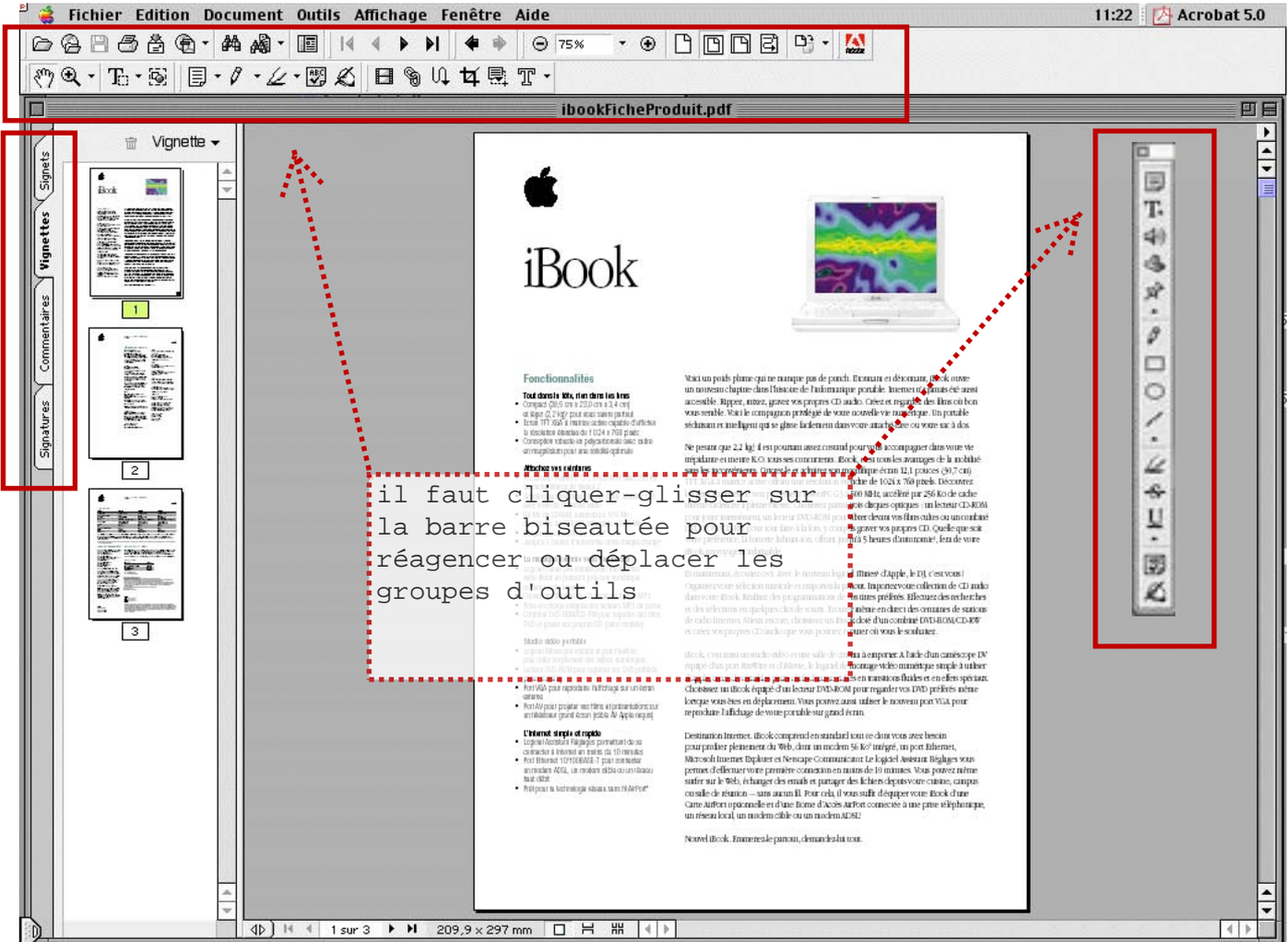


## Les nouveautés d'ACROBAT 5

### • L'ergonomie, les palettes

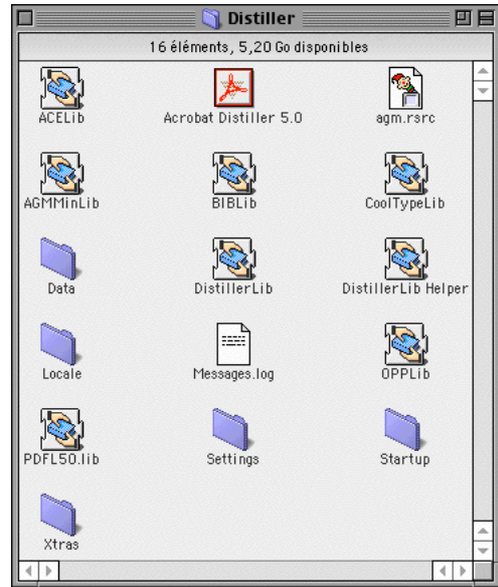
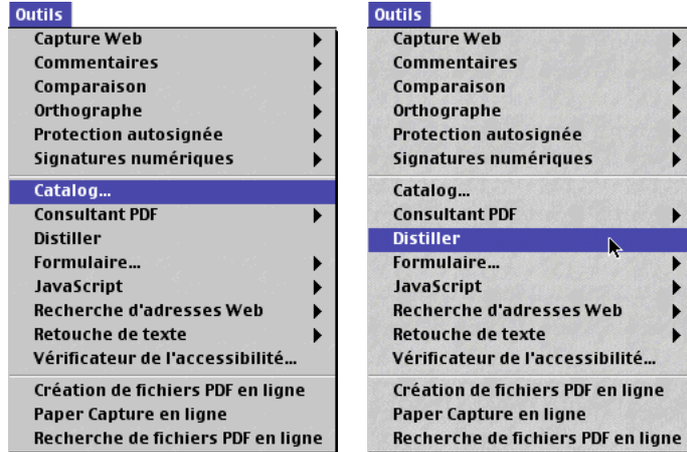
Nouvelle barre d'outils, à la MS Office, dont les éléments s'agencent à volonté pour une meilleure ergonomie. Les onglets deviennent verticaux dans le Navigateur, comme dans MS Explorer.





### Rationalisation de l'interface :

Intégration de Catalog dans Acrobat (menu Outils) et semi-intégration de Distiller qui prend également place dans le menu Outils, mais qui reste toujours accessible indépendamment d'Acrobat.



### PDF Writer

PDF Writer est supprimé de la version Macintosh et subsiste dans la version Windows, cependant il faut demander une installation personnalisée car il est supprimé de l'installation standard. En effet, Writer n'a plus vraiment de raison d'être. Plus rapide que Distiller mais limité à des fichiers graphiquement simples et limité dans ses options, il est essentiellement destiné aux documents bureautiques, secteur largement dominé par Windows. PDF Writer est aussi, et surtout, une garantie de compatibilité...



### Plug-ins additionnels :

Trois plug-ins sont disponibles gratuitement sur le site d'Adobe :

**Paper Capture** : <http://www.adobe.com/support/downloads/898a.htm>

(cf ci-dessous)

**Make Accessible** : <http://www.adobe.com/support/downloads/88de.htm>

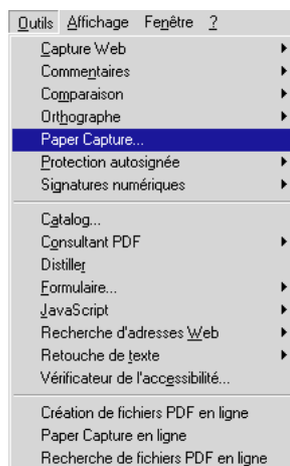
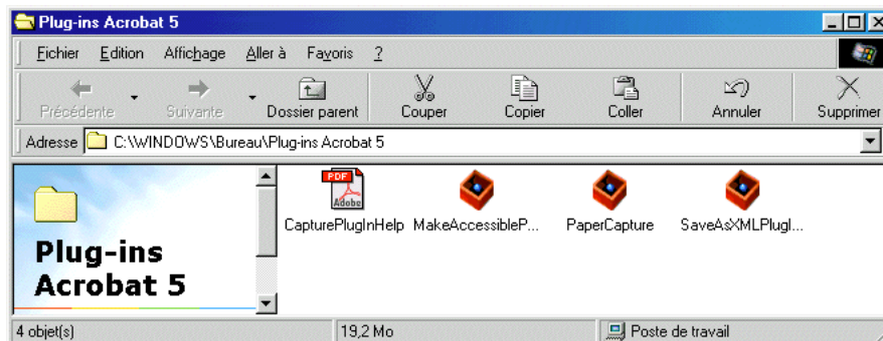
(cf ci-dessous)

**SaveAsXML** : Mac : <http://www.adobe.com/support/downloads/89a6.htm>

Win : <http://www.adobe.com/support/downloads/89a2.htm>

(voir [Make Accessible](#) et [Export](#), ci-dessous)

Pour le moment, SaveAsXML n'est disponible que depuis la page consacrée à Acrobat du site américain, en version bêta, et les deux autres n'existent qu'en version Windows (et avec un accès depuis le site français).



### Paper Capture :

Dans cette version apparaissent des options de sous-échantillonnage et trois nouveaux types de fichier de sortie pour les fichiers capturés (ces options sont toujours dans les Préférences > Générales).

