Tutoriel

PDF Split and Merge Basic



Version 1.1.0

par Bigpapa

Développeur : Andrea Vacondio

Site internet : <u>http://www.pdfsam.org</u>

Version du document :

1.0.3 du 09/02/09



	-
JUMMAIN	

CONCEPTION 4 Pdfsam qu'est-ce? 4 Pourquoi Pdfsam? 4 Installation 4 L'environnement 4 Les fichiers 4 INTER BCE 5 L'ouverture 5 La fenêtre 5 © Le menu et la barre d'icônes. 6 © La barre d'état. 6 © Le barne d'itcônes. 6 © Le barne d'état. 6 Les mots de passe. 7 À PROPOS. 8 RÉGLAGES 8 Configuration. 90 OUTILS. 10 Rusion/Extrait 10 Rusion/Extrait 13 Découpage. 14 Assemblage. 21 Assemblage. 21 Assemblage. 21 Assemblage. 22 Options d'affichage. 23 Diaporama. 23 Diaporama. 23 Diaporama. 23 Diaporama. 23 Diaporama. 25	À PROPOS DE CE TUTORIEL	3
Pdfsam qu'est-ce? 4 Pourquoi Pdfsam? 4 Installation 4 L'environnement 4 Les fichiers 4 INTER ACE 5 L'ouverture 5 L'a fonêtre 5 L a berne d'icônes 6 O Le menu et la barre d'icônes 6 O L a barre d'état 6 G Le poural 6 Le joural 7	CONCEPTION	4
Pourquoi Pdfsam? 4 Installation 4 L'environnement 4 Les fichiers 4 INTER RCE 5 L'ouverture 5 L'ouverture 5 La fenêtre 5 0 Le menu et la barre d'icônes 6 0 Les panneaux 6 0 Les panneaux 6 0 Les panneaux 6 1 Les mots de passe 7 À PROPOS 8 8 Configuration 9 9 OUTILS 10 10 Fxision 10 13 Découpage 14 4 Assemblage 21 17 CONSOLE 19 19 12 Découpara 22 23 23 Diaporama 23 23 23 Diaporama 23 23 23 Interface du programme 25 11 Extraction 25 25 Interface du programme 2	Pdfsam qu'est-ce?	4
Installation 4 L'environnement 4 Les fichiers 4 INTER BACE 5 L'ouverture 5 La fenêtre 5 0 Le menu et la barre d'icônes 6 0 L'arborescence 6 0 La barre d'état 6 0 Le journal 6 0 Le journal 6 1 Los panceaux 6 0 Le journal 6 1 Le journal 6 1 RécL AGES 8 200711.S 10 8 100 Fusion/Extrait 10 101 Fusion/Extrait 10 102 Extrait 13 Découpage 14 4 Assemblage 21 Assemblage 21 Assemblage 22 Découper 20 Chiffrement 21 Assemblage 23 Diaporama 23 Diaporama 23	Pourquoi Pdfsam?	4
L'environnement. 4 Les fichiers. 4 INTER BACE 5 L'ouverture. 5 L'arborescence. 6 © Le menu et la barre d'icônes. 6 © La barre d'état. 6 © Le spanneaux. 6 © Le joural. 6 Les mots de passe. 7 À PROPOS. 8 RÉGLAGES. 8 Configuration. 9 OUTILS. 10 Fusion. 10 Fusion. 10 Extrait. 13 Découpage. 17 Assemblage. 21 Assemblage. 21 Assemblage. 21 Assemblage. 22 Options d'affichage. 23 Diaporama. 23 Diaporama. 25 Interface du programme. 25 Interfac	Installation	4
Les fichiers. 4 INTER ACE 5 L'ouverture. 5 La fenêtre. 5 © Le menu et la barre d'icônes. 6 © L'arborescence. 6 © La barre d'état. 6 Les mots de passe. 7 À PROPOS 8 RÉGL AGES 8 Configuration. 9 OUTILS. 10 Fusion/Extrait. 10 Résonblage 17 CONSOLE 19 Pécoupage 14 Assemblage 20 Chiffrement. 21 Assemblage. 21 Assemblage. 22 Options d'affichage. 23 Diaporama. 23 ASTUCES. 25 Richiers du programme. 25 Interface du programme. 25 Interface du programme. 25 Richiers du programme. 25 Riche	L'environnement	4
INTER PACE	Les fichiers	4
L'ouverture5La fenêtre5O Le menu et la barre d'icônes6O L'arborescence6O La barre d'état6O Le journal6Le journal6Le journal6Le journal6Le journal6Le journal7A PROPOS8Configuration9OUTILS10Fusion/Extrait10Fusion/Extrait10Découpage14Assemblage17CONSOLE19Découpage20Chiffrement21Extraction22Déchiffrer22Déchiffrer22Déchiffrer22Déchiffrer22Déchiffrer23Diaporama23ASTUCES25Richiers du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27De l'auteur de ce tutoriel27Du développeur28Du utoriel original28Du tutoriel original28	INTER FACE	5
La fenêtre. 5 © Le menu et la barre d'icônes. 6 © L'arborescence. 6 © Les panneaux. 6 © La barre d'état. 6 © La barre d'état. 6 © Les panneaux. 6 © Les panneaux. 6 © La barre d'état. 6 La barre d'état. 6 Le journal. 6 Le journal. 6 Le journal. 6 APROPOS. 8 RÉGL AGES. 8 Configuration. 9 OUTILS. 10 Fusion/Extrait 10 Fusion/Extrait 13 Découpage 14 Assemblage 17 CONSOLE. 19 Puécouper. 20 Découper. 21 Assemblage. 21 Assemblage. 21 Assemblage. 23 Diécouprama. 23 Diaporama. 23 ASTUCES. 25 Interface du programme. 25	<u>L'ouverture</u>	5
• Le menu et la barre d'icônes. 6 • L'arborescence. 6 • Les panneaux. 6 • Le journal. 6 • PROPOS 8 RÉGL AGES 8 Configuration. 9 OUTILS 10 Fusion/Extrait. 10 Fusion. 10 Extrait. 13 Découpage. 14 Assemblage 17 CONSOLE. 19 Précouper. 20 Découper. 21 Assemblage. 21 Extraction. 22 Déchiffrer. 22 Options d'affichage. 23 Diaporama. 23 Diaporama. 25 REME RCIEMENTS 27 Du développeur 27 Du développeur 27 Du développeur 27 De l'auteur de ce tutoriel. 27	La fenêtre	5
• L'arborescence 6 • Les panneaux 6 • Les panneaux 6 • Le bournal 6 • Le journal 6 • Les mots de passe 76 A PROPOS 8 RÉGL AGES 8 Configuration 9 OUTILS 10 Fusion/Extrait 10 Fusion/Extrait 10 Extrait 13 Découpage 14 Assemblage 17 CONSOLE 19 Pécouper 20 Chiffrement 21 Assemblage 21 Extraction 22 Découper 22 Options d'affichage 23 Diaporama 23 ASTUCES 27 Du développeur 27 Du logiciel 28 Du logicielles	• Le menu et la barre d'icônes	6
• Les panneaux	L'arborescence	6
 La barre d'état	Les panneaux	6
 Les mots de passe	La barre d'état	6
Les mots de passe 7 À PROPOS 8 RtÉGL AGES 8 Configuration 9 OUTILS 10 Fusion/Extrait 10 Fusion 10 Extrait 13 Découpage 14 Assemblage 17 CONSOLE 19 Pécouper 20 Chiffrement 21 Assemblage 21 Extraction 22 Déchiffrer 22 Déchiffrer 22 Déthiffres 23 Diaporama 23 Diaporama 23 Diaporama 25 Interface du programme 25 Interface du programme 25 <	Le journal	6
À PROPOS 8 RÉGL AGES 8 Configuration 9 OUTILS 10 Fusion/Extrait 10 Fusion/Extrait 10 Extrait 13 Découpage 14 Assemblage 17 CONSOLE 19 Découper 20 Chiffrement 21 Assemblage 21 Extraction 22 Déchiffrer 22 Options d'affichage 23 Diaporama 23 ASTUCES 25 Richiers du programme 25 Interface du programme 25 Interface du programme 27 Du développeur 27 Du lagiciel 27 Du lagiciel 28 Du logiciel 28 Du logiciel 28 Du logicielles 28	Les mots de passe	
RÉGLAGES8Configuration9OUTILS10Fusion/Extrait10Fusion10Extrait13Découpage14Assemblage17CONSOLE19Fusionner19Découper20Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23ASTUCES25Interface du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27De l'auteur de ce tutoriel27LICENCES28Du logiciel28De sicônes logicielles28Du tutoriel original28	À PROPOS	8
Configuration9OUTILS10Fusion/Extrait10Fusion10Extrait13Découpage14Assemblage17CONSOLE19Fusionner19Découper20Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23ASTUCES25Fichiers du programme25Interface du programme25Interface du programme25REMERCIEMENTS27Du développeur27LICENCES28Du logiciel28De sicônes logicielles28Du tutoriel original28Du tutoriel original28Du tutoriel original28	RÉGLAGES	8
OUTILS10Fusion/Extrait10Fusion10Extrait13Découpage14Assemblage17CONSOLE19Fusionner19Découper.20Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23Diaporama25REME RCIEMENTS25Interface du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27LICENCES28Du logiciel28Des icônes logicielles28Du tutoriel original28	Configuration	9
Fusion/Extrait10Fusion10Fusion10Extrait13Découpage14Assemblage17CONSOLE19Fusionner19Découper.20Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23ASTUCES25Fichiers du programme25Interface du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27De l'auteur de ce tutoriel27LICENCES28De sicônes logicielles28De sicônes logicielles28Du tutoriel original28	OUTILS	
Fusion10Extrait13Découpage14Assemblage17CONSOLE19Fusionner19Découper20Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23ASTUCES25Fichiers du programme25Interface du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27De l'auteur de ce tutoriel27De l'auteur de ce tutoriel28Des icônes logicielles28Du tutoriel original28	Fusion/Extrait	
Extrait13Découpage14Assemblage17CONSOLE19Fusionner19Découper20Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23ASTUCES25Fichiers du programme25Interface du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27Du développeur27Du logiciel28Des icônes logicielles28Du tutoriel original28Du tutoriel original28De28Du tutoriel original28De28Du tutoriel original28Du tutoriel original28	Fusion	
Découpage14Assemblage17CONSOLE19Fusionner19Découper20Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23ASTUCES25Fichiers du programme25Interface du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27Du développeur27LICENCES28Du logiciel28Des icônes logicielles28Du tutoriel original28	Extrait	
Assemblage 17 CONSOLE 19 Fusionner 19 Découper 20 Chiffrement 21 Assemblage 21 Extraction 22 Déchiffrer 22 Options d'affichage 23 Diaporama 23 ASTUCES 25 Richiers du programme 25 Interface du programme 25 REME RCIEMENTS 27 Du développeur 27 De l'auteur de ce tutoriel 27 LICENCES 28 Du logiciel 28 Du tutoriel original 28		
CONSOLE.19Fusionner.19Découper.20Chiffrement.21Assemblage.21Extraction.22Déchiffrer.22Options d'affichage.23Diaporama23Diaporama23ASTUCES.25Fichiers du programme.25Interface du programme.25REME RCIEMENTS.27Du développeur.27Du développeur.27LICENCES.28Du logiciel.28Des icônes logicielles.28Du tutoriel original.28	Assemblage	
Fusionner. .19 Découper. .20 Chiffrement. .21 Assemblage. .21 Extraction. .22 Déchiffrer. .22 Options d'affichage. .23 Diaporama. .23 ASTUCES. .25 Fichiers du programme. .25 Interface du programme. .25 REME RCIEMENTS. .27 Du développeur. .27 De l'auteur de ce tutoriel. .27 LICENCES. .28 Du logiciel. .28 Du sicielles. .28 Du tutoriel original. .28	CONSOLE	
Découper.20Chiffrement.21Assemblage.21Extraction.22Déchiffrer22Options d'affichage.23Diaporama.23ASTUCES.25Fichiers du programme.25Interface du programme.25REME RCIEMENTS.27Du développeur.27De l'auteur de ce tutoriel.27LICENCES.28Du logiciel.28Du tutoriel original.28	 Fusionner	
Chiffrement21Assemblage21Extraction22Déchiffrer22Options d'affichage23Diaporama23ASTUCES25Fichiers du programme25Interface du programme25REME RCIEMENTS27Du développeur27Du développeur27LICENCES28Du logiciel28Du logiciel28Du tutoriel original28	Découper	
Assemblage.21Extraction.22Déchiffrer.22Options d'affichage.23Diaporama.23ASTUCES.25Fichiers du programme.25Interface du programme.25REME RCIEMENTS.27Du développeur.27De l'auteur de ce tutoriel.27LICENCES.28Du logiciel.28Du tutoriel original.28	Chiffrement	
Extraction22Déchiffrer.22Options d'affichage.23Diaporama23ASTUCES.25Fichiers du programme.25Interface du programme.25REME RCIEMENTS.27Du développeur.27De l'auteur de ce tutoriel.27LICENCES.28Du logiciel.28Du tutoriel original.28	Assemblage	21
Déchiffrer.22Options d'affichage.23Diaporama.23ASTUCES.25Fichiers du programme.25Interface du programme.25REME RCIEMENTS.27Du développeur.27De l'auteur de ce tutoriel.27LICENCES.28Du logiciel.28Du tutoriel original.28	Extraction	
Options d'affichage.23Diaporama.23ASTUCES.25Fichiers du programme.25Interface du programme.25REME RCIEMENTS.27Du développeur.27De l'auteur de ce tutoriel.27LICENCES.28Du logiciel.28De sicônes logicielles.28Du tutoriel original.28	Déchiffrer	22
Diaporama. 23 ASTUCES. 25 Fichiers du programme. 25 Interface du programme. 25 REME RCIEMENTS. 27 Du développeur. 27 De l'auteur de ce tutoriel. 27 LICENCES. 28 Du logiciel. 28 Des icônes logicielles. 28 Du tutoriel original. 28	Options d'affichage	23
ASTUCES	Diaporama	23
Fichiers du programme. 25 Interface du programme. 25 REME RCIEMENTS. 27 Du développeur. 27 De l'auteur de ce tutoriel. 27 LICENCES. 28 Du logiciel. 28 Des icônes logicielles. 28 Du tutoriel original. 28	ASTUCES	25
Interface du programme. 25 REME RCIEMENTS. 27 Du développeur. 27 De l'auteur de ce tutoriel. 27 LICENCES. 28 Du logiciel. 28 Des icônes logicielles. 28 Du tutoriel original. 28	Fichiers dy programme	
REME RCIEMENTS. 27 Du développeur. 27 De l'auteur de ce tutoriel. 27 LICENCES. 28 Du logiciel. 28 Des icônes logicielles. 28 Du tutoriel original. 28	Interface du programme	25
Du développeur. 27 De l'auteur de ce tutoriel. 27 LICENCES. 28 Du logiciel. 28 Des icônes logicielles. 28 Du tutoriel original. 28	REMERCIEMENTS	27
De l'auteur de ce tutoriel. 27 LICENCES. 28 Du logiciel. 28 Des icônes logicielles. 28 Du tutoriel original. 28	Du développeur	
LICENCES 28 Du logiciel 28 Des icônes logicielles 28 Du tutoriel original 28	De l'auteur de ce tutoriel	27
Du logiciel 28 Des icônes logicielles 28 Du tutoriel original 28	LICENCES	
Des icônes logicielles	Du logiciel	
Du tutoriel original	Des icônes logicielles	
	Du tutoriel original	28

