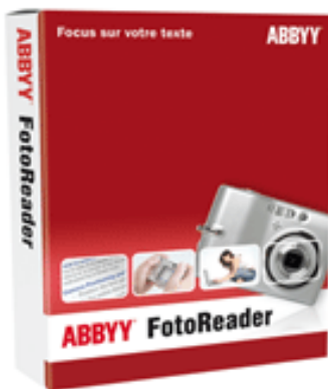


Avanquest Software et ABBYY présentent **ABBYY FotoReader**

Le premier logiciel dédié à la reconnaissance optique de caractères grâce aux appareils photos numériques, pour s'affranchir des scanners et des photocopieurs !

Avanquest Software, l'un des tout premiers développeurs et éditeurs de logiciels best-sellers à destination des entreprises et des particuliers et ABBYY, fournisseur mondial de solutions de reconnaissance de documents, d'extraction de données et de technologies linguistiques, annoncent la disponibilité d'ABBYY FotoReader dès aujourd'hui sur l'ensemble des canaux de commercialisation d'Avanquest.



Depuis une dizaine d'années la photographie numérique a considérablement évolué et s'est fortement démocratisée, notamment grâce à l'intégration d'appareils photo dans les téléphones. La convergence avec les nouvelles technologies et internet a transformé un média statique en un média dynamique.

ABBYY FotoReader pousse encore plus loin l'évolution de l'appareil photo numérique en l'ouvrant vers un nouvel horizon. Les appareils photo permettent maintenant non seulement de capturer des images mais également des textes et des documents importants, devenant ainsi des outils de productivité.

Un appareil photo numérique - facilement transportable et simple d'utilisation - permet de s'affranchir du besoin d'un scanner lorsqu'il est complété par ABBYY FotoReader et peut transformer un texte photographié en un document exploitable en deux clics !... Le premier pour prendre la photo, le second pour convertir le texte à l'image en écrit utilisable sur un ordinateur.

ABBYY FotoReader est le premier logiciel autonome de conversion de texte s'adressant spécialement au marché Grand Public des utilisateurs d'appareils photo numériques (APN). Au lieu de prendre des notes ou de ressaisir du texte, les utilisateurs peuvent, grâce à ABBYY FotoReader, transformer un texte photographié en un fichier informatique pour l'archiver ou le modifier sur leur ordinateur.

ABBYY FotoReader traite les textes dans 184 langues différentes : celles en caractères latins, grecs, chinois, japonais, hébreux et cyrilliques. L'application gère également des textes multilingues et reproduit fidèlement la mise en page avec colonnes et tableaux.

SAUVEGARDER DES PHOTOS EN FICHIERS TEXTE, PDF ET HTML

Avec ABBYY FotoReader, les utilisateurs peuvent convertir du texte photographié dans un des formats informatiques les plus courants tels que Word, Excel, PDF, RTF, TXT, et HTML. En utilisant ABBYY FotoReader avec un appareil photo numérique il devient simple de convertir pages d'un livre ou de tout autre document fichier Microsoft Word au lieu de les photocopier.

Les utilisateurs peuvent capturer du texte provenant de présentations lors de réunions, ou de sauvegarder des cartes de visite en fichier PDF avec un niveau textuel, de façon à ce que les fichiers soient facilement retrouvés grâce aux fonctions de recherche des ordinateurs. Il est aussi possible de capturer des informations importantes ou intéressantes en chemin ou lors de déplacement, telles que des horaires de transport, des panneaux ou des affiches...

Convertir une photo au format PDF permet également aux utilisateurs de sauvegarder des images dans des fichiers de petite taille préservant de l'espace mémoire.

UNE SOLUTION INTUITIVE ALLIANT PUISSANCE ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

ABBYY FotoReader est particulièrement simple à mettre en œuvre et guide l'utilisateur à travers toutes les étapes de la conversion des photos. Depuis la fenêtre de démarrage, le logiciel propose un accès direct aux opérations de conversion les plus courantes : « Convertir en Microsoft Word », « Convertir en PDF », et « Convertir en Microsoft Excel » qui sont accessibles en une seule étape.



Les utilisateurs les plus avancés peuvent modifier les paramètres mis en œuvre et personnaliser ainsi le rendu final de la conversion.

UNE TECHNOLOGIE SPECIFIQUE POUR LES TEXTES ISSUS D'APPAREILS PHOTOS NUMERIQUES

ABBYY FotoReader est basé sur la technologie de reconnaissance optique de caractères (OCR) maintes fois récompensée d'ABBYY, utilisée dans des programmes professionnels de conversion de document tels qu'ABBYY FineReader.

Jusqu'à récemment, les photos de texte n'étaient pas adaptées pour la conversion ou la reconnaissance de texte. Pour une reconnaissance réussie, l'image du document capturé se devait d'être de grande qualité, de bénéficier des meilleures conditions d'éclairage et de paramètres spécifiques similaires à ceux utilisés pour la numérisation.

Les dernières avancées des technologies des APN et des traitements logiciels permettent aujourd'hui de travailler avec des textes capturés grâce à la photographie numérique accessible à tous, ABBYY FotoReader fonctionne avec des images prises par des APN avec une résolution de 5 méga pixels pour un rendu optimal.