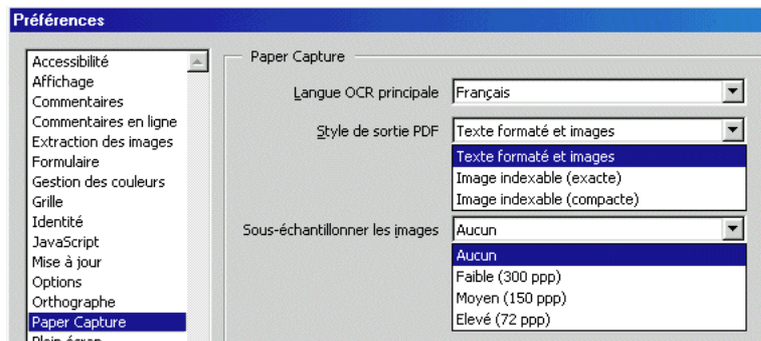
En fait l'ancienne option « Normal » est devenue « Texte formaté et images » et l'ancienne option « Images + texte caché » est devenue « Image indexable » scindée en deux sous-options en fonction de la compression appliquée au fichier.

•

**Texte formaté et images** : remplace les images bitmap par du texte OCR et des illustrations générées automatiquement sur un calque unique. Vous avez la possibilité de modifier le texte, d'effectuer des recherches dans les fichiers qui conservent leur qualité d'affichage et d'impression inchangée. Vous obtiendrez ainsi des fichiers de taille réduite.

• **Image indexable (exacte)** : crée une réplique exacte du document d'origine dans laquelle vous pouvez effectuer des recherches complètes. Comme le document contient des calques de texte caché et d'images bitmap, le fichier résultant est généralement plus volumineux. Ce format est recommandé pour les documents dans lesquels vous devez à la fois opérer des recherches et respecter l'aspect de l'image initiale de la page numérisée à des fins juridiques ou d'archivage.

• **Image indexable (compacte)** : ce format entraîne la modification et la segmentation de l'image d'origine en vue d'optimiser la compression. Les zones de couleur sont compressées au format JPEG et les zones monochromes sont stockées sous forme de données compressées ZIP ou CCITT.



#### Make Accessible et l'évolution du flux de production

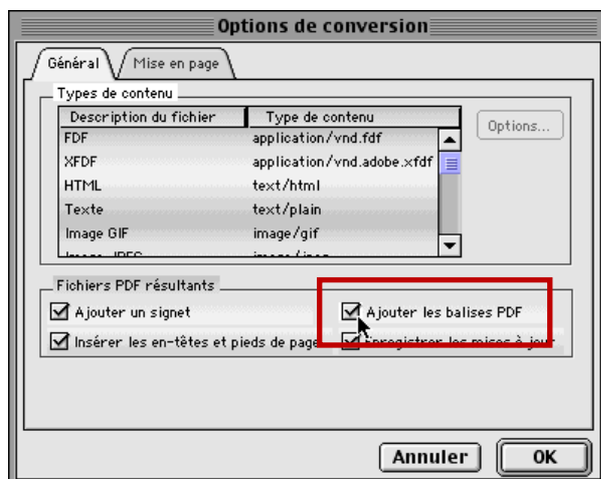
**Il existe désormais trois types de fichiers PDF** : non structurés, structurés (créés avec FrameMaker ou Xpress) et balisés. Les différences entre ces trois types de documents se situent au niveau du contenu proprement dit et des possibilités de réutilisation de ce contenu.

Intégration du balisage XML pour un support pluri-médias, e-Books notamment.

Les fichiers PDF balisés peuvent être créés avec la suite MS Office, Adobe InDesign 2 ou directement avec Acrobat via le plug-in **Make Accessible** (Windows uniquement). L'intégration avec Quark Xpress 5 - Avenue.Quark (bientôt disponible) représente encore une inconnue.

Pour savoir si un PDF est balisé : menu Fichier > Propriétés du documents... > Résumé... (ou regarder si l'article Redistribuer (menu Affichage) est actif ;-)

Le plug-in Web Capture incorpore le balisage XML si l'option « Ajouter les balises PDF » est activée dans les Options de conversion :



## La palette Balises

Permet l'édition et la modification du balisage d'un PDF. Un PDF balisé peut être enregistré comme fichier XML ou HTML (requiert le plug-in [SaveAsXML](#), cf [Export](#)) et exploité comme tel.

|                               |
|-------------------------------|
| Élément d'article             |
| Division                      |
| Document                      |
| Pièce                         |
| Section                       |
| Bloc en retrait               |
| Légende                       |
| Index                         |
| Table des matières            |
| Article de table des matières |
| Titre                         |
| Titre de niveau 1             |
| Titre de niveau 2             |
| Titre de niveau 3             |
| Titre de niveau 4             |
| Titre de niveau 5             |
| Titre de niveau 6             |
| Paragraphe                    |
| Étiquette                     |
| Liste                         |
| Article de liste              |
| Corps d'article de liste      |
| Tableau                       |
| Cellule de données de tableau |
| Cellule d'en-tête de tableau  |
| Ligne de tableau              |
| Entrée bibliographique        |
| Citation                      |
| Étendue                       |
| Code                          |
| Illustration                  |
| Formulaire                    |
| Formule                       |
| Lien                          |
| Remarque                      |
| Référence                     |

|  |
|--|
| <b>Nouvel élément enfant</b>                                   |
| Transformer l'élément en artefact...                           |
| Supprimer l'élément  |
| Propriétés de l'élément  |
| Rechercher les artefacts...                                    |
| Rechercher des commentaires non marqués...                     |
| Rechercher le contenu non marqué                               |
| Rechercher un élément à partir de la sélection                 |
| Créer un élément enfant à partir de la sélection               |
| Définir le texte de développement d'étendue...                 |
| Définir la langue d'étendue                                    |
| Modifier le mappage de catégorie...                            |
| Modifier le mappage de rôle                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Le document est balisé PDF |
| Activer la mise en surbrillance du contenu associé             |

**Aide d'Adobe Acrobat**

Aide d'Adobe Acrobat

Aide

[Aide](#) [Sommaire](#) [Index](#) [Page précédente](#) 1

## Aide

### Utilisation de l'aide en ligne

L'application Adobe Acrobat 5.0 comprend l'ensemble de la documentation sous forme de système d'aide PDF. Ce système d'aide comprend des informations relatives aux outils, commandes et fonctions d'Acrobat pour Windows et Mac OS. Pratique, le format PDF est conçu pour faciliter la navigation en ligne, de même que la lecture effectuée à l'aide de lecteurs d'écran tiers compatibles avec Windows. Il est par ailleurs possible d'imprimer le fichier PDF afin de disposer d'une référence sur papier facile à consulter.

Fichier d'aide en ligne affiché dans Acrobat 5.0

**Pour lancer l'aide en ligne :**

Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez ? (Windows) ou Aide (Mac OS) > Aide d'Acrobat.
- Appuyez sur F1.

L'aide d'Acrobat s'affiche dans une nouvelle fenêtre de document avec le panneau des signets ouvert. Si le panneau des signets n'apparaît pas, choisissez Fenêtre > Signets ou appuyez sur la touche F5. Vous pouvez parcourir le document d'aide en utilisant les

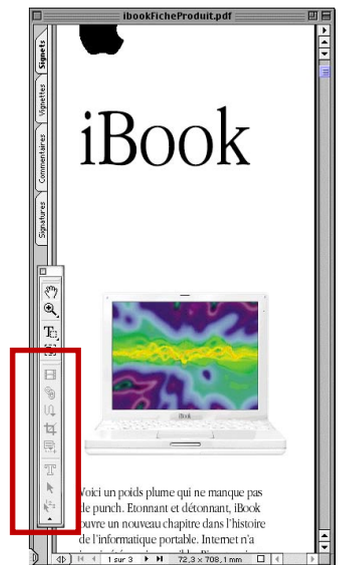


## Fonction Redistribuer

Un PDF balisé est reformatable dynamiquement (Redistribution ou Reflow), c'est-à-dire que le PDF va s'adapter au support de diffusion, qu'il s'agisse d'un écran 21 pouces ou de celui d'un PSION. De même le PDF s'adapte à la taille de la fenêtre active : le texte est reformaté et la taille des images s'adapte.

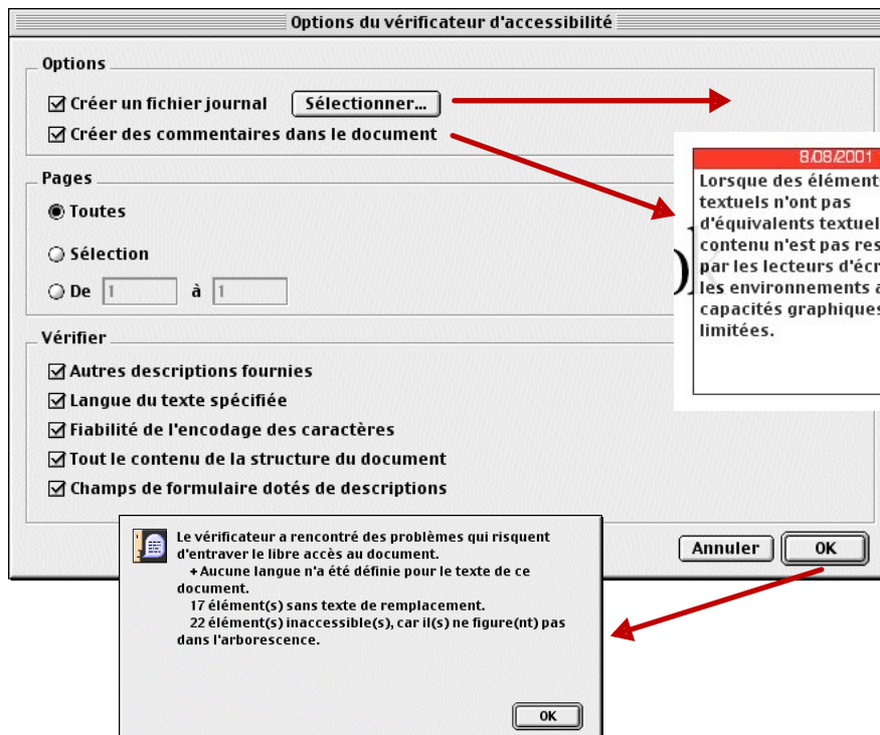
Une fois « Redistribué » un PDF n'est plus modifiable.