À PROPOS DE CE TUTORIEL

Ce document décrit l'utilisation de la version stable **1.1.0** de **PDF Split and Merge Basic**.

Il est basé sur le document ⁽¹⁾ fourni par le développeur avec chaque version du logiciel.

Par rapport à l'original, l'ordre des chapitres ainsi que leur nombre peut être différent.

Néanmoins, la majeur partie du tutoriel original est respectée et les ajouts ont été fait en respectant l'esprit général de l'original et avec l'accord du développeur.

Pour la consultation des versions électroniques aux formats pdf et odt, les textes ont été agrémentés de liens internes vers :

- des chapitres ;
- des paragraphes ;
- des notes en bas de page ;
- des notes en fin de document ;

ainsi que de liens externes vers :

- les pages d'accueil des sites internet cités ;
- les pages internet dédiées aux logiciels ou relatives aux textes cités.

Enfin, vous trouverez, en pied de chaque page, un renvoi hypertexte vers le sommaire.

Cette création étant une Œuvre Dérivée du document cité ci-dessus, elle est mise à disposition sous un contrat <u>Creative Commons</u> :



Paternité - Non-Commercialisation - Partage à l'Identique 3.0 Unported

Vous êtes libres de :

- partager : de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public ;
- modifier : de modifier cette création ;

selon les conditions suivantes :

- Paternité. Vous devez citer le nom de l'auteur original de la manière indiquée par l'auteur de l'œuvre ou le titulaire des droits qui vous confère cette autorisation ;
- Non-commercialisation : Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales ;
- Partage des Conditions Initiales à l'Identique : Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette création, vous n'avez le droit de distribuer la création qui en résulte que sous un contrat identique à celui-ci ;
- À chaque réutilisation ou distribution, vous devez faire apparaître clairement aux autres les conditions contractuelles de mise à disposition de cette création;
- Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits ;
- Rien dans ce contrat ne diminue ou ne restreint le droit moral de l'auteur ou des auteurs.

^{1.} Fichier pdf situé dans le dossier " doc " dans le répertoire de Pdfsam et dont le nom est du type *"* pdfsam-x.x.x-tutorial.pdf *"* (x.x.x étant le numéro de la version décrite).

CONCEPTION

Pdfsam qu'est-ce?

PDF Split and Merge est un outil open-source de découpage et de fusion de fichiers pdf, simple, facile d'utilisation et gratuit. Il possède une interface graphique claire permettant de sélectionner les fichiers pdf, de les diviser ou de les fusionner. Pdfsam est écrit avec Java Swing qui est:

" un ensemble de bibliothèques de classes Java fournit comme une partie de <u>Java 2 Platform,</u> <u>Standard Edition (J2SE)</u> pour assister la conception d'interfaces graphiques (en anglais: Graphic User Interface; GUI) et des fonctionnalités graphiques pour applications client fonctionnant sur les plate-formes informatiques connues de Microsoft Windows, GNU-Linux et Mac OSX. " ⁽²⁾ ^(A)

Pdfsam utilise aussi d'autres bibliothèques :

- itext-2.1.4 pour la manipulation des fichiers pdf ;
- o dom4j-1.6.1 et ja xen-1.1 pour la gestion du format xml ;
- pdfsam-jcmdline-1.0.3 pour l'analyse et la validation des arguments de console ;
- looks-2.2.1 pour le bénéfice d'une apparence agréable et interchangeable ;
- log4j-1.2.15 comme structure de journal ;
- **bcmail-jdk14-138.jar** et **bcprov-jdk14-138.jar** pour la gestion de la protection des documents.

Pourquoi Pdfsam?

Il y a quelques années, Andrea Vacondio a eu plusieurs fois besoin de fusionner des fichiers pdf. Et vous savez quoi? Il n'a pas trouvé de logiciel *open-source* qui permette de le faire rapidement et facilement, alors qu'il existe moult programmes commerciaux de ce genre. C'est la raison pour laquelle il a décidé d'écrire Pdfsam, un logiciel open-source et gratuit dédié à la manipulation des fichiers pdf. L'existence de la bibliothèque iText a été un élément supplémentaire; il savait que la majeure partie du travail sur la manipulation des pdf avait déjà été réalisé par iText. Toutefois les utilisateurs ont plutôt besoin d'un outil facile à utiliser, avec une interface simple, du type "*je clique; ça marche* " ⁽³⁾. Et le voici: **Pdfsam**.

Installation

Ce dont vous avez besoin :

L'environnement

Pour fonctionner Pdfsam requière un environnement d'exécution Java (JRE). La version actuelle a été développé avec Sun JavaTM 2 SDK, Standard Edition, Version 1.4.2 et testé sur plusieurs versions de Windows et sur Ubuntu 7.10 " Gutsy Gibbon " avec J2SE 5.0 et J2SE 1.4.2.