La technologie OCR d'ABBYY adaptée aux APN corrige les distorsions courantes sur des photos de texte et optimise les images pour la reconnaissance de texte pour redresser, par exemple, les lignes courbes présentes sur une photo de livre ou de magazine. Le logiciel détecte et corrige la courbure de la page avant que le texte ne soit traité. Le programme analyse également les paramètres et la résolution d'une photo améliorant ainsi la précision de la reconnaissance.

Toutes les fonctionnalités spécifiques au traitement d'image sont réalisées automatiquement par ABBYY FotoReader, sans l'intervention de l'utilisateur.

BONUS GRATUIT POUR LES UTILISATEURS ENREGISTRES: ABBYY SCREENSHOT READER

ABBYY FotoReader comporte une application bonus pour les utilisateurs enregistrés. ABBYY Screenshot Reader est un outil facile d'utilisation permettant de réaliser rapidement des captures d'écran et d'en exploiter le texte, même s'il est intégré à une image. Screenshot Reader peut convertir les photos d'écran en texte grâce à la technologie de reconnaissance de caractères intégrée dans le programme. C'est l'application idéale pour extraire et rassembler des extraits de texte pour les utiliser ultérieurement dans des présentations ou dans d'autres documents.

CONFIGURATION REQUISE

Microsoft Vista, XP, 2000, Server 2003
Processeur 1GHz ou supérieur
250 Mo sur le disque dur pour l'installation
512 Mo sur le disque pour l'utilisation
512 Mo de RAM pour chaque processeur

Appareil photo numérique d'une résolution de 5 méga pixels recommandés.

PRIX ET DISPONIBILITE

**ABBYY FotoReader est disponible
chez les partenaires d'Avanquest France au prix public recommandé de 49,95 € TTC**
(liste complète sur <http://www.avanquest.fr/revendeurs.htm>)

A propos d'ABBYY

ABBYY est fournisseur mondiale de technologies de reconnaissance de documents, de capture de données et de linguistique. Les produits d'ABBYY incluent les systèmes OCR FineReader – une famille de programmes de reconnaissance optique de caractère (OCR) ; ABBYY FlexiCapture – une gamme de solutions d'extraction de données ; ABBYY Lingvo, dictionnaire linguistique pour PC et ordinateur de poche, ainsi que des kits de développement. De nombreuses sociétés à travers le monde, travaillant avec un grand volume de documents papier, utilisent les solutions d'ABBYY pour automatiser des tâches exigeant beaucoup de temps et de travail et pour rationaliser efficacement les opérations de l'entreprise. Les produits ABBYY sont utilisés dans des projets publics de grande ampleur tels que l'administration fiscale australienne, l'inspection fiscale lituanienne, le ministère de l'Education russe, le ministère de l'Education ukrainien, ainsi que l'administration du comté de Montgomery aux Etats-Unis. Parmi les sociétés utilisant les technologies de reconnaissance d'ABBYY se trouvent entre autres: Banctec, Canon, EMC/Captiva, Hewlett-Packard, Microsoft, NewSoft, Notable Solutions, Samsung Electronics. Les applications d'ABBYY sont également distribuées avec les équipements de fournisseurs internationaux tels que BenQ, EPSON, Fujitsu, Fuji Xerox, Microtek, Panasonic, Plustek, Toshiba et Xerox. Le siège d'ABBYY Group est situé à Moscou et la société possède des bureaux en Ukraine, aux USA, au Royaume-Uni, en Allemagne et au Japon.

A propos d'Avanquest Software

Fondé en 1984 sous le nom de BVRP Software, Avanquest Software est l'un des tout premiers éditeurs de logiciels, commercialisant sur l'ensemble des territoires et des canaux de ventes, une large gamme de logiciels best-sellers développés en interne ou par des partenaires développeurs. Le groupe dispose aujourd'hui d'un catalogue parmi les plus vastes du marché et d'une puissance commerciale sans équivalent. Présent sur les trois continents en Amérique du Nord, en Europe, et en Asie, Avanquest Software s'adresse au grand public via les canaux Retail, On-line et Direct to consumer, aux entreprises par la voie du canal Corporate, et aux grands acteurs de la téléphonie mobile et de l'informatique par le biais de licences OEM (Original Equipment Manufacturers). Porté par une dynamique d'innovation permanente, Avanquest Software compte 600 collaborateurs et s'appuie sur l'expertise de près de 180 ingénieurs en Recherche et Développement répartis entre la France, la Chine et les Etats-Unis. Avanquest Software est Coté sur Euronext (ISIN FR0004026714) depuis décembre 1996.

Pour toute information complémentaire, consultez <http://www.avanquest.com> ou <http://groupe.avanquest.com>.

Vos contacts Relations Presse

Avanquest France

Nicolas Swiatek
Tél. 01 56 76 58 36
Email : nswiatek@avanquest.com

Avanquest France

Cédric Bret
Tél. 01 55 20 25 82
Email : cbret@avanquest.fr