Cette fonction est aussi utile pour les handicapés qui utilisent un dispositif de consultation spécifique (texte agrandi ou lu par un synthé vocal...).

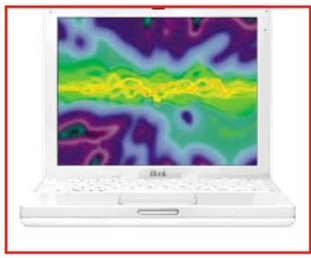


## Vérificateur de l'accessibilité

Le Vérificateur de l'accessibilité (menu Outils) permet un contrôle complet du balisage du document.



8/08/2001 12:36:05  
Lorsque des éléments non textuels n'ont pas d'équivalents textuels, leur contenu n'est pas restitué par les lecteurs d'écran et les environnements aux capacités graphiques limitées.



Le vérificateur a rencontré des problèmes qui risquent d'entraver le libre accès au document.  
+ Aucune langue n'a été définie pour le texte de ce document.  
17 élément(s) sans texte de remplacement.  
22 élément(s) inaccessible(s), car il(s) ne figure(nt) pas dans l'arborescence.



### Adobe Online :

L'intégration des fonctions de création, d'OCR et de recherche de PDF en ligne est plus un gadget commercial américano-américain qu'une vraie nouveauté (le service existait déjà et ne fonctionne qu'à partir des EU et du Canada).

Les diverses limitations de taille de fichiers, de temps de traitement, etc. rendent ces services très contraignants et peu performants. **D'autant plus que ces fonctions existent dans Acrobat !**

Le service n'existe qu'en anglais, les 5 premiers PDF créés ou les 5 premiers OCR sont gratuits, ensuite c'est US\$ 10 /mois mais pour pouvoir payer il faut résider en Amérique du nord...

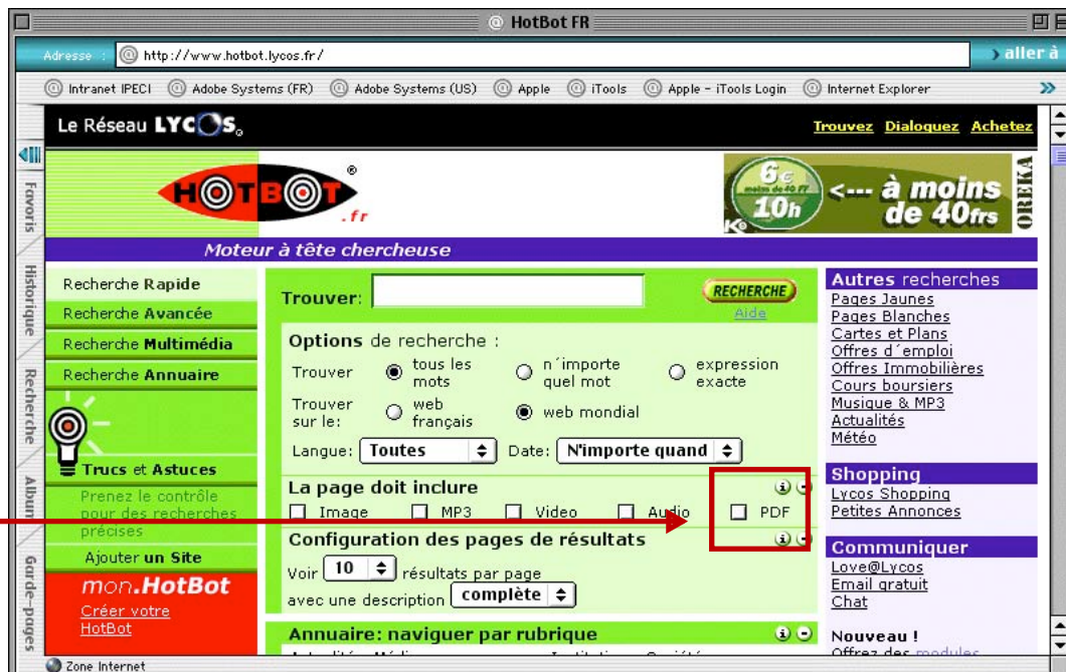
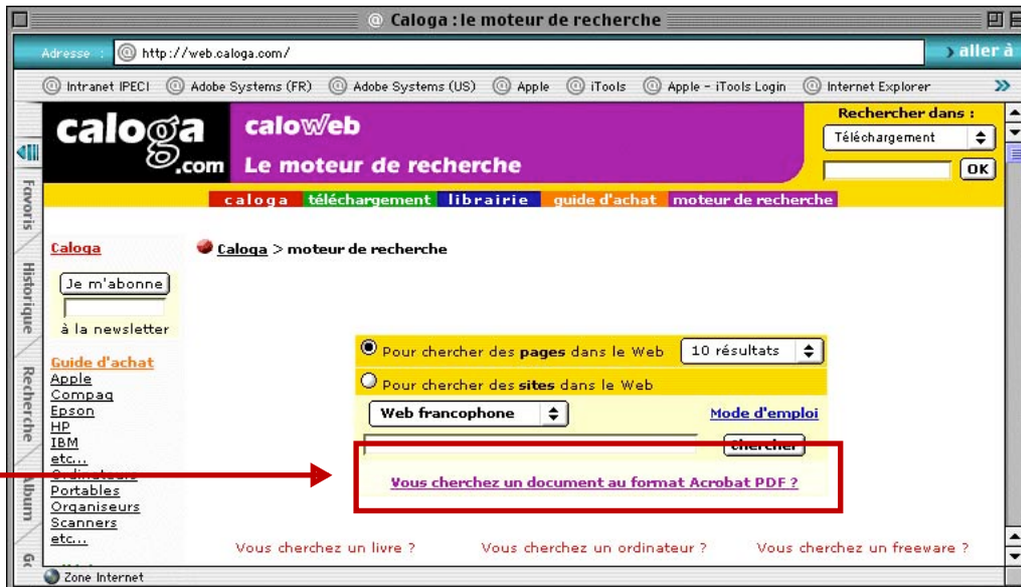
Seul le service de recherche en ligne présente de l'intérêt, bien qu'il soit très difficile d'y trouver des documents qui ne soient ni américains ni en anglais ; mais il existe d'autres moteurs de recherche similaires.

Pourtant il semblerait, d'après Adobe, que beaucoup de moteurs de recherche soient susceptibles d'indexer du PDF aussi bien que du HTML après installation du patch qui va bien.

-> Il y a encore un gros travail d'évangélisation à faire...

Deux exemples, [Caloweb](#) & [Hotbot](#) :

| Outils                             |   |
|------------------------------------|---|
| Capture Web                        | ▶ |
| Commentaires                       | ▶ |
| Comparaison                        | ▶ |
| Orthographe                        | ▶ |
| Protection autosignée              | ▶ |
| Signatures numériques              | ▶ |
| Catalog...                         |   |
| Consultant PDF                     | ▶ |
| Distiller                          | ▶ |
| Formulaire...                      | ▶ |
| JavaScript                         | ▶ |
| Recherche d'adresses Web           | ▶ |
| Retouche de texte                  | ▶ |
| Vérificateur de l'accessibilité... | ▶ |
| Création de fichiers PDF en ligne  |   |
| Paper Capture en ligne             |   |
| Recherche de fichiers PDF en ligne |   |

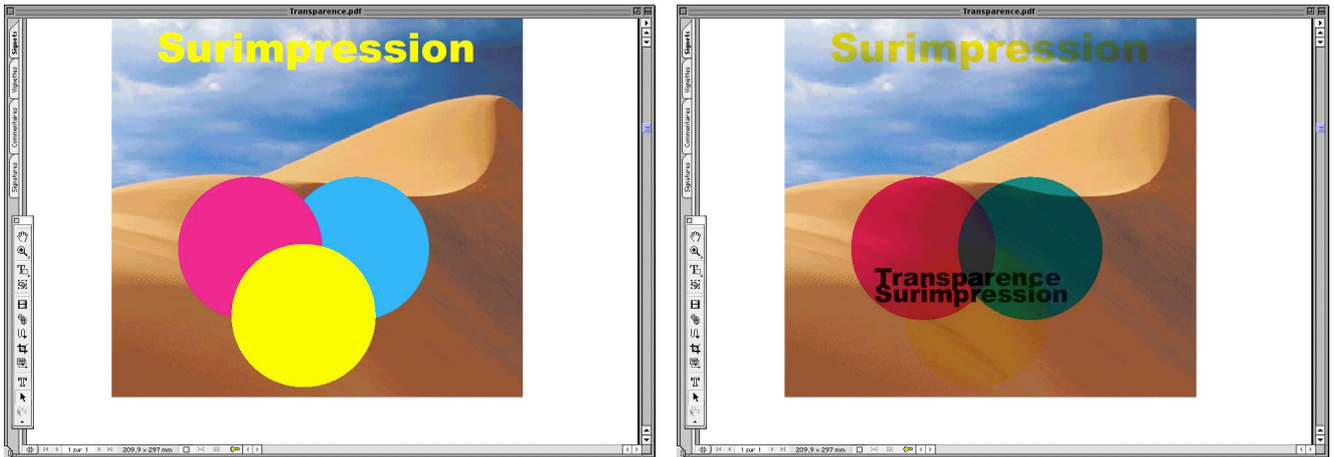


Préresse :

Contrôle accru sur les fichiers avec la prévisualisation de la surimpression et des couleurs de l'épreuve (idem Photoshop, le raccourci-clavier est identique).