Les fichiers

• 📩 Archive Zip (nom du fichier : pdfsam-1.1.0-out-src.zip)

Décompressez l'archive dans le répertoire de votre choix et double-cliquez sur le fichier pdfsam-1.1.0.jar ou entrez la ligne de commande " java -jar INSTALL_DIR/ pdfsam-1.1.0.jar " dans la console ;

Installateur Win32 (nom du fichier : pdfsam-win32inst-v1_1_0.exe)

Cette version est faite pour les systèmes d'exploitation de type win32. Double-cliquez sur le fichier, puis comme d'habitude, dans l'assistant d'installation, cliquez sur " Suivant " > " Suivant " > " Suivant "... Après la fermeture de l'assistant, vous trouverez ensuite l'entrée de pdfsam dans le menu " Démarrer " ;

- Archive Mac (nom de fichier : pdfsam-1.1.0.dmg)
 Cette version est faite pour les systèmes d'exploitation de type Mac. Elle est valable depuis la version 1.0 de pdfsam basic.
- Code Source (nom du fichier : pdfsam-1.1.0-out.zip)
 Pdfsam étant un logiciel libre, son code source est bien sûr disponible sans restriction sur la page de téléchargement du site officiel à toutes fins d'analyse et de compilation.
- 2. Traduction libre de l'extrait du site officiel de <u>Java par Sun</u> gue cite Andrea Vacondio.
- 3. Ou " j'appuie juste sur le bouton " (" Click and run " dans le texte).

INTER FACE 🙆

L'ouverture

En lançant Pdfsam, vous voyez d'abord un écran de démarrage ou " splash screen " (4):



Dans la partie supérieure, une barre de progression se rempli parallèlement au défilement du texte en dessous. Cet écran décrit le déroulement du chargement des modules nécessaires au fonctionnement du logiciel. À la fin de l'opération, l'écran se ferme pour faire place à la fenêtre de Pdfsam.

La fenêtre

La fenêtre de Pdfsam est composée de plusieurs parties ⁽⁵⁾ :

🔄 PDF Split and Merge basic Ver. 1.1.0								
Fichier 🚺	Fichier 1							
Pdfsam 1.1.0 Modules Fusion Assemblage Découpage Réglages À propos	PDF Split and Merge basic Version : 1.1.0 Language de programmation : Java(TM) 2 Développeur : Andrea Vacondio Date de compilation : 26-Oct-2008 Répertoire Java : C:\Program Files\Java\jre Version Java : Java(TM) SE Runtime Envi Mémoire disponible : 254Mb Fichier des réglages : H:\Fichiers stockés\T Site Internet : http://www.pdfsam.org Contributions : SourceForge - Freshmeat - Eclipse - Xenoage Software - Elisa Bortolo contributors - Nom Fusion Assemblage Découpage	SDK, Standard Edition, Vers 1.6.0_07 ronment 1.6.0_07-b06 Iravaux\Pdfsam\pdfsam-basic Launchpad - Rosetta translat otti - Bigpapa - Alberto Bortole Version pdf 0.6.8 0.1.7e 0.4.9	ion 1.4.2 c-1.1.0\config.xml tors - Ubuntu - iText - GNU - OpenOffice - jcmdline - JGoodies - otti - dom4j - jaxen - log4j - BouncyCastle - All the donors and Développeur Andrea Vacondio Andrea Vacondio Andrea Vacondio					
Niveau du journal : DEBUG								
13:52:54,891 INFO Reglag	e de l'apparence							
13:52:54,969 INFO Réglag	152:54.969 INFO Réglage du journal 5							
13:52:54,969 INFU NIVeau 13:52:55 328 INFO Euclon	3:52:55,358 INFO INiveau du journai regie sur DEBUG 3:52:55,328 INFO Eusion chargé denuis les modules							
PDF Split and Merge basic	PDF Split and Merge basic 4							

4. Le terme technique officiel est " bannière " ;

5. l'illustration montre la fenêtre de Pdfsam qui est en mode réduit (ou flottante). Par défaut, à l'ouverture, elle est agrandie (ou maximisée).

• Le menu et la barre d'icônes

Comme la majorité des logiciels (quelque soit le système d'exploitation), l'application possède une barre de menus et une barre d'icônes ⁽⁶⁾.

La ressemblance s'arrête là car vous allez vous apercevoir que la fenêtre de Pdfsam n'est pas organisée de façon " conventionnelle ". En effet, Le menu se résume à un seul élément peu fournis: " Fichier " qui permet d'enregistrer une configuration, d'en charger un ou de quitter le programme. Vous retrouvez ces commandes dans la barre d'icônes qui propose en plus de sauvegarder le journal et de le vider.

Mais vous vous demandez sûrement où se trouvent les outils qui font la raison d'être de Pdfsam. C'est là que le logiciel se singularise car il vous faut les chercher dans l'arborescence.

2 L'arborescence

Visible dans la partie gauche de la fenêtre, l'arborescence montre l'organisation de Pdfsam en modules et en dossier de modules. Elle permet aussi de distinguer les outils de traitement des fichiers pdf des fonctions concernant directement Pdfsam. C'est dans cette partie de la fenêtre que vous sélectionnez l'opération de manipulation que vous voulez effectuer. Ces opérations sont situés dans le dossier " Modules ".

Un clic sur le module-outil choisi modifie la partie centrale de la fenêtre ou panneau.

6 Les panneaux

En fait, à chaque module correspond un panneau.

Ces panneaux regroupent divers éléments comme des boutons, des tableaux, des champs de saisie ou encore des cases à cocher qui sont regroupés dans des cadres. Ceux-ci correspondent aux paramètres des opérations en fonction du résultat désiré :

- choix de la source ;
- choix des traitements à appliquer ;
- choix de la sortie.

Les éléments seront donc disposés autrement ou en nombres différents suivant la spécificité du module. La description détaillée des panneaux et des options qui les composent forme le chapitre " **Outils** ".

Presque tous les cadres affichent une zone d'aide : quand vous apercevez ce signe dans le coin bas droit d'un cadre, passez le pointeur de la souris dessus et vous verrez apparaître un message d'aide relatif aux différents éléments du cadre.

Une fois l'opération lancée, l'avancement du travail est visible au niveau de la barre d'état.

4 La barre d'état

On trouve la barre d'état dans le bas de la fenêtre.

Elle affiche l'icône du module-outil sélectionné, son nom ⁽⁷⁾ et surtout elle comporte une barre de progression de l'exécution. Pour les opérations qui mobilise des ressources systèmes importantes, vous verrez la barre se remplir progressivement. Mais en général, vous n'aurez que le temps d'apercevoir les 100 % s'afficher!

Donc, pour être plus sûr du bon déroulement, une description plus détaillé défile dans le journal.

6 Le journal

Le journal occupe la largeur de la fenêtre juste au dessus de la barre d'état.

Il affiche une description textuelle de tout ce qu'effectue Pdfsam et vous permet de comprendre comment il fonctionne. Les opérations, mais aussi les erreurs, s'inscrivent au fur et à mesure du déroulement. Pour plus de lisibilité, les catégories d'informations sont identifiés par des couleurs différentes :

- un texte noir pour les informations courantes sur le déroulement des actions ;
- un texte bleu signale une circonstance inattendue sans conséquence néfaste sur l'issue de l'action ;
- un texte rouge averti de la survenue d'une erreur irrémédiable pour l'action en cours.

Le choix du niveau de journalisation est traité dans le chapitre " **<u>Réglages</u>** ".

- 6. Pour éviter une éventuelle confusion avec les vrais outils de Pdfsam que sont ses modules, il est préférable de parler ici de barre d'icônes ;
- 7. Dans la fenêtre d'accueil, la barre d'état affiche l'icône de Pdfsam et la version utilisée comme on peut le voir dans l'illustration à la page précédente.

Dans la fenêtre du journal, vous pouvez faire défiler le texte à rebours ainsi qu'en sélectionner une partie avec le curseur. En cliquant-droit dans la fenêtre, vous faites apparaître un menu contextuel dont certaines entrées se retrouvent aussi dans la barre d'icônes.

Niveau du journal : DEBUG	Merge basic V
15.52.54,505 INFO TRegrage du journa	
13:52:54,969 INFO Niveau du journal 📔 Copier	
13:52:55,328 INFO Fusion chargé del 📝 vider 🕟 👘 🔽	1 25
13:52:55.438 INFO Assemblage char 📇 👘 🗸 👘	V 🐸 🛛
13:52:55,532 INFO Découpage charg 📴 Tout sélectionner	
13:52:55,703 INFO PDF Split and Mer 🛜 Sauvegarder le journal 95 🧊 🔂 Modules	Vider le journal PF
Fusion	
Assembla	age Vers
PDr Split and Merge basic	Lans

Vous pouvez alors copier une sélection partielle du journal, le vider complètement, le sélectionner entièrement ou l'enregistrer dans un fichier. Vous avez donc le moyen de conserver tout ou partie des informations d'erreurs, ou simplement d'opérations, pour une consultation ultérieure voire un rapport de bogue au développeur.

Voilà pour un apercu de l'interface de Pdfsam qui vous aidera, je l'espère, à vous focaliser plus facilement sur les opérations de manipulation de documents pdf. Cependant, il reste un élément à traiter ici qui n'est pas directement lié à l'interface mais qui est récurrent dans tous les panneaux. Il paraissait donc plus judicieux de l'appréhender avant d'aborder l'utilisation des outils. En effet, vous allez vous apercevoir que, dans les tableaux de sélection, une des colonnes a pour en-tête " Mot de passe ".

Les mots de passe

Depuis la version 1.0.0, pdfsam Basic gère la protection des pdf lors du chargement (déverrouillage).

Il existe deux niveaux de protection des fichiers pdf :

- le chiffrement qui nécessite un mot de passe principal dit " de l'Utilisateur " restreignant l'ouverture même du fichier (et donc la lecture du document). C'est la protection la plus restrictive ;
- Ia limitation des autorisations (de copie, d'impression, de modification...) qui nécessite un mot de passe dit " du Propriétaire ", hormis pour les opérations permises.

Dans les deux cas, la saisie d'un mot de passe est obligatoire lorsque des documents chiffrés sont chargés dans Pdfsam. Pour savoir quel fichier attend un mot de passe et de quel niveau, les documents sont identifiés dans le(s) tableau(x) en fonction du type de protection qui leur a été appliqué :

Nom

Nom

🔁 Ex_limite_pdf... ce signe indique que le document nécessite la saisie d'un mot de passe ē. Propriétaire afin de pouvoir manipuler les fichiers.

Ex_chiffre_p... ce signe et cette couleur de fond indiguent que le document nécessite la saisie d'un mot de passe Utilisateur, et uniquement celui-ci car il lève toutes les protections y compris les éventuelles limitations nécessitant un mot de passe Propriétaire.

Une fois la protection identifiée, et si vous connaissez le mot de passe adéquat pour chacun des documents, vous devez double-cliquer dans la cellule du mot de passe du fichier. Elle passe alors en mode édition et vous pouvez entrer les caractères requis. Cela fait, il vous suffit de cliquer-droit sur la ligne du fichier puis sélectionner " 🔄 Recharger ". Le fichier est alors déverrouillé et peut être traité par Pdfsam sans entraîner de message d'erreur.

