dans l'Egaliseur PDF pour vous montrer comment exécuter les tâches principales. La majorité des vidéos font moins de 4 minutes. Les sujets abordés sont :

- Ouvrir un Fichier PDF
- Naviguer dans un Fichier
- Lire un Fichier PDF
- Prendre des Notes
- Traduire des informations
- Convertir en Fichiers MP3

A Propos

Lorsque vous sélectionnez A Propos, vous pouvez voir quelle version de l'Egaliseur PDF vous posséder. Il s'agit d'une information importante lorsque vous demandez une assistance technique.



Utiliser la Fenêtre Editeur de Notes

L'Editeur de Notes est la fenêtre de lecture et d'édition générale. Elle est utilisée pour lire et éditer les notes.

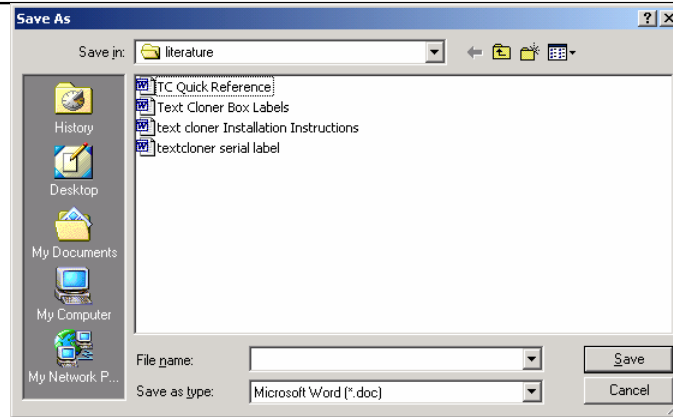
Menu Fichier de l'Editeur de Notes

Enregistrer En Tant Que

Vous rencontrerez la boîte de dialogue Enregistrer En Tant Que dans deux situations différentes. La première, après avoir créé un document que vous n'avez pas encore enregistré. Lorsque vous enregistrez un document pour la première fois, vous devez fournir un nom de fichier, un type de fichier et une localisation de fichier. Par défaut, lorsque vous créez un nouveau document, il est automatiquement nommé "Sans titre", le type de fichier est Microsoft Word et la localisation est "Mes Documents". Si la localisation et le type sont corrects, il vous suffit alors de rentrer un nom de fichier. Le nom peut comporter jusqu'à 255 caractères et être une combinaison de lettres et de chiffres. Vous n'avez pas besoin de donner une extension au fichier (par exemple : doc ou .txt) ; le système le fera automatiquement pour vous, suivant le type de fichier sélectionné.

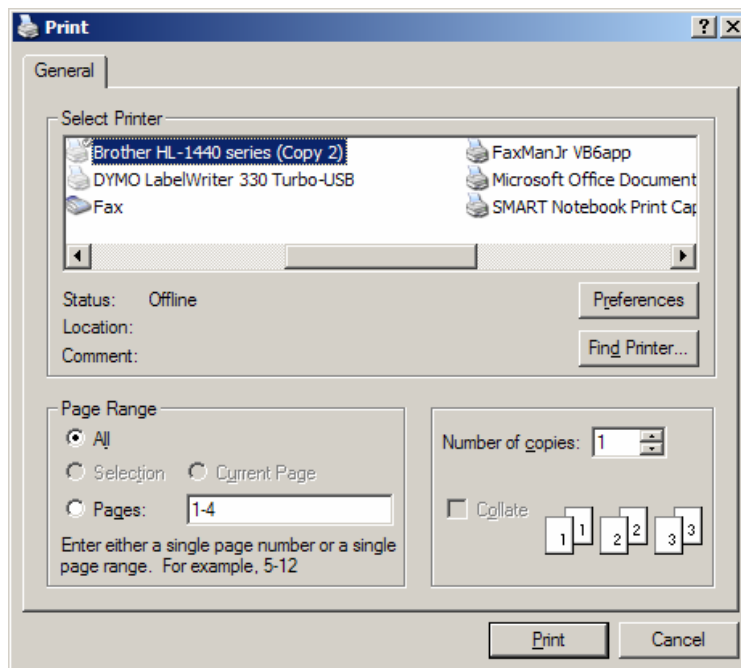
Si vous essayez de donner un nom qui existe déjà au fichier, on vous demandera si vous souhaitez modifier le nom existant. Si vous sélectionnez le bouton Oui, l'ancien fichier disparaîtra.