Pour les non-initiés :

- Ici pour l'exemple de surimpression le mot en jaune et les 3 cercles ont été manuellement réglés en surimpression dans Illustrator car par défaut ce type d'objet est en défoncé (en réserve ;-).
- La prévisu des couleurs de l'épreuve simule à l'écran l'aspect du doc tel qu'il devrait être une fois imprimé. Il faut d'abord sélectionner un périphérique de sortie dans la liste « Espace de l'épreuve » avant de pouvoir prévisualiser l'aspect du doc sur ledit périphérique.



| Affichage                      |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Plein écran                    | ⌘L                     |
| Zoom avant                     | ⌘+                     |
| Zoom arrière                   | ⌘-                     |
| Zoom...                        | ⌘M                     |
| Taille écran                   | ⌘0                     |
| Taille réelle                  | ⌘1                     |
| ✓ Pleine largeur               | ⌘2                     |
| Contenu                        | ⌘3                     |
| Redistribuer                   | ⌘4                     |
| ✓ Une seule page               |                        |
| Continue                       |                        |
| Continue - Page double         |                        |
| Rotation horaire               | ⌘+↻                    |
| Rotation antihoraire           | ⌘-↻                    |
| <b>Format d'épreuve</b>        | <b>Personnalisé...</b> |
| Couleurs d'épreuve             | ⌘Y                     |
| Aperçu de la surimpression     | ⇧⌘Y                    |
| ✓ Utiliser les polices locales | ⇧⌘Y                    |
| Afficher la grille             | ⌘U                     |
| Aligner sur la grille          | ⇧⌘U                    |

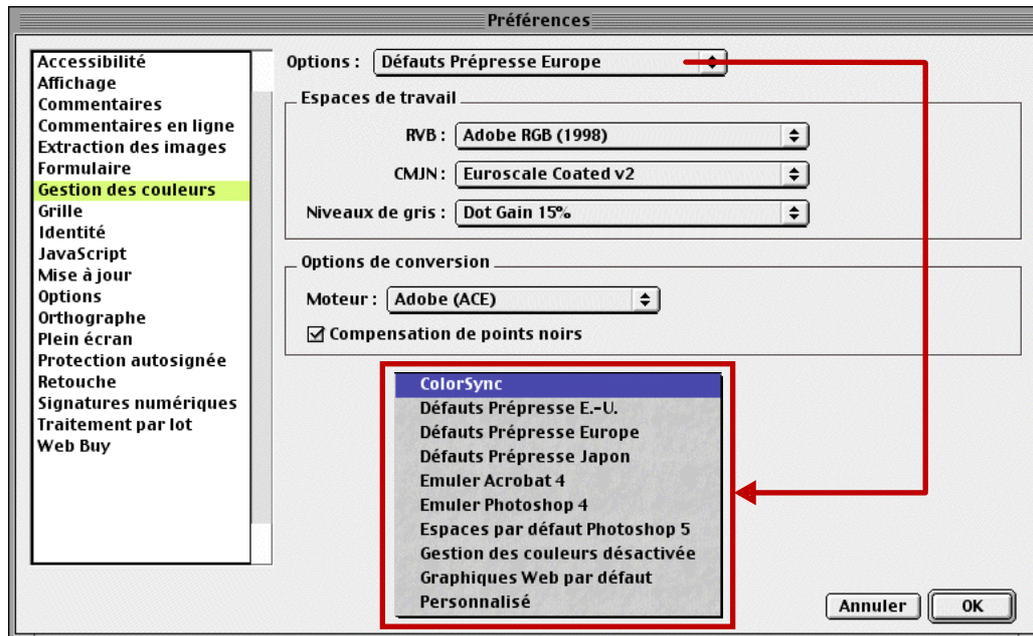
Personnalisé...  
 Simuler l'encre noire  
 Simuler le papier blanc

Espace de l'épreuve :  
 Simuler :  Encre noire  
 Papier blanc

|   |
|---|
| PowerBook G3 5e                                     |
| Generic RGB Profile                                 |
| sRGB Profile  |
| SMPTE-C   |
| CSW 6500 Coat                                       |
| CSW 6500 Spec                                       |
| CSW 6500 Plain                                      |
| Twentieth Anniv                                     |
| Wide Gamut RGB                                      |
| Euroscale Coated v2                                 |
| Euroscale Uncoated v2                               |
| Japan Standard v2                                   |
| U.S. Sheetfed Coated v2                             |
| U.S. Sheetfed Uncoated v2                           |
| U.S. Web Coated (SWOP) v2                           |
| U.S. Web Uncoated v2                                |
| 4/C Ctd. TRUMATCH/RIT/Profile80                     |
| <b>ColorMatch 3.01 - SWOP Ink, Sheetfed, Coated</b> |
| Euroscale Coated                                    |
| Euroscale Uncoated                                  |
| Japan Standard                                      |
| Photoshop 4 Default CMYK                            |
| Photoshop 5 Default CMYK                            |
| Generic CMYK Pro                                    |
| Color LW 12/600 PS P                                |
| Color LW 12/660 PS Pr                               |
| U.S. Sheetfed Coated                                |
| U.S. Sheetfed Uncoated                              |
| U.S. Web Coated (SWOP)                              |
| U.S. Web Uncoated                                   |
| Dot Gain 10%  |
| Dot Gain 15%  |
| Dot Gain 20%  |
| Dot Gain 25%  |
| Dot Gain 30%  |
| Gray Gamma 1.8                                      |
| Gray Gamma 2.2                                      |
| Aucun   |

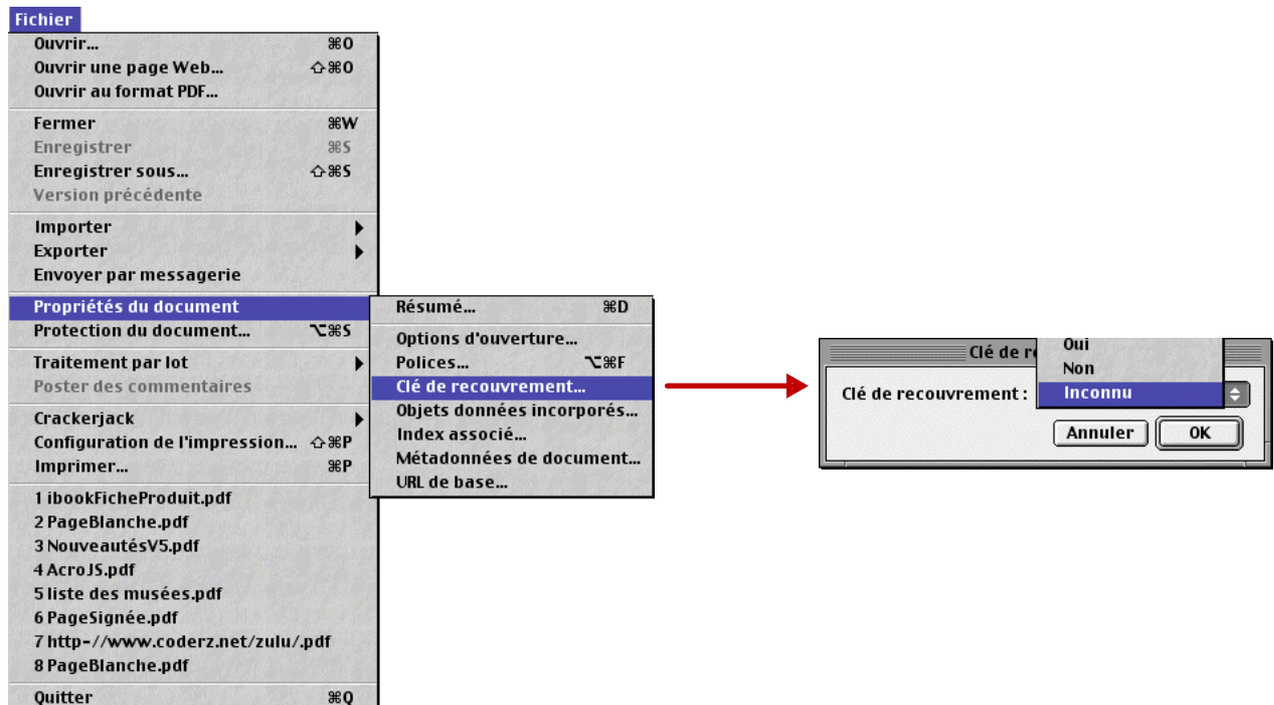
### Gestion colorimétrique :

Intégration du moteur commun à Photoshop 6 et Illustrator 9. Acrobat 5 utilise les jeux de réglages communs, mais ne permet pas les modifier.



### Clé de recouvrement

Précise si le fichier a subi ou non un recouvrement, information dont peut ensuite se servir un programme de prépresse pour déterminer s'il doit appliquer un recouvrement au fichier au moment de l'impression.