Passons maintenant à l'arborescence et intéressons nous aux deux entrées qui ne font pas partie du groupe " Modules ".

A PROPOS 🚺

Il est inutile de présenter le panneau d'information " À propos " car, en fait, Pdfsam s'ouvre en affichant ce panneau dans la fenêtre d'accueil.

Dans ce panneau, vous avez accès à toutes les informations concernant le programme ainsi que l'environnement Java installé. Vous pouvez aussi savoir quel fichier de configuration est chargé pour le paramétrage des modules dont les informations (développeur, version) sont affichés dans un tableau.

Mais passons au panneau suivant qui nécessite l'intervention de l'utilisateur. Nous allons effectuer des opérations qui concernent l'interface et surtout tout utilisateur non anglophone et appréciant d'avoir un logiciel à sa convenance.

RÉGLAGES 📈

Voici le panneau des Réglages :

hercher
hercher
P
registrer
1

Il est particulier car il permet personnaliser l'interface de Pdfsam en choisissant la langue, l'apparence, mais aussi des réglages plus techniques ⁽⁸⁾.

Les options se présentent sous forme de listes déroulantes :

- Langue affiche sous forme de liste le nom anglais des langues, 31 au total (l'option français est "French ");
- Apparence affecte l'aspect global de Pdfsam. Les modifications portent sur l'aspect des barres d'icônes et de défilement, des boutons et de l'arborescence... Notez que les apparences de type "Plastic... " donne accès au choix d'un thème ;
- Thème apporte des nuances pour certains détails de l'interface comme La couleur de la fenêtre et des barres de défilement ;
- Niveau du journal permet de choisir à partir de quelle catégorie d'évènements vous voulez être informé du déroulement des actions de Pdfsam dans le journal. Celui-ci n'affichera que les informations dont la gravité et supérieure ou égale au niveau choisi :
 - "FATAL " : avertit de la survenue d'une erreur grave entraînant très souvent l'arrêt de l'application ;
 - "ERROR ": avertit de la survenue une erreur interrompant l'opération sans blocage du programme;
 - "WARN " : signale une anomalie légère pouvant entrainer un fonctionnement inattendu sans interruption de l'opération ;
 - " INFO " : rapporte dans le détail les étapes d'un processus en cours se déroulant normalement ;
 - " DEBUG " : relève les évènements de l'ordre de la programmation en vue d'un éventuel débogage ;
 - " OFF " : permet de désactiver la journalisation.
- À la différence des " Préférences " souvent rencontrées dans les logiciels, le peu de paramètres à renseigner et leur portée limitée sur le fonctionnement de Pdfsam font préférer le terme " Réglages ".

Vous retrouverez le niveau choisi en tête du journal à coté de son icône 📒 ;

- Mises à jour sert à automatiser ou à désactiver la vérification à chaque démarrage de l'application de la disponibilité d'une nouvelle version de Pdfsam sur Internet. Un bouton "Vérifier maintenant " situé à droite permet de lancer la vérification instantanément ;
- Jouer les alertes sonores déclenche des sons suivant le résultat de chaque opération effectuée avec Pdfsam ;

Certains paramètres sont sous forme de champs de saisie de chemins :

- **Configuration par défaut** indique le chemin du fichier xml de configuration des modules que Pdfsam doit charger au démarrage (voir le paragraphe suivant).
- Répertoire de travail par défaut indique le chemin du dossier que Pdfsam ouvrira par défaut lorsque vous voudrez sélectionner un fichier à charger et/ou que vous rechercherez un emplacement pour enregistrer un fichier créé.

Pour finir, cliquez sur " 🖬 Enregistrer " après avoir effectué les changements et n'oubliez pas : toute modification des réglages ne sera visible qu'après avoir fermé et relancé Pdfsam.

Ci-dessous vous pouvez voir un exemple de changements intervenant dans l'interface ^(B):

🔼 PDF Split and Merge b	asic Ver. 1.1.0							
jchier								
pdfsam 1.1.0 Modules Fusion Assemblage Acguage Apropos	Réglages Langue : French Apparence : Plastic Niveau du journal : DEBUG Niveau du journal : DEBUG Øireau du journal : DEBUG Øireau du journal : Noreau du journal : Øireau du journal : DesertGreen Øireau du journal : ExperienceBlue Øireau du journal : SkyBlue Configuration par défaut : SkyBlue SkyBlue SkyBlue	er						
	Répertoire de travail par défaut :	er P						

Configuration

Pendant l'utilisation de Pdfsam, vous pourrez sauvegarder et charger une "configuration". Cette fonctionnalité vous permet d'enregistrer l'état de chaque module-outil de Pdfsam à un moment quelconque dans un fichier xml dans le dossier de votre choix. Il suffit de cliquer sur " a Sauvegarder la configuration " dans le menu "Fichier " ou sur le bouton correspondant dans la barre d'icônes puis de sélectionner le dossier où vous voulez l'enregistrer.

Pdfsam vous demande alors si vous voulez conserver les mots de passe (des fichiers éventuellement chargés et déverrouillés).

Confirm	ner la sauvegarde du mot de passe 🛛 🛛 🔀
2	Conserver les mots de passe ? (Attention : ils seront accessibles en ouvrant le fichier de sauvegarde)
	Oui Non

Ceci est utile pour des opérations répétitives sur des fichiers protégés identiques. Ces mots de passe seront sauvegardés <u>EN CLAIR</u>, c'est à dire non cryptés. Pensez alors à ne pas laisser un libre accès à ce fichier de configuration.

Ce fichier comporte tous les pré-réglages des modules et les chemins des fichiers ajoutés dans chaque tableau. Vous conservez ainsi une configuration affectant tous les modules pour une ou plusieurs opérations répétitives ou différentes qui doivent être effectuées successivement.

Vous pouvez définir une configuration à charger au démarrage de l'application mais vous pouvez aussi en charger une en cours d'utilisation de Pdfsam. Cliquez simplement sur " Departement charger une configuration dans la barre d'icônes ou dans le menu puis sélectionnez un fichier xml précédemment sauvegardé. Pdfsam charge alors le fichier qui est utilisable immédiatement avec les réglages pré-établis.

Nous pouvons maintenant nous concentrer sur ce qui est la raison d'être de Pdfsam: ces Outils.

OUTILS

Les outils permettant de manipuler les fichiers pdf sont des modules. Ils sont traités dans l'ordre suivant $^{(9)}$:

- Fusion/Extrait qui permet d'assembler des documents ensembles ;
- Découpage qui permet de fractionner un document en plusieurs sous-parties ;
- Assemblage qui permet de mélanger deux documents suivant un tri ordonné.

Les deux premières opérations sont les outils de base de Pdfsam à l'origine de son nom ⁽¹⁰⁾.

Fusion/Extrait 🝚

Fusion

Fichier

Voici le panneau de la Fusion :

🗄 🔛 🖅 📈 🔯							
pdfsam 1.1.0 Modules Assemblage Découpage Apropos	# Nom	Chemin	Pages	Mot de passe	Version pdf	Sélection de pages	Ajouter Ajouter Ajouter Ajouter Monter Descendre Morter Vider
	Documents pdf avec	formulaires					9
	 Fichier à créer ✓ Remplacer le fichier e ✓ Compresser le(s) fich Version pdf du document 	existant iier(s) créé(s) t à créer : Version 1.5	i (Acrobat 6) 💌				Rechercher
							Exécuter

Pour choisir les fichiers pdf que vous voulez fusionner, Cliquez sur le bouton " Ajouter " **1** (<u>voir aussi page</u> <u>25</u>).

10." Split " et " Merge " signifient Découpage et Fusion (entre autres).

^{9.} Qui ne correspond pas à l'ordre des outils dans l'arborescence de la fenêtre.

Dans la fenêtre " **Ouvrir** " qui s'affiche, allez dans le répertoire où se trouve les fichiers et sélectionnez les en cliquant dessus, puis sur le bouton " Ouvrir ".

Chemi	ו ו	Pages	Mot de passe	Version pdf	Sélection de pages	📶 Ajouter
🙆 Ouvrir					×	Enlever
Rechercher dans	: 🛅 Essais			💌 🤌 📂		🔼 Monter
<u>i</u>	🔁 Affich-1	Test.pdf				V Descendre
Mes documents	Essai_C	PdfSam.pdf Fre-limite, pdfsam.pdf	F			Vider
recents	Ex_chif	fre_pdfsam.pdf te_pdfsam.pdf	u			
Bureau	Gros_fi	ichier.pdf ivert.pdf				
>	PdfSam	n_Etude.pdf ouv1_Pdf.pdf				
Mes documents	Sam_Co	ouv4_Pdf.pdf ssai_Pdf.pdf est_Pdf.fxff				
Poste de travail	Tutopd	lfsam.pdf				
	Nom de fichi	ier : 5am_Etude.	.pdf" "Sam_Essai_Pdf.p	odf" "Sam_Test_Pdf.pd	lf" Ouvrir	
Favoris réseau	Fichiers du t	type : pdf files		[Annuler	

Pour en sélectionner plus d'un, cliquez sur les fichiers en gardant appuyée la touche " Ctrl " et/ou " Maj " de votre clavier puis sur " Ouvrir ". Le nombre des fichiers ne compte pas pour Pdfsam.

Dans la fenêtre principale, vous allez alors apercevoir un tableau indiquant les détails des fichiers:

- Nom : le nom de chaque fichier ;
- Chemin : le chemin absolu vers le fichier dans le système ;
- Pages : le nombre total de page que contient le document ;
- Mot de passe : le mot de passe à saisir pour les documents protégés (voir page 7) ;
- Version pdf : la version pdf de chaque document ;
- Sélection de pages: les pages que vous voulez utiliser pour la fusion :
 - la cellule vide (par défaut) représente en fait la totalité du document ;
 - ou entrez " x-y " si vous voulez fusionner les pages allant de x à y. Un seul numéro de page signifie cette page uniquement ;
 - la séparation des valeurs par une virgule est autorisée (ex.: 4,13-25).