Vous pouvez également utiliser Enregistrer En Tant Que pour copier des fichiers. Vous pouvez ouvrir un document et aller dans Fichier, sélectionner Enregistrer En Tant Que et donner un nouveau nom au document. Cela ne fait pas disparaître l'ancien fichier ; cela en fait simplement une copie.



Imprimer

Vous pouvez également imprimer vos notes. Pour imprimer vos notes, allez dans le menu Fichier et sélectionnez Imprimer. Cela ouvrira une fenêtre d'impression standard.



Faites les changements nécessaires, puis sélectionnez le bouton Imprimer.

Fermer

Il existe des sécurités intégrées à l'élément Fermer. Si vous essayez de fermer un document sur lequel vous avez effectué des changements, il vous sera demandé d'enregistrer ces changements. Si vous n'avez donné de nom au document, la boîte de dialogue Enregistrer En Tant Que apparaîtra, en vous demandant de donner un nom au document existant. Voir la section Enregistrer En Tant Que de

ce manuel pour plus de renseignements sur la fonction Enregistrer En Tant Que.
La Touche Directe pour cet élément est CTRL+ F4.

Menu Editer de l'Editeur de Notes

Couper

Lorsque vous sélectionnez Couper, le texte sélectionné sera supprimé de votre document et il sera placé dans le bloc-notes. Le bloc-notes conservera cette information jusqu'à la prochaine activation de la commande Couper. Si vous sélectionnez Couper deux fois, seule la dernière information sera conservée dans le bloc-notes. Les Touches Directes pour Couper sont CTRL+ X.

Copier

L'élément Copier est très similaire à l'élément Couper, en dehors du fait qu'il ne supprime pas le texte sélectionné du document. Au lieu de cela, il en fait une copie et le place dans le bloc-notes. Les Touches Directes pour Couper sont CTRL+ C.

Coller

Lorsque vous utilisez l'élément Coller, ce qui se trouve dans le bloc-notes sera collé dans votre document. L'information collée depuis le bloc-notes sera placée à l'endroit où se trouve votre curseur dans le document. Pour coller quelque chose depuis le bloc-notes, appuyez sur CTRL+ V.

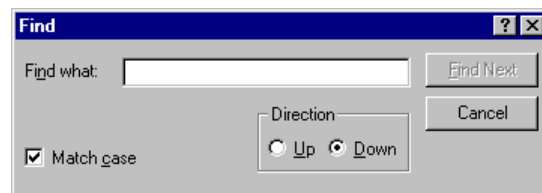
Sélectionner Tout

Vous pouvez sélectionner le texte entier du document en appuyant sur CTRL+ A. Cela sélectionnera le document entier. Soyez très attentif en sélectionnant le texte entier, car si vous appuyez sur la mauvaise touche, vous pouvez supprimer le document entier.

Trouver

Vous pouvez rechercher un mot ou une partie de mot. Pour ouvrir la boîte de dialogue Trouver, cliquez sur les lunettes dans la barre d'outils ou appuyez sur CTRL+ F. Cela ouvrira la boîte de dialogue Trouver. Dans la boîte d'édition

Trouver, entrez le mot ou la partie de mot que vous souhaitez rechercher. Avant de sélectionner le bouton Trouver Prochain, vous avez deux choix. (1) Vous pouvez sélectionner la Casse Correspondante. Si elle est cochée, le programme recherchera uniquement les mots correspondant **exactement** à l'orthographe et à la casse. Par défaut, l'élément Trouver débutera la recherche depuis votre localisation courante dans le document jusqu'à la fin du document. (2) Si vous souhaitez rechercher depuis votre localisation courante jusqu'au début du document, assurez-vous que le bouton radio Rechercher Vers le Haut est sélectionné. Sélectionnez Trouver Suivant pour trouver la première apparition du mot, puis continuez à cliquer sur Trouver Suivant, jusqu'à ce que vous ayez trouvé toutes les apparitions du mot.