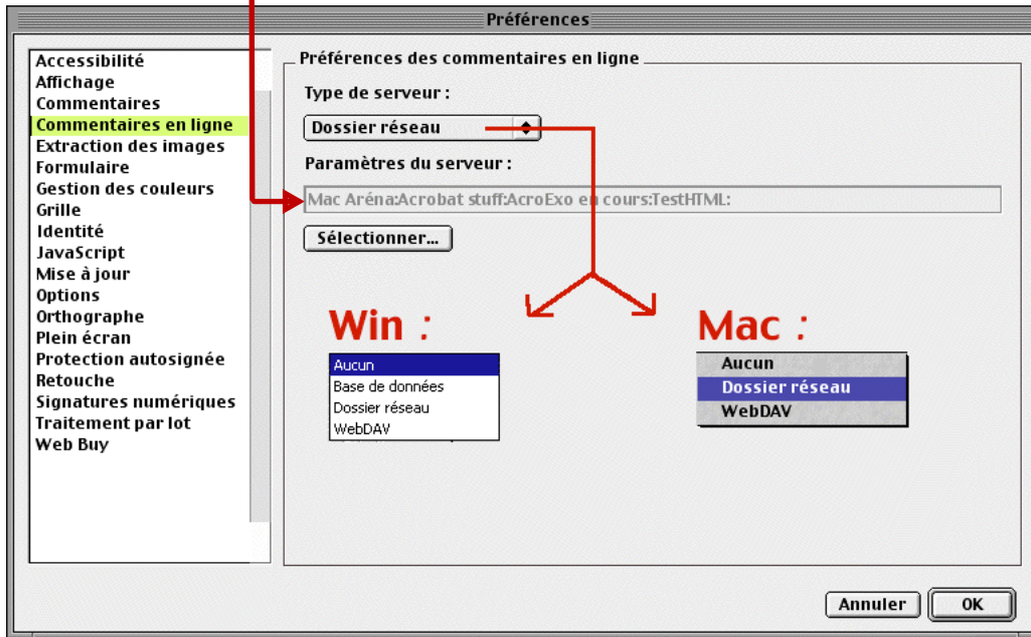
## Commentaires en-ligne

Partage d'un document en-ligne pour pouvoir le commenter en groupe (les outils d'Annotations de la v4 deviennent les outils Commentaires). Support des volumes réseaux (intranet) et du protocole WebDav sur les deux plate-formes, plus support ODBC sur Windows.

Cette fonction n'est utilisable qu'à travers un navigateur équipé du plug-in PDF Viewer et avec Acrobat installé (ne fonctionne pas avec Reader).

Il est également possible de commenter hors-ligne (en différé) un document disponible en-ligne.

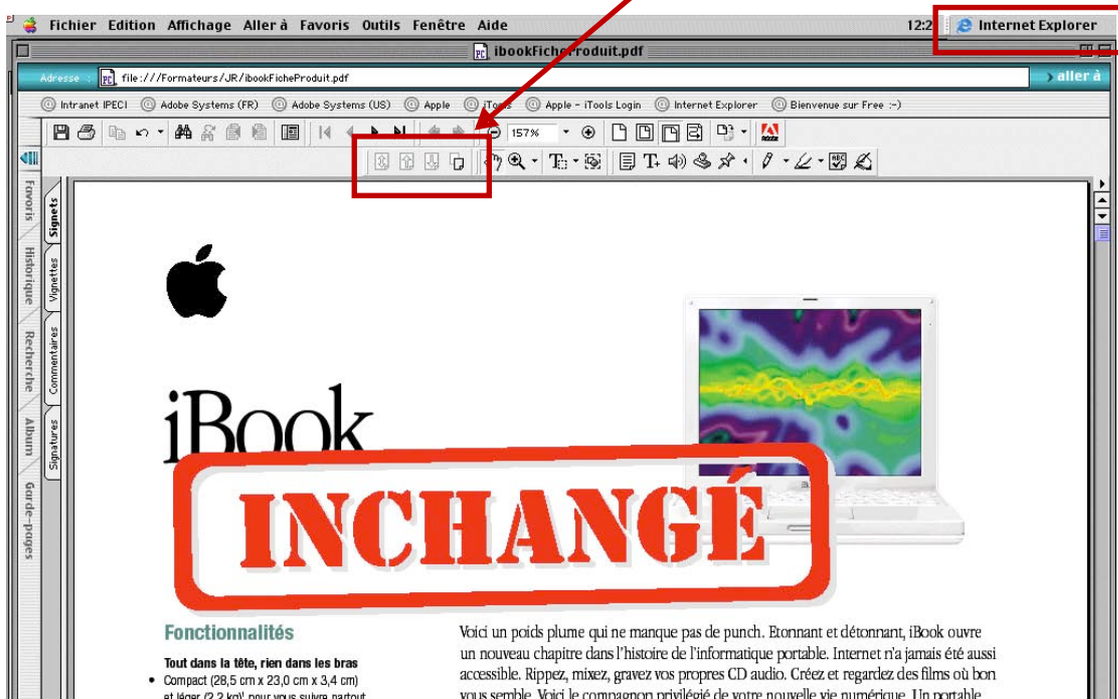
On commence par paramétrer l'accès au serveur dans les Préférences d'Acrobat (Commentaires en ligne) en indiquant soit directement le chemin d'accès (réseau) soit en tapant l'URL (WebDav) du dossier qui contient le PDF, et il suffit ensuite d'ouvrir le fichier PDF distant avec un navigateur pour le commenter. Comme on le voit ci-dessous, le dossier réseau peut tout aussi bien être sur un volume local, partagé ou non.



Quatre outils dédiés apparaissent dans la barre de menu :

Le premier sert à envoyer et charger les commentaires simultanément, le 2<sup>e</sup> sert à envoyer les commentaires sur le serveur, le 3<sup>e</sup> sert à charger les commentaires depuis le serveur et le 4<sup>e</sup> sert à afficher/masquer tous les commentaires.

Ces outils n'existent pas dans Acrobat et ne sont utilisables que depuis un navigateur

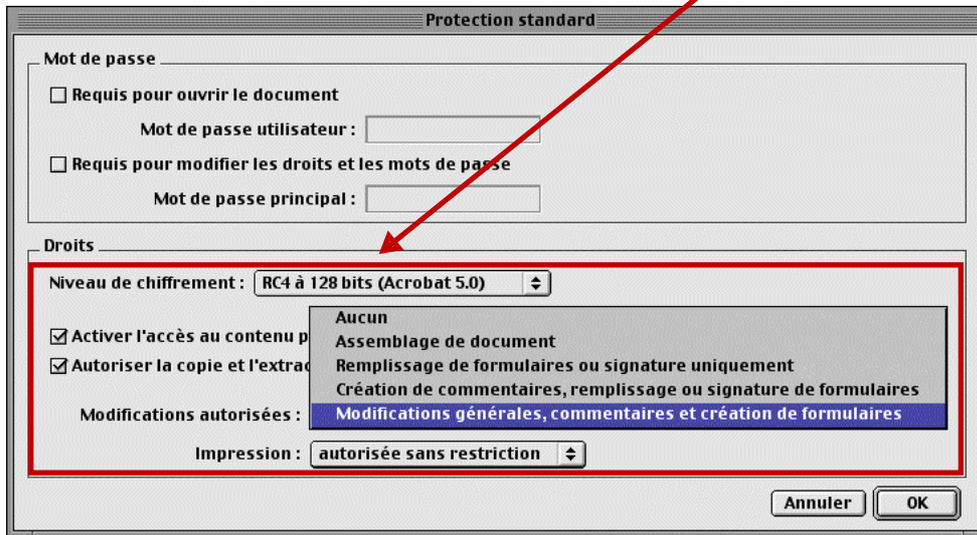


### Protection :

Vraie protection des PDF avec deux types de cryptage 128 bits accompagné, ou non, d'un certificat PPK 1024 bits : [Protection standard & Protection autosignée.](#)

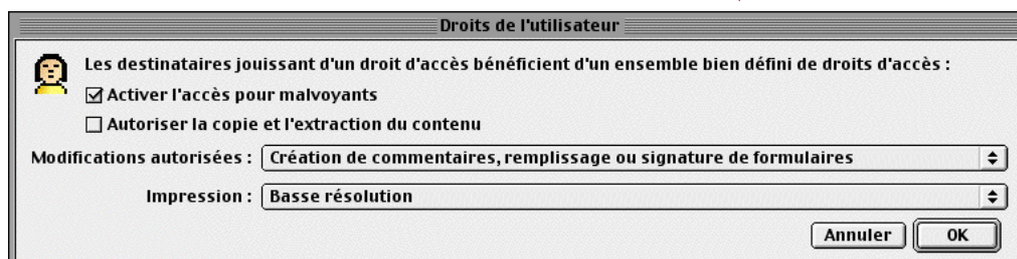
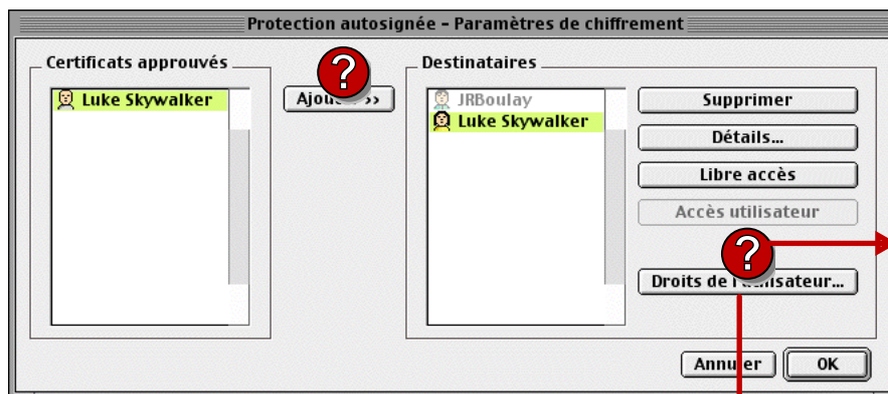
La protection standard 40 bits ne change pas et est compatible avec les versions 3 & 4 d'Acrobat.

La protection standard 128 bits change d'approche : on n'interdit pas l'accès à des fonctions, on n'en autorise que certaines ou partiellement (par ex : Impression en basse résolution uniquement), pas de compatibilité avec les versions précédentes.