#	Nom	Chemin	Pages	Mot de passe	Version pdf	Sélection de pages	Ajouter
1	Essai_PdfSam.pdf	H:\Fichiers stocké	3		Version 1.4 (Acro		
2	Ex_chiffre_pd	H:\Fichiers stocké	0				Eniever
3	PdfSam_Etude.pdf	H:\Fichiers stocké	13		Version 1.5 (Acro		📃 🔼 Monter
4	Sam_Essai_Pdf.pdf	H:\Fichiers stocké	6		Version 1.4 (Acro		
5	Sam_Test_Pdf.pdf	H:\Fichiers stocké	7		Version 1.4 (Acro		
							Vider 🤇

Afin de modifier l'ordre des fichiers, utilisez les boutons "Monter " 3 et "Descendre " 3. Utilisez le bouton "Enlever " 2 pour faire disparaître un des fichier de la liste. Pour vider le tableau cliquez sur "Vider " 5.

Pour les fichiers qui l'exigent, entrez le mot de passe de déverrouillage comme au paragraphe " <u>Les mots</u> <u>de passe</u> ".

Pour indiquer la partie du document que vous voulez fusionner, double-cliquez dans la cellule correspondante de Sélection des pages qui passe en mode édition (le pointeur affichant alors un curseur d'édition).



Remplissez la avec le jeu de pages désiré (les numéros des pages saisis seront compris) ou laissez la cellule vide pour l'intégralité du document. Vous pouvez utiliser la syntaxe d'impression " 3,5-8,11 " si vous voulez fusionner la page 3, les pages 5 à 8 et la page 11 ou tout simplement " 3 " si vous ne voulez fusionner que la page n° 3.



Depuis Pdfsam basic 1.0.0, il existe une nouvelle commande dans le menu contextuel (uniquement accessible par un clic-droit) du tableau de Fusion : "Exporter en fichier xml ". Elle vous permet d'enregistrer la liste des fichiers dans le tableau sous la forme d'un fichier xml qui pourra être utilisé en mode Console. Ce fichier se présente sous la forme d'une liste des chemins absolus des fichiers. Cependant comme dans le paragraphe **Configuration**, les mots de passe sont conservés EN CLAIR.

Dans "Paramètres de fusion " cochez la case " Documents pdf avec formulaires " si vos documents contiennent des formulaires. Pdfsam utilisera alors un algorithme de fusion spécifique à la gestion des formulaires. En choisissant cette option, tous les documents seront mis en mémoire. Sachez cependant que ceci implique une mobilisation très importante des ressources mémoire de l'ordinateur.

Paramètres de fusion
Documents pdf avec formulaires

Renseignez ensuite les options du "Fichier à créer ".

	Fichier à créer	
	C:\Documents and Settings\XXXXX\Mes documents\fichier_fusion.pdf	E Rechercher
I	Remplacer le fichier existant	
	Compresser le(s) fichier(s) créé(s)	
	Version pdf du document à créer : Version 1.5 (Acrobat 6) 💌	
		?

Remplissez le champ de saisie avec le chemin vers le dossier de création ou sélectionnez le en utilisant le bouton "Rechercher ". Complétez avec le nom du fichier résultant. Vous avez la possibilité de générer un fichier à créer par défaut en sélectionnant l'entrée " Dutiliser le dossier " du menu contextuel accessible par un clic-droit sur un fichier dans le tableau de fusion.

5 Sam_Test_Pr	Enlever
	🔄 Recharger
	🔼 Monter
	💟 Descendre
	🔛 Utiliser le dossier 💦 📐
	📴 Exporter en fichier xml 🗟

Le champ de sortie sera automatiquement complété avec:

- le chemin vers le dossier du fichier source choisi ;
- le nom " merged_file.pdf "⁽¹¹⁾ par défaut.

Vous remarquerez que le menu contextuel aussi vous propose les commandes pour agir sur l'ordre des fichiers dans le tableau.

11." fichier	_fusionné.pdf ".
Retour au	sommaire

Cochez la case "Remplacer le fichier existant " si un fichier ayant le même nom et que vous ne voulez pas conserver existe déjà dans le dossier de création. Faites de même avec " Compresser le(s) fichier(s) créés " si vous voulez obtenir un fichier compressé (plus léger) pour un affichage plus rapide par exemple.

Choisissez enfin la "Version pdf du document à créer ". Le choix va de la version 1.1 à la 1.7 sauf si vous avez opté pour la compression de fichier, la liste étant alors réduite car ceci n'est possible qu'avec une version pdf 1.5 ou supérieure.

Version pdf du document à créer :	Version 1.5 (Acrobat 6) 😽
	Version 1.2 (Acrobat 3) الأ
	Version 1.3 (Acrobat 4)
	Version 1.4 (Acrobat 5)
	Version 1.5 (Acrobat 6)
	Version 1.6 (Acrobat 7)
	Version 1.7 (Acrobat 8)

Enfin, cliquez sur le bouton " 🔯 Exécuter ".

Si aucune erreur ne survient, vous verrez la barre de progression atteindre 100% et un message de couleur noir dans le panneau du journal se terminant par " Commande exécutée ".



Autrement un message d'erreur de couleur rouge s'affichera. Dans l'exemple ci-dessous, nous pouvons voir un message d'erreur indiquant que la fusion n'a pas pu être menée à terme étant donné que le document contient moins de 8 pages.

📃 Niveau du journal : DEBUG	
at org.pdfsam.console.business.pdf.handlers.ConcatCmdExecutor.execute(ConcatCmdExecu	utor.java:139) 🔤
4 more	
Caused by: org.pdfsam.console.exceptions.console.ConcatException: MRG005 - Cannot merge at page 8. N	No such page.
A second descent second statement of the second second of the second se second second s second second sec second second sec	
at org.pdfsam.console.business.pdf.handlers.ConcatCmdExecutor.getBounds(ConcatCmdExecutor.getBounds)	xecutor.java:251) utor.java:136)
at org.pdfsam.console.business.pdf.handlers.ConcatCmdExecutor.getBounds(ConcatCmdEx at org.pdfsam.console.business.pdf.handlers.ConcatCmdExecutor.execute(ConcatCmdExecu 4 more	xecutor.java:251) utor.java:136)
at org.pdfsam.console.business.pdf.handlers.ConcatCmdExecutor.getBounds(ConcatCmdEx at org.pdfsam.console.business.pdf.handlers.ConcatCmdExecutor.execute(ConcatCmdExecu 4 more	xecutor.java:251) utor.java:136)

Dans le cas où vous n'avez pas entré le chemin absolu (complet) pour le document à créer mais seulement le nom du fichier par exemple, Pdfsam vous demandera si vous voulez enregistrer le document dans le répertoire de travail par défaut si vous en avez défini un dans les réglages (voir page 9), sinon dans le dossier du dernier fichier source sélectionné.

Í	Erreur	de répertoire de création 🛛 🛛 🛛	
	2	Le chemin vers le fichier à créer n'est pas valide. Voulez vous le remplacer par H:\Fichiers stockés\Travaux\Pdfsam\Essais\Essai.pdf	
		Oui Non Annuler	

Extrait

Vous pouvez extraire une partie d'un seul document:

- dans le tableau de fusion, n'ajoutez qu'un fichier ;
- indiquez le groupe de pages que vous voulez extraire (ex. : a-b,c,d-e) ;
- choisissez le chemin+le nom du fichier à créer ;
- fusionnez.

Découpage	×
-----------	---

Voici le panneau du Découpage :

Fichier						
🗄 🔛 🔁 🏑 🔯						
pdfsam 1.1.0 Modules Fusion Assemblage Découpage Aéglages À propos	# Nom	Chemin	Pages	Mot de passe	Version pdf	Ajouter 1
	Options de découpage Par page (fragmenter) Après les pages paires Après les pages impaires	 Après les pages En groupes de pages En fichiers de 	de			2
	Dossier de création O Identique à la source Remplacer le fichier exist.	Choisir un dossier				Rechercher
	Version pdf du document à cr	;) cree(s) réer : Version 1.5 (Acrobat	t 6) 💌			?
	Préfixe de nom de fichier :	pdfsam_				Exécuter
()						

Cliquez sur le bouton " Ajouter " **1** afin d'indiquer à Pdfsam le fichier pdf que vous voulez découper.

Che	min	Pages	Mot de passe	Ve	ersion pdf		Ajouter
🕗 Ouvrir						\mathbf{X}	Enlever
Rechercher dans	Essais			💌 🤌 🛙	9 🔢 📰		
Mes documents récents	Affich-Test.pdf Affich-Test.pdf Essai_OOoPort Essai_PdfSam.p Ex_chiffre-limit Ex_chiffre_df	_PdfSam.pdf odf otssam.pdf sam.pdf					
Bureau	Ex_limite_pdfsa	ım.pdf f f					6
Mes documents	PdrSam_Etude Sam_Couv1_Pc Sam_Couv4_Pc Sam_Eccai_Pdf	par If.pdf If.pdf					
Poste de travail	Sam_Lessal_ou Sam_Test_Pdf.	pdf f					Rechercher
Eavoric réceau	Nom de fichier :	Essai_PdfSam.pdf				Ouvrir	6
- avoits reseau	Fichiers du type :	pdf files			~	Annuler	

Une fois votre fichier sélectionné, si nécessaire, pensez à entrer le mot de passe adéquat puis à recharger le fichier conformément au <u>paragraphe dédié</u>.

Le tableau ressemble à celui du paragraphe précédent hormis l'absence de la sélection des pages étant donné qu'elle intervient dans la section qui suit.

Choisissez donc le type de découpage dans " Options de découpage ":

Options de découpage	
O Par page (fragmenter) O Après les pages	
○ Après les pages paires ○ En groupes de pages de	
🔿 Après les pages impaires 🔿 En fichiers de 🔍	0

- Par page fragmente le fichier pdf en pages simples, ce qui donnera autant de fichiers qu'il y a de pages ;
- Après les pages paires découpe le fichier après chaque page paire ;
- Après les pages impaires découpe le fichier après chaque page impaire ;
- Après les pages découpe le fichier pdf après chaque page que vous indiquez. Les numéros doivent être séparés par un tiret " - " (ex.: 12-45-75). Vous pouvez spécifier un seul numéro de page pour découper le document en deux à la page donnée. Notez que les numéros de pages doivent être en ordre croissant et qu'une valeur nulle, négative ou trop élevée sera ignorée ;
- En groupes de pages découpe le fichier source en fichiers contenant chacun le nombre " n " de pages que vous entrez (ex.: si vous découpez toutes les 25 pages un fichier qui en contient 100, vous obtiendrez 4 fichiers pdf de 25 pages);
- En fichiers segmente le fichier en plusieurs autres fichiers suivant une taille définie. Celle-ci peut être choisie parmi la liste accessible en cliquant sur le bouton fléché ou bien tapée dans le champ. Le résultat ne sera pas forcément d'une parfaite exactitude.