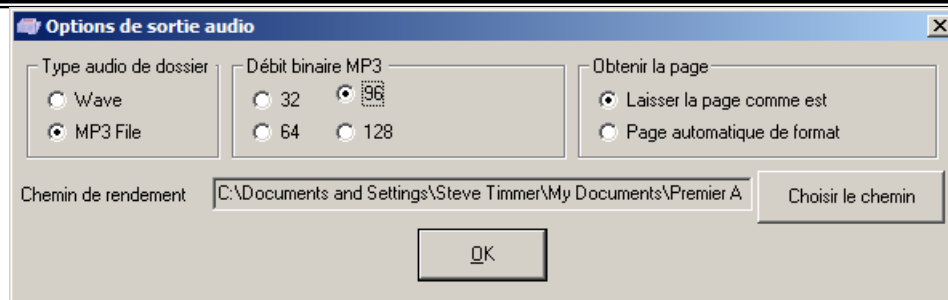
Utilisez le menu de Sortie pour convertir votre document vers d'autres types de média. Les types de sortie audio sont Wave ou MP3.

Avant de convertir votre fichier PDF en fichier MP3, il est important de commencer par regarder les Options de Sortie Audio.

Menu MP3 de l'Editeur de Notes

Options MP3

Vous pouvez convertir vos notes en fichier audio. Si vous êtes dans l'Egaliseur PDF principal, sélectionnez Voir Toutes Les Notes dans le menu Editer. Cela ouvrira la fenêtre Editer Les Notes. Une fois que l'Editeur de Notes est ouvert, vous devrez configurer les options de Sortie. Vous pouvez le faire en allant dans le menu MP3 et en sélectionnant les Options de Sortie Audio. Lorsque vous sélectionnez les Options de Sortie Audio dans le menu MP3, la fenêtre d'Options s'ouvre.



A partir de cette fenêtre, vous sélectionnez le type de sortie en tant que Wave ou MP3. Si vous sélectionnez MP3, vous pouvez ensuite sélectionner le débit binaire désiré. Plus le débit binaire est grand, plus la qualité du fichier est bonne, et plus le fichier audio est grand. Il est important que vous sélectionniez la méthode d'Obtention de Page correcte. Puisque vous allez seulement écouter le document, vous aurez besoin que la page soit dans un type de format logique.

Type de Sortie Audio

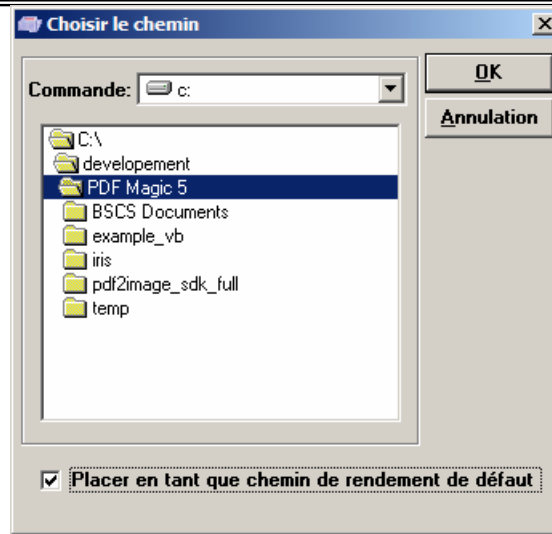
L'Egaliseur PDF possède deux types de sortie audio. Wave et MP3 sont tous deux de bonne qualité et peuvent être lus avec la plupart des lecteurs audio portables. La différence principale est la taille. Un fichier MP3 à 128 bits fera un tiers de la taille d'un fichier Wave. Assurez-vous de votre sélection et fermez la fenêtre. Votre sélection sera le défaut, jusqu'à ce que vous la modifiez.

Débit Binaire MP3

Le Débit Binaire MP3 est le nombre de bits par échantillon. Plus le nombre est grand, plus la qualité du fichier audio est bonne. Cependant, plus la qualité est bonne, plus le fichier est grand. Même au plus haut niveau de qualité, le fichier fera toujours environ un tiers de la taille d'un fichier Wave.