La protection autosignée utilise le même certificat que les signatures pour crypter le doc :

Le module Acrobat Self-Sign Security chiffre des fichiers PDF pour assurer un partage en toute sécurité de ces derniers avec une liste de destinataires définie. Vous devez disposer d'un certificat approuvé pour chaque destinataire auquel vous souhaitez transmettre votre fichier chiffré. Vous pouvez également définir les droits d'accès du destinataire au fichier (modification, copie, impression). Faute de définir des destinataires, seul le signataire pourra ouvrir le fichier mais seulement s'il est en possession de son fichier signature (.apf) et de son mot de passe.



L'authentification et la validation des certificats se fait en utilisant les « Chaînes de validation » (clef publique) du certificat d'échange.

Protection autosignée - Paramètres spécifiques à JRBoulay

Informations utilisateur  
Expiration du mot de passe  
Modification du mot de passe  
Aspect de la signature  
Certificats approuvés

Attributs du certificat

Nom : JRBoulay

Numéro de série : 0552D1E1

Certificat valable à partir du : 2001.06.12 15:40:18 +02'00'

Certificat valable jusqu'au : 2006.06.11 15:40:18 +02'00'

Identifiant de l'utilisateur (ID) :  
cn=JRBoulay, o=lpeci, c=FR

Identifiant de l'émetteur du certificat (ID) :  
cn=JRBoulay, o=lpeci, c=FR

Utilisation de la clé : Signature de document, Signature de transaction, Ch...  
Algorithme de la clé : RSA 1024 bits

Chaînes de validation

MD5 : 39DA 19E9 2B68 0273 CEC5 D032 1486 5858

SHA1 : 3631 7CEE CDF2 79D0 0435 9968 9761 2801 F508 2717

Fermer

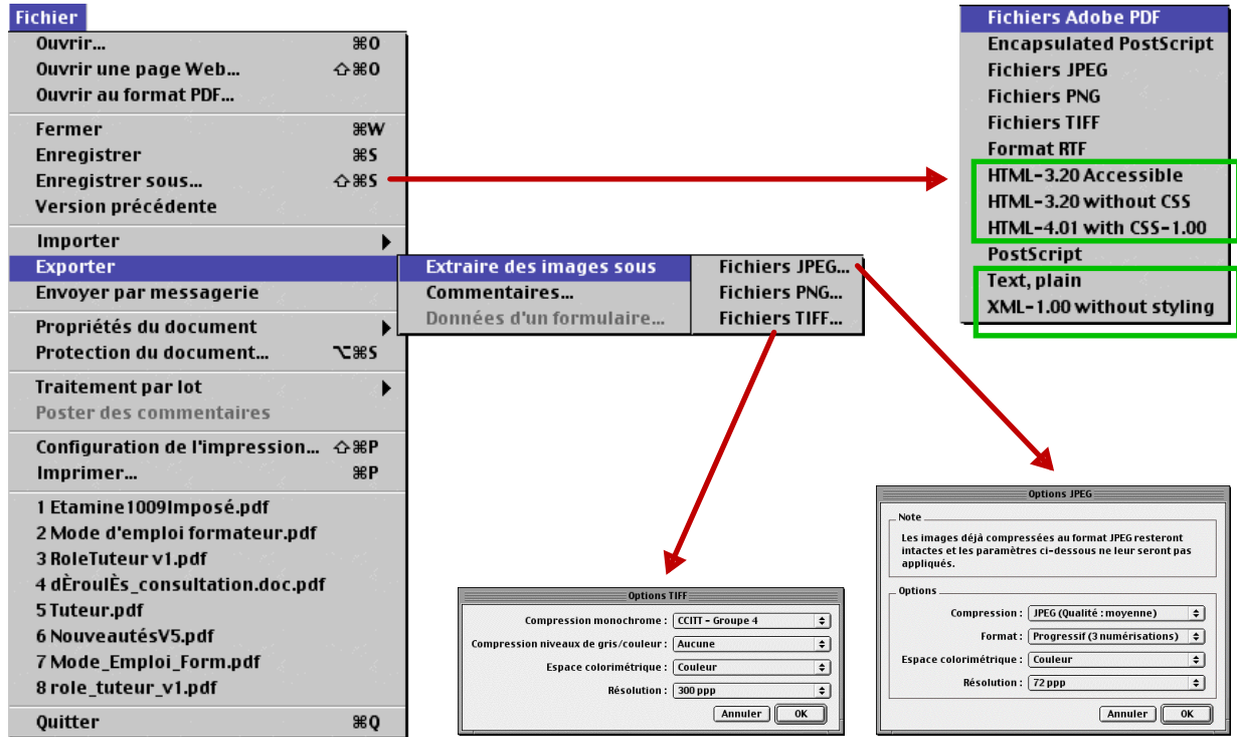
iques



Export :

Nouvelles fonctions d'export pour réutiliser les contenus des fichiers PDF

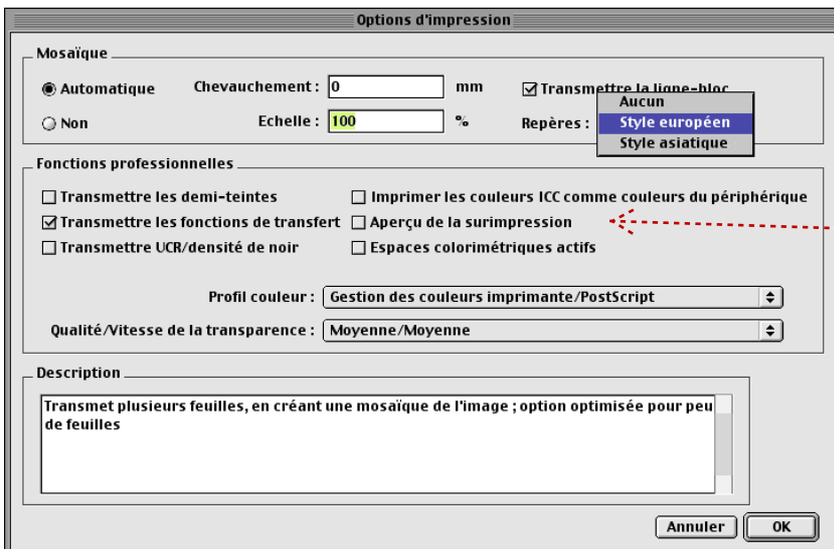
- **Texte** : le plug-in **SaveAsXML** (Mac & PC) est requis pour enregistrer dans les formats texte, html (X3) & xml. Les autres formats d'export sont inclus en standard, il est notamment possible d'exporter des pages entières en format image (Tiff, Jpeg, Png). À ne pas confondre avec l'export (extraction) des images contenues dans un doc (ci-dessous).
- **Images** : il est possible de choisir l'espace colorimétrique et la résolution des images extraites, ainsi que le taux et le mode de compression, s'il y a lieu.



Commandes d'impression avancées

Dans la boîte de dialogue d'impression, vous disposez d'options permettant d'imprimer les pages paires et impaires, de les faire pivoter ou de les centrer, de déterminer des chevauchements, d'imprimer les couleurs ICC en tant que couleurs de périphérique, de créer des demiteintes, de transférer des fonctions, de supprimer les sous-couleurs ou de générer du noir, et enfin de choisir la qualité de transparence.

Impression en mosaïque avec optimisation du nombre de feuilles nécessaires. (Fichier → Imprimer... → Acrobat 5 > Avancées (bouton))



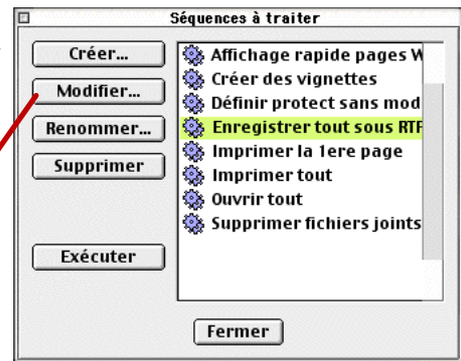
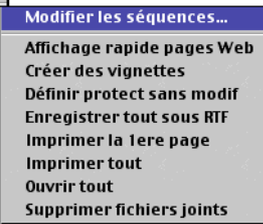
Simule la surimpression de l'offset sur toute imprimante d'épreuve

Automatisation :

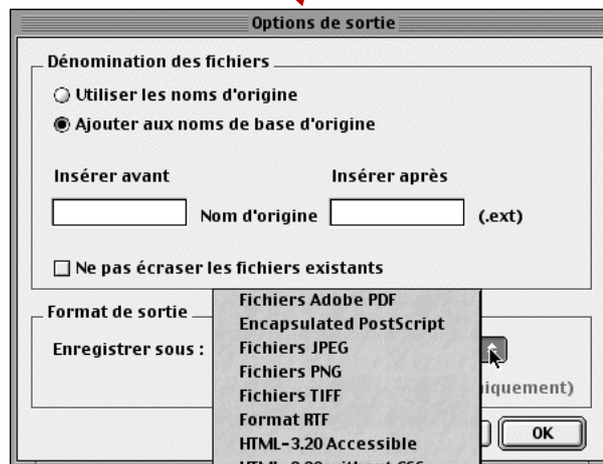
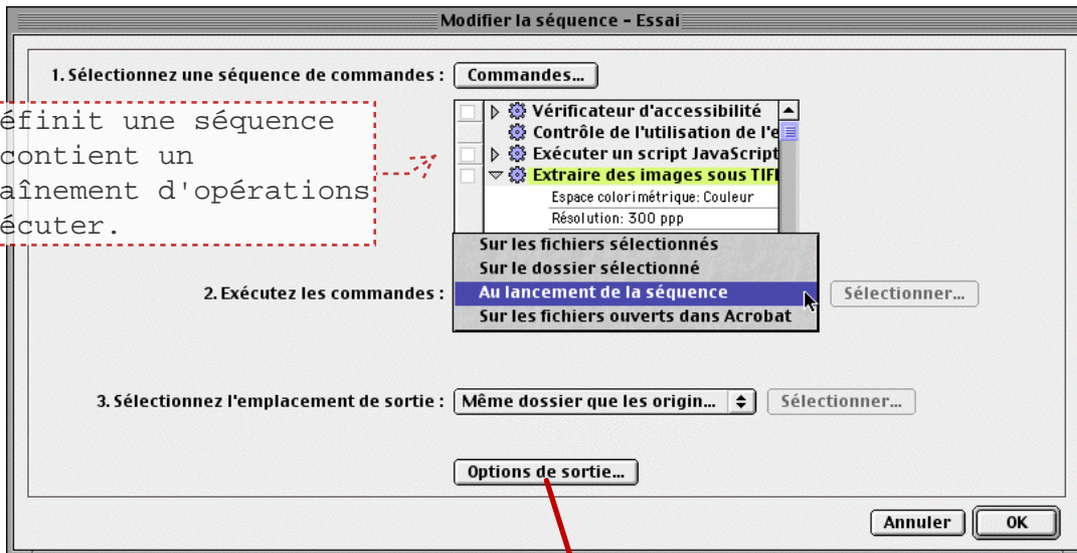
Traitement par lot beaucoup plus puissant et personnalisable, toutes les fonctions d'Acrobat sont accessibles, et même plus avec le support du Javascript.