<u>Attention :</u> si vous entrez une taille particulière, veillez à mettre un blanc après les chiffres et à inscrire des unités anglaises (B, KB, MB pour octet, kilo-octet et méga-octet)

Sélectionnez le dossier de destination des fichiers pdf résultants:

Dossier de création	
🔿 Identique à la source 🛛 💿 Choisir un dossier	
	E Rechercher
Remplacer le fichier existant	
Compresser le(s) fichier(s) créé(s)	
Version pdf du document à créer : Version 1.5 (Acrobat 6)	0

Le dossier de destination peut être désigné soit en cliquant sur le bouton "Rechercher" et en le recherchant dans le système de fichiers ("Choisir un dossier" est activé par défaut) soit en sélectionnant l'alternative "Identique à la source". Avec cette dernière, vous retrouverez les fichiers résultants dans le même dossier que le fichier source.

Cochez la case "Remplacer le fichier existant "s'il existe déjà dans le dossier de création un fichier ayant le même nom et que vous ne voulez pas conserver. Faites de même avec la case "Compresser le(s) fichier(s) créés " si vous voulez obtenir des fichiers compressés (plus léger).

Enfin choisissez la version pdf à utiliser. Le choix va de la version 1.1 à la 1.7. Par contre si vous avez opté pour la compression de fichier, la liste est réduite car ceci n'est possible qu'avec une version pdf 1.5 ou supérieure. Dans les deux cas, vous avez la possibilité supplémentaire d'utiliser celle du document original.

Les fichiers créés auront le même nom que la source précédé du numéro de la première page de chaque partie générée (dans l'ordre du document origine). Ceci est pour le cas ou vous n'avez pas mis de préfixe. Car si besoin est, vous pouvez spécifier un préfixe pour les fichiers résultants dans le champ de saisie :

	Options de création	
	Préfixe de nom de fichier : pdfsam_	
l	L	

Vous obtiendrez un résultat du type " x_préfixe_nomdelasource.pdf " (x étant le numéro page). Par défaut, le préfixe " pdfsam_ " est proposé.

Depuis la version 0.7, Pdfsam basic gère les préfixes combinatoires. Ceci vous permet de modifier la structure du nom des fichiers résultants. Si le préfixe contient au moins la variable [CURRENTPAGE], [FILENUMBER] ou [TIMESTAMP], les préfixes complexes sont activés et Pdfsam effectue ensuite une substitution de variables.

Celles qui sont utilisables sont:

- [CURRENTPAGE] donne le rang en chiffres dans le document source de la première page de chaque nouveau feuillet (le numéro x) ;
- [FILENUMBER] donne le rang en chiffres dans l'ordre de création des fichiers ;

Depuis la version 1.1.0, il est possible de choisir le nombre de chiffres en utilisant le caractère " # " et la syntaxe [TIMESTAMP##] et [CURRENTPAGE###] ⁽¹²⁾,

- [TIMESTAMP] donne la date et l'heure de création de chaque fichier (horodatage) ;
- [BASENAME] donne le nom du fichier source. Seule elle n'active pas les préfixes complexes car, le nom de référence étant fixe, elle n'assure pas la création d'un nom unique pour chaque fichiers créés. Mais elle peut être combinée à [CURRENTPAGE], [FILENUMBER] et/ou [TIMESTAMP].

Vous pouvez donc combiner ses variables entre elles pour choisir le schéma des noms de fichiers à la sortie, mais aussi avec des préfixes non variables de votre choix ⁽¹³⁾.

Options de création	
Préfixe de nom de fichier :	[FILENUMBER##]_[BASENAME]_]]

Cliquez sur le bouton " 🔯 Exécuter " et vous voyez le résultat de l'opération s'inscrire dans le panneau journal.

12.Le préfixe [FILENUMBER###]_[CURRENTPAGE##]_[BASENAMES] vous donnera par exemple 002_05_Nomdefichier.pdf

^{13.}Vous remarquerez que le nom par défaut des fichiers résultants proposé par Pdfsam est lui même du type [CURRENTPAGE] pdfsam [BASENAME].pdf.

Assembl	age	
---------	-----	--

Voici le panneau de l'Assemblage :

Fichier						
日 🔛 🖅 📈 🔯						
pdfsam 1.1.0 Modules Fusion Assemblage Réglages À propos	# Nom	Chemin	Pages	Mot de passe	Version pdf	Ajouter
	Inverser l'ordre du pre	mier document 🗹 Inv	erser l'ordre du second c	locument		
	Fichier à créer	istant				Rechercher
	Compresser le(s) fichie Version pdf du document a	r(s) créé(s) à créer : Version 1.5 (Ac	robat 6) 💌			
						2
<						Exécuter

Pour choisir les fichiers pdf que vous voulez assembler, Cliquez sur le bouton "Ajouter " **0**.

Saisissez le mot de passe pour les documents protégés (voir page 7) s'il y en a. Vous n'avez pas besoin de sélectionner de pages.

Ensuite, commencez par indiquer si les documents doivent être traités à l'endroit ou à l'envers.



En effet, Pdfsam peut assembler un document avec un autre dans l'ordre de lecture (de la première page à la dernière) ou dans le sens inverse, et ce, pour chacun des documents séparément.

Afin d'inverser un document, Il suffit de cocher la case qui lui correspond.

<u>Attention :</u> la case du second document est cochée par défaut. Si tel n'est pas votre choix, pensez à la décocher.

Procédez ensuite au choix des paramètres du fichier à créer :

Dossier de création	
	The Rechercher
Remplacer le fichier existant	
Compresser le(s) fichier(s) créé(s)	
Version pdf du document à créer : Version 1.5 (Acrobat 6) 💌	
	2

Remplissez le champ de saisie avec le chemin vers le dossier de création ou sélectionnez le en utilisant le bouton " Rechercher ". Complétez avec le nom du fichier résultant.

Cochez la case "Remplacer le fichier existant " si un fichier ayant le même nom et que vous ne voulez pas conserver existe déjà dans le dossier de création. Faites de même avec " Compresser le(s) fichier(s) créés " si vous voulez obtenir un fichier compressé (plus léger) pour un affichage plus rapide par exemple.

Choisissez enfin la "Version pdf du document à créer ". Le choix va de la version 1.1 à la 1.7. Si vous optez pour la compression de fichier, la liste ne commencera qu'à la version pdf 1.5.

Cliquez sur le bouton " 🔯 Exécuter " et le résultat de l'opération sera visible dans le panneau journal.

CONSOLE

Pdfsam-console est une application en ligne de commande. Elle utilise jcmdline pour analyser les paramètres d'entrée et exécute ensuite la commande appropriée. C'est l'application " cœur " qui permet de manipuler des pdf.

L'interface graphique ⁽¹⁴⁾ principale charge les modules en mémoire et lorsque vous cliquez sur le bouton "Exécuter " (fusion ou découpage), elle effectue la validation des données. si tout est correct, elle génère un ensemble d'arguments qu'elle transmet à la console.

Pour lancer la console, utilisez les scripts contenus dans le sous-répertoire " bin " ou tapez la commande suivante : " java -Dlog4j.configuration=console-log4j.xml -jar /PATH_TO_PDFSAM/lib/pdfsam-console CURRENT_VERSION.jar ".

Il est important d'ajouter l'argument -Dlog4j.configuration=console-log4j.xml, cela configurera la structure de log4j afin d'imprimer les messages du journal vers le périphérique de sortie.

Depuis la version 1.0.0 de Pdfsam (version 1.1.0 de pdfsam-console), les consoles basic et enhanced ont été unifiées, ce qui signifie que vous pouvez trouver toutes les fonctionnalités avancées dans la console basique.

À partir de la version 2.0.0, pdfsam-console est sous double licence et vous pouvez choisir entre la licence GPL v2 et la LGPL v2.

Lancer la console avec l'option -h pour avoir une aide générique ou -h *command* pour obtenir une aide spécifique à cette commande.

Voici une liste des arguments de la console :

Utilisation: java -jar pdfsam-console-VERSION.jar [options] command

où command = commande à exécuter {[concat], [split], [encrypt], [mix], [unpack]} (requis)
et les options sont :

-?	affiche les options utilisables (optionnel)
-compressed	compresse le fichier créé (optionnel)
-copyfield	à utiliser si les documents sources contenant des formulaires. Cette option implique l'utilisation d'une quantité de mémoire importante (optionnel)
-f <fichier></fichier>	<pre>fichier pdf à fusionner: une liste des fichiers existants (Exemple: -f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf:password) (optionnel)</pre>
-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-l <fichier></fichier>	<pre>fichier xml ou csv contenant la liste des fichiers pdf à assemble. Le fichier csv est du format valeurs séparés par des virgules, le fichier xml est du format <filelist><file value="filepath"></file></filelist> (optionnel)</pre>
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-o <fichier></fichier>	fichier pdf de sortie : s'il n'existe pas il sera créé, s'il existe il doit être modifiable (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-pdfversion <chaîne></chaîne>	version pdf des documents créés (optionnel)
-u <chaîne></chaîne>	script de sélection de page. Vous pouvez indiquer un ensemble de pages à assembler. Les valeurs acceptées sont "all" (tout) ou "n°1-n°2" séparés par ":" (ex.:-f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf -u all:all:), (ex.:-f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf -u all:12-14:) pour assembler fichier1.pdf et les pages 12, 13 et 14 de fichier2.pdf. Si -u n'est pas indiqué, le comportement par défaut est d'assembler le document complet (optionnel)

Fusionner

-version	affiche la version de la commande (optionnel)

L'option -1 utilise un fichier xml source comme liste de documents pdf à traiter.

Voici un exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<filelist>
        <file value="f:\pdf\Fichiersource.pdf" />
        <file value="f:\pdf\Fichiersource2.pdf" password="essai"/>
        <fileset usecurrentdir="true">
                     <file value="Fichiersource1.pdf" />
                     <file value="Fichiersource2.pdf" />
        </fileset>
        <fileset dir="f:\tempdir\subdir" usecurrentdir="false">
                     <file value="Fichiersource1.pdf" />
                     <file value="Fichiersource2.pdf" />
        </fileset>
        <fileset dir="f:\tempdir\subdir2">
                     <file value="Fichiersource1.pdf" />
                     <file value="Fichiersource2.pdf" />
                     <file value="Fichiersource3.pdf" />
        </fileset>
</filelist>
```

Il y a différentes possibilités pour noter les fichiers que vous voulez concaténer.