Régler le Chemin de Sortie


Chemin de Sortie : Choisissez le bouton Sélectionner Le Chemin pour régler votre sortie par défaut pour l'élément Créer Des Fichiers Audio. Pour définir le chemin, cliquez sur le bouton Sélectionner Le Chemin pour ouvrir la fenêtre de Dialogue de Chemin.



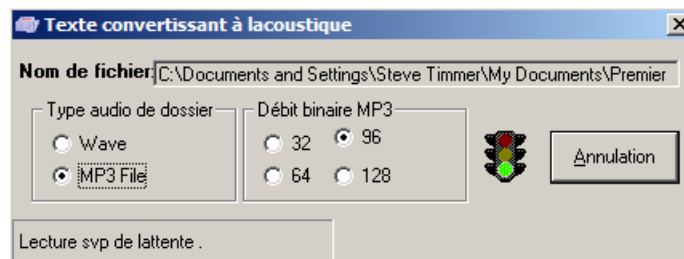
Naviguez jusqu'à la localisation de sortie désirée et cliquez sur OK, après avoir fait toutes les modifications que vous souhaitez. Cliquez sur OK pour les enregistrer.

Convertir Vos Notes en Fichier Audio

Une fois que vous avez sélectionné les options de sortie audio, vous devez ensuite

sélectionner Convertir en Audio ou cliquer sur l'icône MP3 . Cela convertira les Notes en fichier MP3, pour pouvoir écouter vos informations, sans être à votre ordinateur. Cela convertira toutes vos notes en un seul fichier audio. Si vous souhaitez convertir une seule page de notes en fichier MP3, ouvrez une seule page de notes, au lieu de sélectionner Voir Toutes Les Notes dans la page principale de l'Egaliseur PDF.

Cela débutera le processus de conversion. Vous verrez la fenêtre Voir se dérouler sur la première page dans votre liste et une petite fenêtre de conversion apparaîtra.

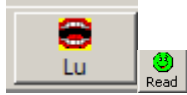


La lumière d'arrêt changera de couleur au cours de la conversion. Si vous souhaitez annuler le processus, cliquez sur le bouton Annuler.

Menu Lire de l'Editeur de Notes

Lire un Document

Pour lire un document, appuyez sur la Touche F6 ou cliquez sur l'icône Lire



Le lecteur commencera à l'endroit où le curseur se trouve. Pour vous assurer que le curseur se trouve au début du document, appuyez sur CTRL+ Home. Cela vous placera au début du document. Le système continuera jusqu'à la fin du document. Pour stopper la lecture, appuyez sur la Touche F7. Appuyez sur la Touche F6 pour reprendre là où vous vous êtes arrêté.

Pour lire les lignes une à une, utilisez les Flèches Haut et Bas. Le système lira la ligne sur laquelle le curseur se trouve.

Si vous souhaitez épeler un mot, utilisez vos Flèches Droite et Gauche. Le système lira le caractère sur lequel le curseur se trouve.

Lire Mot à Mot

Si vous souhaitez lire mot à mot, il vous suffit de maintenir la Touche Contrôle appuyée et d'appuyer sur la Flèche Droite ou Gauche, pendant que vous maintenez la Touche Contrôle appuyée. Cela lira respectivement le mot précédent ou suivant.

Stopper la Lecture

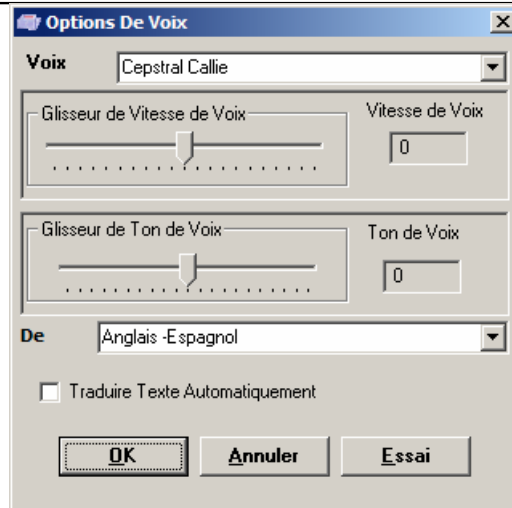
Pour stopper la lecture du système, appuyez la Touche F7 ou cliquez sur l'icône



Arrêt. Si vous souhaitez poursuivre depuis l'endroit où vous vous êtes arrêté, appuyez sur la Touche F6.