Le dossier BATCH qui se trouve sur le cédérom d'Acrobat 5 contient une série de séquences non installées en standard -> à rajouter dans le dossier éponyme d'Acrobat sur le disque dur.



On définit une séquence qui contient un enchaînement d'opérations à exécuter.





### Consultant PDF :

Utilisable avec le [traitement par lot](#), il vérifie, analyse et répare les fichiers PDF.

Cet outil analyse et détaille toute la structure d'un PDF, il permet d'éliminer automatiquement ou manuellement les éléments redondants et/ou inutiles. Essentiellement dans le but de gagner sur le poids du fichier. À noter l'article « Inconnu » (dans [Contrôle de l'espace](#)), assez cocasse et qui ne sert apparemment qu'à obtenir un total de 100% en bas de la colonne ;-)

The image shows a sequence of steps in Acrobat's 'Consultant PDF' tool. It starts with the 'Outils' menu where 'Consultant PDF' is selected. This leads to the 'Détection et supprimer...' dialog box, where 'Contrôler l'utilisation de l'espace' is chosen. This opens the 'Contrôle de l'espace' dialog box, which displays a table of results. In this table, the 'Inconnu' row is highlighted with a red box. Finally, the 'Optimisation de l'espace' dialog box is shown, with 'Supprimer les signets à destination incorrecte' and 'Supprimer les annotations liées à destination incorrecte' checked under 'Signets et liens', and 'Modifier les destinations existantes non utilisées' checked under 'Destinations existantes'.

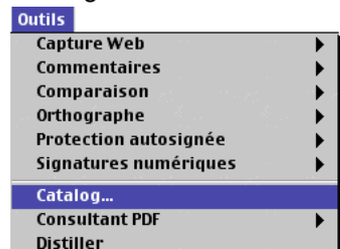
| Pourcentage | Octets  | Description                    |
|-------------|---------|--------------------------------|
| 0.0%        | 0       | Vignettes                      |
| 11.4%       | 716075  | Images                         |
| 1.0%        | 61475   | Signets                        |
| 24.5%       | 1539906 | Flux de données                |
| 1.6%        | 97767   | Polices                        |
| 16.5%       | 1041396 | Infos de structure             |
| 0.0%        | 0       | Formulaires                    |
| 16.8%       | 1057282 | Commentaires                   |
| 11.0%       | 689900  | Destinations existantes        |
| 9.7%        | 612087  | Tableau de références croisées |
| 7.6%        | 479187  | Inconnu                        |
| 100.0%      | 6295075 | Total                          |
|             | 6295075 | Taille du fichier en octets    |

### Vignettes :

Création automatique des icônes dans la palette des Vignettes si elles ne sont pas pré-existantes dans le fichier PDF (Reader & Acrobat). Les vignettes de ce doc ne sont pas incorporées, affichez la [palette des vignettes](#) pour tester.

### Catalog :

Suppression de la fonction de mise à jour automatique des index dans Catalog qui posait des problèmes de taille de fichier. Désormais les index ne peuvent-être que « Constitués » ou « Vidés » manuellement. La version Windows, qui n'avait pas d'accès aux préférences de Catalog dans les versions précédentes, à désormais les mêmes préférences que la version Mac.

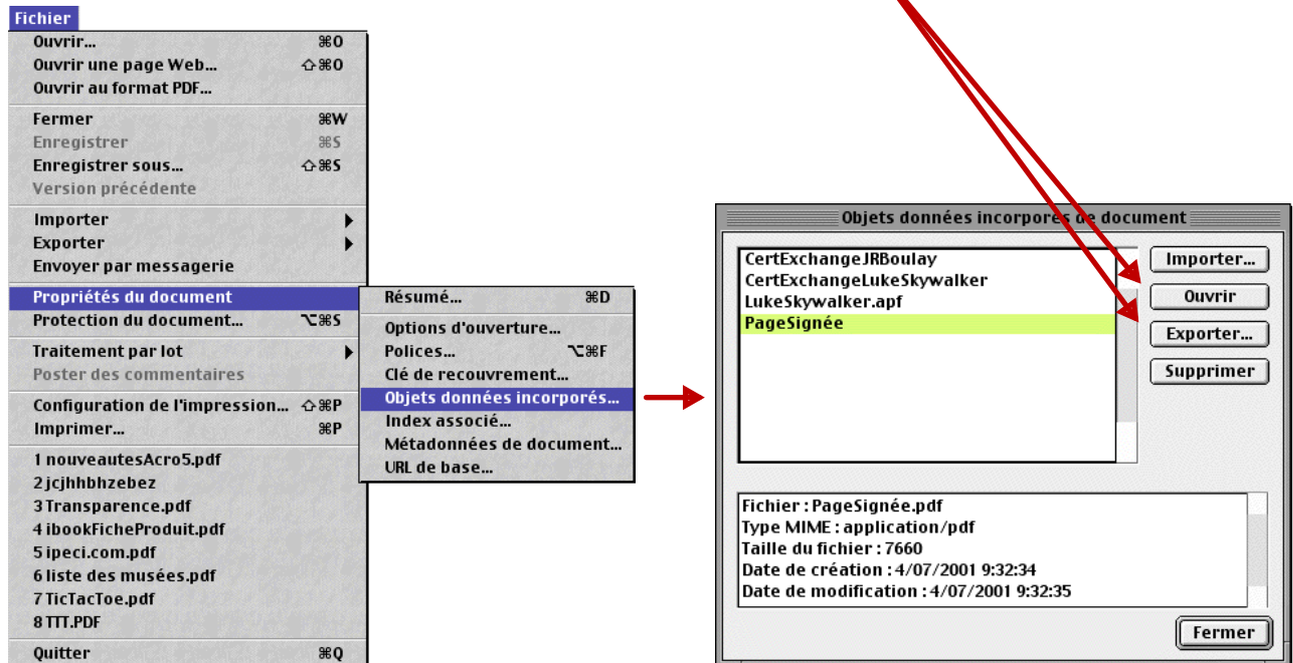


### Objets données incorporés :

Nouvelle fonction, presque cachée, qui permet d'incorporer n'importe quel type de fichier numérique dans le document, y compris des PDF.

Similaire à l'outil de commentaire « Fichier pièce jointe » cette fonction n'est par contre pas accessible depuis Reader.

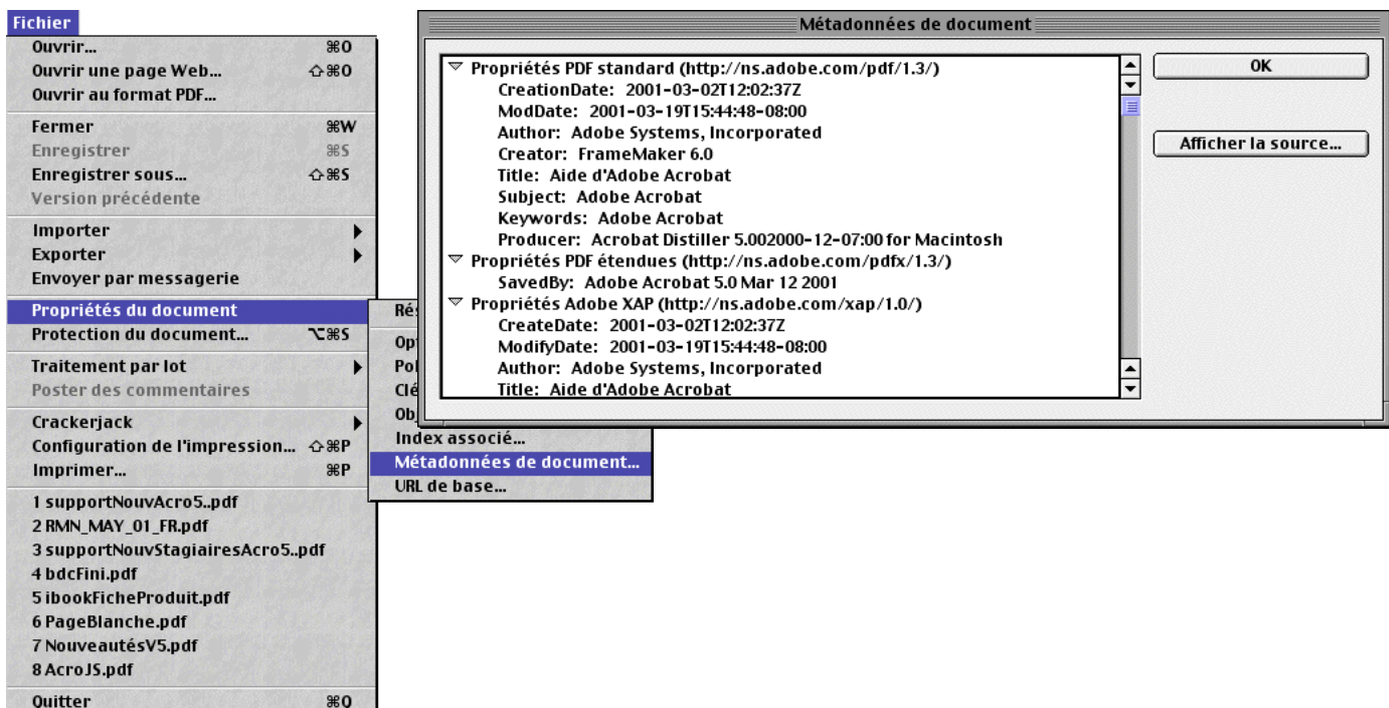
Les fichiers incorporés peuvent-êtré ouverts ou enregistrés sur le disque.