```
o <file value="f:\pdf\Fichiersource.pdf" />
peut être utilisé pour un fichier seul et accepte l'attribut " password " est protégé par un mot de passe.
o <fileset usecurrentdir="true">
```

<file value="Fichiersource1.pdf" />

```
<file value="Fichiersource2.pdf" />
```

</fileset>

```
<file value="Fichiersource1.pdf" />
    <file value="Fichiersource2.pdf" />
</fileset>
<fileset dir="f:\tempdir\subdir2">
        <file value="Fichiersource1.pdf" />
        <file value="Fichiersource2.pdf" />
        <file value="Fichiersource3.pdf" />
        </fileset>
```

peuvent être utilisés pour un ensemble de fichiers situés dans le répertoire " dir ".

Découper

-?	affiche les options utilisables (optionnel)
-b <chiffre></chiffre>	taille en octets suivant laquelle découper si ${\tt -s}$ est sur ${\tt SIZE}$ (optionnel)
compressed	compresse les fichiers créés (optionnel)
-f <fichier></fichier>	fichier pdf à découper (requis)

-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-n <chiffres></chiffres>	nombre de pages à découper si -s est SPLIT ou NSPLIT (optionnel)
-o <dossier></dossier>	dossier de création (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-p <chaîne></chaîne>	préfixe pour le nom du fichier sortie (optionnel)
-pdfversion <chaîne></chaîne>	version pdf des documents créés (optionnel)
-s <chaîne></chaîne>	<pre>type de découpage { [BURST] (fragments), [ODD] (pages impaires), [EVEN] (pages paires), [SPLIT] (pages indiquées), [NSPLIT] (groupe de pages), [SIZE] (taille)} (requis)</pre>
-version	affiche la version de la commande (optionnel)

Chiffrement

-?	affiche les options utilisables (optionnel)
-allow <chaîne></chaîne>	Permissions: une liste des permissions {[print] (impression), [modify] (modification), [copy] (copie), [fill] (remplissage), [assembly] (assemblage), [screenreaders] (outils d'accessibilité), [modifyannotation] (commentaires), [degradedprinting] (impression faible résolution)} (optionnel)
-apwd <chaîne></chaîne>	Mot de passe propriétaire du document (optionnel)
-compressed	Compresse les fichiers créés (optionnel)
-etype <chaîne></chaîne>	Algorithme de chiffrement {[rc4_40], [rc4_128], [aes_128]}. En cas d'omission, RC4_128 est utilisé (optionnel)
-f <fichier></fichier>	<pre>fichier pdf à chiffrer: une liste des fichiers existants (Exemple: -f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf) (requis)</pre>
-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-o <dossier></dossier>	dossier de création (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-p <chaîne></chaîne>	préfixe pour le nom du fichier sortie (optionnel)
-pdfversion <chaîne></chaîne>	version pdf des documents créés (optionnel)
-upwd <chaîne></chaîne>	Mot de passe utilisateur du document (optionnel)
-version	affiche la version de la commande (optionnel)

Assemblage

-?	affiche les options utilisables (optionnel)	
-compressed	compresse les fichiers créés (optionnel)	
Retour au sommaire	- Console -	page 21

-fl <fichier></fichier>	premier fichier pdf à découper (requis)
-f2 <fichier></fichier>	second fichier pdf à découper (requis)
-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-o <fichier></fichier>	fichier pdf de sortie : s'il n'existe pas il sera créé, s'il existe il doit être modifiable (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-pdfversion <chaîne></chaîne>	version pdf des documents créés (optionnel)
-reversefirst	Inverser le premier fichier source (optionnel)
-reversesecond	inverser le second fichier source (optionnel)
-version	affiche la version de la commande (optionnel)

Extraction

-?	affiche les options utilisables (optionnel)
-d <dossier></dossier>	dossier source (optionnel)
-f <fichier></fichier>	<pre>fichiers pdf pour l'extraction : une liste des fichiers existants (Exemple: -f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf) (optionnel)</pre>
-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-o <dossier></dossier>	dossier de création (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-version	affiche la version de la commande (optionnel)

Déchiffrer

-?	affiche les options utilisables (optionnel)
-compressed	compresse les fichiers créés (optionnel)
-f <fichier></fichier>	<pre>fichiers pdf à déchiffrer: une liste des fichiers existants (Exemple: -f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf) (optionnel)</pre>
-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-o <dossier></dossier>	dossier de création (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-p <chaîne></chaîne>	préfixe pour le nom du fichier sortie (optionnel)

-pdfversion <chaîne></chaîne>	version pdf des documents créés (optionnel)
-version	affiche la version de la commande (optionnel)

Options d'affichage

-?	affiche les options utilisables (optionnel)
-centerwindow	centre la fenêtre sur l'écran (optionnel)
-compressed	compresse les fichiers créés (optionnel)
-direction <chaîne></chaîne>	direction du texte {l2r, r2l} (g àd, d à g). En cas d'omission, l2r est utilisé (optionnel)
-displaydoctitle	affiche les métadonnées du titre du document dans titre de la fenêtre (optionnel)
-f <fichier></fichier>	fichiers pdf auquel appliquer les options d'affichage : une liste des fichiers existants (Exemple: -f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf) (requis)
-fitwindow	Redimmensionne la fenêtre suivant la taille de la page (optionnel)
-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-hidemenu	cache la barre de menu (optionnel)
-hidetoolbar	cache la barre d'outils (optionnel)
-hidewindowui	cache les contrôles utilisateur de la fenêtre (optionnel)
-layout <chaîne></chaîne>	Mode d'affichage des pages. {onecolumn, singlepage, twocolumn1, twocolumnr, twopage1, twopager} (en continue, une par une, en vis-à-vis continu (paires à droite), en vis-à-vis continu (paires à gauche), en vis-à-vis unique (paire à droite), en vis-à-vis unique (paires à gauche)) (optionnel)
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-mode <chaîne></chaîne>	<pre>mode d'ouverture de la visionneuse {attachments, fullscreen, none, ocontent, outlines, thumbs} (fichiers joints, plein-écran, rien, calques, plan, miniatures). En cas d'omission, none est utilisé (optionnel)</pre>
-nfsmode <chaîne></chaîne>	<pre>en sortie du mode plein-écran {nfsnone, nfsocontent, nfsoutlines, nfsthumbs}. En cas d'omission, nfsnone est utilisé (optionnel)</pre>
-noprintscaling	pas de mise à l'échelle dans la fenêtre d'impression (optionnel)
-o <dossier></dossier>	dossier de création (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-p <chaîne></chaîne>	préfixe pour le nom du fichier sortie (optionnel)
-pdfversion <chaîne></chaîne>	version pdf des documents créés (optionnel)
-version	affiche la version de la commande (optionnel)

Diaporama

Deteur au commaire	
	typetransition:duréetransitionensecondes:duréeaffichagepageensecor
	Syntaxe :
-dt <chaîne></chaîne>	définition de l'effet de transition par défaut du diaporama (optionnel)
-compressed	compresse les fichiers créés (optionnel)
-?	affiche les options utilisables (optionnel)

	des.
	Exemple : blindv:1:3 utilise une transition par le noir d'une seconde pour afficher les pages pendant trois secondes
-f <fichier></fichier>	fichiers pdf auquel appliquer les options de diaporama : une liste des fichiers existants (Exemple: -f /tmp/fichier1.pdf -f /tmp/fichier2.pdf) (requis)
-fullscreen	ouvre le document en mode plein-écran
-h	affiche les options utilisables (optionnel)
-help	affiche les informations d'aide (optionnel)
-l <fichier></fichier>	Fichier xml contenant toutes les définitions des effets de transition (optionnel)
-license	affiche les informations de licence (optionnel)
-log <fichier></fichier>	fichier texte pour les messages journal (optionnel)
-o <fichier></fichier>	dossier de création (requis)
-overwrite	écrase le fichier existant (optionnel)
-p <chaîne></chaîne>	préfixe pour le nom du fichier sortie (optionnel)
-pdfversion <chaîne></chaîne>	version pdf des documents créés (optionnel)
-t <chaîne></chaîne>	définition de l'effet de transition du diaporama (optionnel)
	Syntaxe :
	typetransition:duréetransitionensecondes:duréeaffichagepageensecon des:numéropage.
	Valeurs de type de transition possible {blindh, blindv, wipeb2t, glitterd, dissolve, inwardbox, glitterl2r, wipel2r, outwardbox, wiper2l, splithin, splithout, splitvin, splitvout, glittert2b, wipet2b}
	Exemple :
	blindv:1:3:57 utilise une transition par le noir d'une seconde pour afficher pendant trois secondes la page 57
-version	affiche la version de la commande (optionnel)

L'option -1 attend un fichier xml comme liste de documents pdf.

Voici un exemple :