Voix

Le système comporte 5 voix standards. Vous pouvez changer les voix à n'importe quel moment, en appuyant la Touche F12 ou vous pouvez appuyer sur ALT+ T pour faire apparaître le menu Réglages. Vous pouvez alors sélectionner Voix dans le menu (voir page suivante).



Vous pouvez explorer la liste de voix et choisir celle que vous souhaitez. Après avoir sélectionné une voix, la voix vous sera lue, pour que vous puissiez entendre à quoi elle ressemble.

Après avoir sélectionné la voix désirée, vous pouvez régler la Vitesse, en déplaçant la première barre glissante vers la droite pour accélérer ou vers la gauche pour ralentir. Sélectionnez le bouton Réinitialiser pour tout remettre aux réglages par défaut. La Vitesse et le Ton peuvent être réglés sur une échelle de – 10 à 10, 0 étant le défaut.

Vous pouvez régler le Ton ou bien la Vitesse de la Voix. Déplacer le glisseur vers la gauche diminuera le Ton, le déplacer vers la gauche augmente le Ton. Pendant le réglage de la Vitesse et du Ton, vous pourrez entendre à quoi ressemblent les nouveaux réglages.

Sélectionnez le bouton OK pour fermer la fenêtre et enregistrer les changements.

La sélection du bouton Annuler fermera la fenêtre, sans enregistrer les changements.

Recommandations de Système :

Système d'Exploitation : Windows 2000, XP, Vista

RAM : 256 MB – 512 MB Recommandés

Espace de disque : 150 MB

CPU : 800 MHz ou Plus Rapide

* Adobe Acrobat n'est pas nécessaire

L'Egaliseur PDF est Prêt à Fonctionner en Réseau

L'Egaliseur PDF est conçu pour fonctionner sur une station de travail indépendante ou bien en réseau intégré. Les notes et les marque-pages créés par un étudiant sont enregistrés dans le dossier "Mes Documents". Si votre école situe le dossier "Mes Documents" sur un compte d'utilisateur du réseau, vous n'avez rien d'autre à faire. Les utilisateurs peuvent se connecter au réseau depuis n'importe quel endroit et accéder à leurs notes.

Index

A

About, 45
Add Bookmark, 25
Additional Reading Options, 40
Audio Output Options, 41
Audio Output Type, 41, 50
Auto Format Page:, 8
Automatically Translate Text:, 39

B

Built-in Note Taking, 8

C

Convert To Audio, 43, 51
Convert To MP3 Files, 17
Copy, 48
Copy as Image, 22
Copy as Text, 22
Copyright, 2
Cut, 48

D

Digital Audio, 10

E

Edit Area:, 9
Edit Menu, 22
Exit, 22

F

Features, 7
Find, 23, 48
First Page, 27
From, 39

G

Get Page, 42
Go To Page, 23

H

Help Contents, 44
Help Menu, 43
Hot Key, 18

L

Last Page, 27
Load PDF From URL, 20

M

MP3 Bit Rate, 42, 50
Multiple Reading Methods, 8

N

Navigate the File, 14
Next Page, 27
Notes, 9

O

Open, 20
Open a PDF File, 13
Open Notes Edit Window, 30
Output Menu, 41

P

Paste, 22, 48
Print, 21, 47
Prior Page, 27

R

Read a PDF File, 15
Read Auto Format Page, 36
Read Continuously, 40
Read In The Background, 40
Read Menu, 34
Read Selected Text, 35
Read When Done Selecting, 40
Reading a Document, 52
Reverse Video, 33

S

Save, 21
Save As, 46
Save Page Number on Exit, 25
Select All, 48
Share Notes:, 9
Show Notes Window, 27
Show Tip of The Day, 33
Stop, 38
Stop Reading, 52

System Requirements, 54

T

Take Notes, 16

Training Videos, 44

Translate, 10

Translate Information, 16

V

View All Notes, 31

View as Continuous Page, 26

View as Separate Pages, 26

View Menu, 26

Voice, 52

Voices Settings, 38

Z

Zoom, 32

Zoom Fit Height, 32