### Métadonnées de documents

Les fichiers PDF 1.4 sont pourvus de métadonnées de document au format XML. Ces métadonnées contiennent (mais ne sont pas limitées à) des informations que vous retrouvez dans les propriétés du doc. Toute modification effectuée dans la boîte de dialogue Propriétés du document d'Acrobat est répercutée sur les métadonnées du document. Puisque ces dernières sont au format XML, il est possible de les étendre et les modifier à l'aide de produits tiers. On peut copier et coller le code source XML des métadonnées d'un document.

Les métadonnées sont des infos sur le fichier qui servent avant tout à enrichir et augmenter la capacité des fonctions de recherche dans plusieurs documents.





### Commentaires

#### Vérification orthographique

Acrobat 5.0 effectue une vérification orthographique des champs de formulaires et des commentaires à l'aide de différents dictionnaires joints au logiciel.



#### Répertorier les commentaires

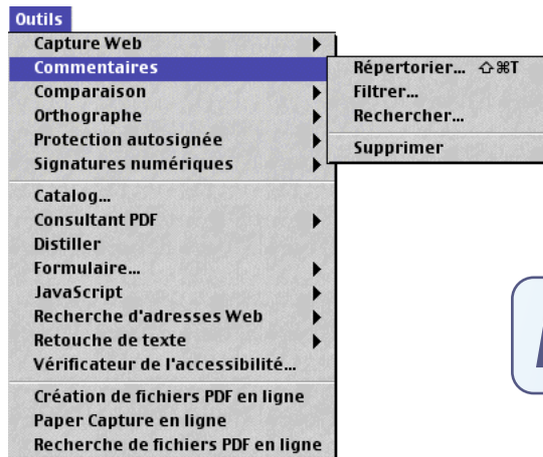
Rassemble tous les commentaires du doc actif dans un nouveau doc au format PDF.

#### Filtrer les commentaires

Affiche les commentaires d'un document par auteur, date modifiée et type de commentaire (tampon ou texte surligné).

#### Rechercher dans les commentaires

Recherche du texte dans les commentaires.



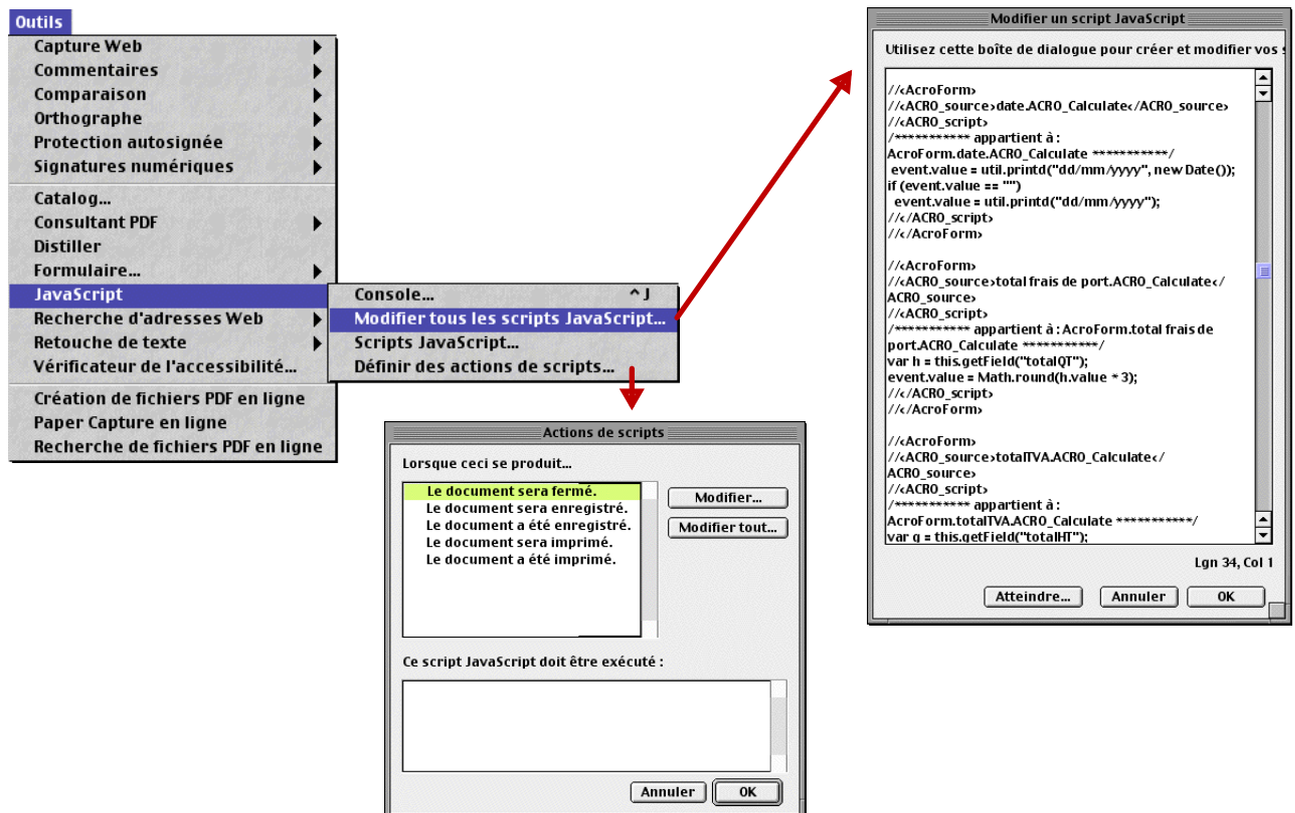
**POUR INFORMATION**

### Javascript

Deux fonctions nouvelles associées à Javascript :

**Modifier tous les scripts Javascript...** : qui recense tous les scripts contenus dans un doc et permet de les éditer.

**Définir des actions de scripts...** : pour associer des scripts à certaines actions utilisateur.





### Les signets :

Il est possible d'attribuer des couleurs et des attributs de caractères différents aux signets pour une meilleure différenciation (cf palette Signet ci-contre).

### Installation et maintenance d'Acrobat au sein d'une entreprise

Ce texte est extrait d'une présentation d'Adobe, il n'y a rien dans l'aide ni dans les docs fournis sur le CD, nos contacts chez Adobe n'en savent pas plus sur la façon de mettre en œuvre... :

*Les informaticiens peuvent maintenant déployer et mettre à jour le logiciel Acrobat 5.0 sur le réseau d'une entreprise à moindre frais et avec un minimum d'effort.*

#### ***Déploiement et maintenance faciles***

*Le programme d'installation d'Acrobat (Installer) a été conçu pour fonctionner avec les outils de déploiement réseau, ce qui permet aux informaticiens d'installer le logiciel sur un réseau de plusieurs milliers d'ordinateurs. Acrobat peut automatiquement signaler aux utilisateurs la disponibilité d'une mise à jour. Quant aux responsables informatiques, ils peuvent configurer la fonction de notification de mise à jour pour qu'elle fonctionne depuis un serveur à l'intérieur du firewall, ou complètement la désactiver.*

#### ***Installations configurables***

*Les informaticiens peuvent configurer le programme d'installation (Installer) afin de déterminer les fonctionnalités Acrobat et les préférences utilisateur déployées sur un ou plusieurs postes. Par exemple, ils peuvent installer Acrobat dans le service Comptabilité en le configurant pour l'ajout de commentaires en ligne à l'aide d'un serveur précis. Cette possibilité de configuration de l'installation permet aux informaticiens de mieux contrôler l'utilisation des ressources de l'entreprise et de réduire le support technique.*

#### ***Logiciel amélioré pour les environnements verrouillés***

*Acrobat 5.0 a été amélioré pour fonctionner dans des environnements informatiques verrouillés où les utilisateurs n'ont pas tous les privilèges d'administrateur.*

#### ***Support pour Microsoft Windows 2000 Terminal Services***

*Les fichiers Adobe PDF peuvent être affichés et imprimés lorsque Acrobat tourne sur un serveur, dans un environnement Microsoft Windows 2000 Terminal Services.*

### **PS : NOUVEAUTÉ CACHÉE**

**Les champs de formulaire de type bouton acceptent désormais plusieurs types de fichiers graphiques comme icône et ne sont donc plus limités au seul format PDF.**

**Par contre cela ne fonctionne plus dans Acrobat Reader !**

*(Essayez avec le bouton ci-dessous)*