```
<?version xml="1.0" encodage="UTF8"?>
<type transition défaut="type" durée transition défaut="sec" durée défaut="sec">
<type transition="type" durée transition="sec" durée="sec" numéro page="numéro"/>
......
```

ASTUCES

Fichiers du programme

- 1. Par défaut, Pdfsam recherche le dossier contenant les modules mais si vous rencontrez des problèmes lors du chargement de ceux-ci, essayez ce qui suit :
 - ouvrez le fichier config.xml avec un bon éditeur de texte (Notepad++ par exemple) ;
 - complétez la balise "plugs_absolute_dir " avec le chemin absolu (complet) vers le dossier des modules [plugins];
 - enregistrez et fermez.
- 2. Si vous devez travailler avec des documents volumineux (plusieurs centaines de méga-octets), exécutez Pdfsam en fixant une valeur Xmx différente. Par exemple lancez la commande " java -Xmx512m -jar pdfsam-1.1.0.jar " exécutera Pdfsam avec 512 Mo de mémoire au lieu de 64, ceci permettra d'éviter les erreurs de dépassement de mémoire (à moins que vos documents soient vraiment " énormes "). Vous pouvez aussi modifier la valeur Xmx dans les scriipts fournis dans le dossier " bin ".
- 3. Ouvrez le sous-dossier " doc\examples " pour voir des exemples en image montrant comment lancer la commande de concaténation en utilisant un fichier xml ou csv.
- 4. Ouvrez le sous-dossier " doc\licenses " pour obtenir des informations concernant les licences de Pdfsam et des bibliothèques qu'il utilise.
- 5. Sachez que, sous Windows, Pdfsam fonctionne parfaitement sur un support amovible (disque externe, clef USB...) et ceci en parfaite discrétion conformément au principe de la portabilité d'un logiciel ⁽¹⁵⁾. Il suffit de décompresser le fichier zip (voir page 4) puis de double-cliquer sur le fichier pdfsam-starter.exe, si un environnement Java est détecté, Pdfsam se lance normalement.

Interface du programme

- 1. Sachez tout d'abord que si vos documents pdf contiennent des hyperliens ⁽¹⁶⁾ actifs, Pdfsam les conserve quelque soit l'opération, à condition que les cibles internes demeurent dans le même groupe de pages que les liens.
- 2. Depuis la version 1.0.0, Pdfsam ne supporte pas le copier-coller à la souris dans les champs de saisie grace à un menu contextuel. Cependant, ceci n'est pas valable dans les fenêtres "Ouvrir " par exemple. Donc, quand vous copier le chemin vers un dossier ou un fichier pour ensuite le coller, pensez aux raccourcis-clavier comme "Ctrl+V " sous Windows.
- 3. Pdfsam ne supporte plus le mode " glisser-déposer " à l'intérieur des tableaux. Cependant, il reste valable comme alternative au mode de sélection par défaut comme en <u>page 10</u>.
- 4. Lorsque la fenêtre de Pdfsam est en mode flottant, ses dimensions peuvent être modifiées en l'étirant en hauteur, largeur ou diagonale.

Mais vous avez besoin de consulter le déroulement des opérations dans le panneau du journal ou celui-ci vous gêne, vous avez besoin de plus de place pour le panneau. Et bien, sachez que vous pouvez faire varier certaines parties à l'intérieur de cette même fenêtre : l'arborescence, le panneau du module en cours et le journal. Pour cela, vous avez deux méthodes :

 positionnez votre pointeur sur la barre séparant deux parties; il se change alors en une double flèche inversée 1;



- un clic maintenu, un mouvement de souris et vous agrandissez ou rétrécissez le cadre à la dimension voulue ;
- vous cliquez sur l'une des petites flèches et = au dessus du journal 2 ou de t à droite de l'arborescence sur la barre séparative et celle-ci se déplacera dans le sens de la flèche choisi en réduisant complètement l'une des deux parties au profit de l'autre. En actionnant l'autre, les cadres sont ramenés à leur dimension initiale.
- 5. Peut être avez vous besoin d'intercaler, entre deux jeux de pages d'un document " **A** ", un jeu de pages d'un autre document " **B** "? C'est tout à fait possible avec Pdfsam:

15.Voir les définitions données sur le site de la <u>Framakey</u> ainsi que sur celui des <u>PortablesApps</u>

16.Hyperliens: liens ou renvois cliquables tels que les liens internet ou internes aux documents.

Retour au sommaire

- exécutez une première fois les opérations décrites pages 10 et 11 au début du chapitre " Fusion " avec les deux fichiers A et B, puis refaites la même chose en sélectionnant une nouvelle fois le fichier A;
- assurez vous que dans le tableau le fichier B soit bien entre les deux fichiers A, s'il le faut, déplacez le avec les commandes appropriées ;
- entrez les numéros de sélection de pages pour chaque fichier comme indiqué page 12 ;
- effectuez les opérations suivantes jusqu'à " Exécuter ".

Vous pouvez reproduire ce principe autant de fois et avec le nombre de fichiers que vous voulez.

Le glisser-déposer fonctionne parfaitement d'un gestionnaire de fichier ⁽¹⁷⁾ vers les tableaux.

17.Testé aussi depuis l'interface de l'Explorateur Windows, <u>7-Zip</u> (open-source), <u>FreeCommander</u> et <u>Bi-Exploreur</u> (non libres) et c'est sûrement valable avec d'autres.

REMERCIEMENTS

Du développeur

(et auteur du tutoriel original)

Pdfsam est un logiciel libre et ça n'a été possible que grâce à plusieurs autres projets open-source. Andrea Vacondio remercie donc :

 Ubuntu Linux car il travaille à Pdfsam la plupart du temps chez lui, sur son propre PC qui en est équipé ;

Eclipse, la plateforme de développement qu'il a utilisé ;

- OpenOffice.org, la suite bureautique qui lui a permis de rédiger son tutoriel ;
- Notepad++, l'éditeur de texte qu'il a utilisé de nombreuses fois afin d'effectuer des changements dans les fichiers texte (php, txt, etc) pendant le développement sur plate-forme Win32 ;
- Source Forge qui héberge le projet Pdfsam en lui rendant beaucoup de services ;
- Launchpad pour la plateforme de traduction ;
- Word Press pour le site Internet de Pdfsam ;
- **phpBB** pour le forum dédié ;
- les bibliothèques i dxt, jGoodies, jcmdline, jaxen, dom4j, log4j, Bouncy Castle qui font de Pdfsam un outil fonctionnel,
- Elisa Bortolotti pour ses icônes ;
- Bigpapa (oui, c'est moi) pour les tests et les traductions ;
- Ia Free Software Foundation pour la licence GPL ;
- et enfin toute la communauté de Pdfsam pour ses contributions, ses tests, ses traductions, son soutien et ses suggestions.

De l'auteur de ce tutoriel

(et un des traducteur de l'interface de Pdfsam)

Je remercie :

- And rea Va condio pour avoir réalisé ce logiciel, sa disponibilité lors de la traduction du tutoriel et de l'interface de Pdfsam et sa générosité quant la liberté de rédaction de ce document.
 - Lebendre et Jmb462, deux membres du forum de <u>Framasoft</u> F qui ont contribué au chapitre
 "CONSOLE " (Pdfsam 0.7 basic).⁽¹⁸⁾
- Jargon Informatique (GNU/GPL v2), le logiciel de <u>Achraf cherti</u>, basé sur le dictionnaire de <u>Roland</u> <u>Trique</u> (GNU/FDL), a été d'une grande utilité pour assurer la validité des termes utilisés.
- La réalisation de ce document n'aurai pas été possible sans l'existence de plusieurs logiciels (tous sous licence GNU/GPL v2) utilisables sur support amovibles :
 - Asuite 🔚 développé par Salvi Matteo pour lancer des applications portables ;⁽¹⁹⁾
 - Les applications (libres et multilingues) " portabilisées " par John T. Haller et la communauté de <u>PortableApps</u> of telles que <u>OpenOfficePortable</u> and (20), <u>Notepad++Portable</u> (en particulier pour la francisation de Pdfsam), <u>GIMPPortable</u> a.
- Enfin, toutes les personnes dont les ordinateurs ont généreusement accueilli mon disque externe et mes (discrètes) applications.

19.Un autre objet de traduction d'interface.

20.La version française est accessible sur la page Localization | PortableApps.com

Retour au sommaire

LICENCES

Du logiciel

PDF Split and Merge est un logiciel libre ; vous pouvez le redistribuer et/ou le modifier au titre des clauses de la Licence Publique Générale GNU, telle que publiée par la <u>Free Software Foundation</u> **F** ; soit la version 2 de la Licence, ou (à votre discrétion) une version ultérieure quelconque.

Ce programme est distribué dans l'espoir qu'il sera utile, mais SANS AUCUNE GARANTIE ; sans même une garantie implicite de COMMERCIABILITE ou DE CONFORMITE A UNE UTILISATION PARTICULIERE. Voir la **Licence Publique Générale GNU** pour plus de détails.

Vous devriez avoir reçu un exemplaire de la Licence Publique Générale GNU avec ce programme ; si ce n'est pas le cas, écrivez à la Free Software Foundation Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

La licence GNU GPL V2 originale en anglais est la seule valable juridiquement. Vous en trouverez une copie dans le sous-dossier \doc\license\pdfsam du répertoire d'installation de Pdfsam.

Pour plus d'informations, vous pouvez vous rapprocher de la Free Software Foundation et de la <u>FSF-France</u> **1**. Afin de mieux comprendre le monde du Libre par ses logiciels mais aussi par ses textes et ainsi mieux l'apprécier, je vous invite à consulter <u>l'adaptation française</u> sur le site de <u>Linux-France</u> **1**. Cette version n'est qu'indicative et n'a aucune valeur légale.

Des icônes logicielles

Du tutoriel original

Les icônes utilisées dans Pdfsam ainsi que le tutoriel original en anglais sont sous la licence :

Creative Commons CC BY-NC-SA

Paternité - Non-Commercialisation - Partage à l'Identique 3.0 Unported

Vous êtes libres de :

- partager : de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public ;
- modifier : de modifier cette création ;

selon les conditions suivantes :

- Paternité. Vous devez citer le nom de l'auteur original de la manière indiquée par l'auteur de l'oeuvre ou le titulaire des droits qui vous confère cette autorisation ;
- Non-commercialisation : Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales ;
- Partage des Conditions Initiales à l'Identique : Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette création, vous n'avez le droit de distribuer la création qui en résulte que sous un contrat identique à celui-ci ;
- À chaque réutilisation ou distribution, vous devez faire apparaître clairement aux autres les conditions contractuelles de mise à disposition de cette création;
- Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits ;
- Rien dans ce contrat ne diminue ou ne restreint le droit moral de l'auteur ou des auteurs.

A- Ceci est le texte exact cité par Andrea Vacondio:

- " Java Swing (...) is " a set of Java class libraries provided as part of Java 2 Platform, Standard Edition (J2SE) to support building graphics user interface (GUI) and graphics functionality for client applications that will run on popular platforms such as Microsoft Windows, Linux, and Mac OSX. "
- J'y ajoute la définition de l'article Swing (Java) sur <u>Wikipédia, l'encyclopédie libre</u> W:

" Swing est une bibliothèque graphique pour le langage de programmation Java, faisant partie du package Java Foundation Classes (JFC), inclus dans J2SE. Swing constitue l'une des principales évolutions apportées par Java 2 par rapport aux versions antérieures.

Swing offre la possibilité de créer des interfaces graphiques identiques quel que soit le système d'exploitation sous-jacent, au prix de performances moindres qu'en utilisant Abstract Window Toolkit (AWT). Il utilise le principe Modèle/Vue-Contrôleur (M/VC,les composants Swing jouent en fait le rôle de Contrôleur au sens du MVC) et dispose de plusieurs choix d'apparence (de vue) pour chacun des composants standard. "

B- À propos d'apparence: les captures d'écran ont été faites sur un système de type Windows Xp[™] Dans les précédentes versions du doument, c'était le même système d'exploitation mais avec un thème ajouté. C'est le thème fourni dans le <u>BricoPack " Vista Inspirat Ultimate 2 "</u> gratuit créé par **dlb** de l'équipe de <u>CrystalXP.net</u> ^(C).