



## ABBYY rend possible la capture des données à distance avec ABBYY FlexiCapture 9.0

Paris, le 16 mars 2010 — ABBYY, un leader dans la reconnaissance des documents, la capture des données et les logiciels de linguistique, annonce la sortie d'ABBYY FlexiCapture 9.0 avec des fonctions distantes. Cette nouvelle version permet l'installation comme l'utilisation d'un scanner ou de stations de vérification des données à distance. Les documents sont ainsi traités et vérifiés où qu'ils se trouvent. Grâce à de nouvelles fonctionnalités, ABBYY FlexiCapture 9.0 offre désormais une palette de nouveaux scénarios d'utilisation et plus de flexibilité dans le traitement des documents de tout type et toute taille.

« La capture des données à distance offre l'opportunité pour toute entreprise d'optimiser son processus de collecte et de capture de données » explique Jupp Stoepletie, CEO d'ABBYY Europe. « Que la capture soit décentralisée ou le passage au scanner ou le traitement de validation externalisé, toute entreprise pourra optimiser le traitement de ses données et documents avec FlexiCapture, et ceci aussi bien au niveau du temps que des coûts. »

ABBYY FlexiCapture 9.0 est une solution dynamique de traitement des formulaires et de capture des données. Elle est disponible en plusieurs variantes et offre une extraction des données très précise à partir de formulaires et documents vers des applications back end. FlexiCapture supporte 186 langues pour l'OCR et 113 langues pour l'ICR. Elle est ainsi la solution parfaite pour des sociétés qui travaillent à l'international.

Grâce à ses nouvelles fonctionnalités, les documents peuvent être traités au niveau du siège social tandis que le passage au scanner et la validation des données peuvent s'effectuer dans un lieu dédié, au sein de la même société ou en dehors de celle-ci. Le matériel comme les ordinateurs, les scanners et périphériques multifonction en réseau se trouvent déjà dans la plupart des bureaux. Les documents essentiels pour les affaires peuvent être traités désormais dans les bureaux régionaux sans délai. Un document peut être passé au scanner sur place puis envoyé au siège social pour reconnaissance où d'autres traitements pourront ensuite être effectués de manière centralisée.

D'autres améliorations concernent le paramétrage, l'installation, le développement des projets et la définition des modèles pour reconnaître les formulaires et les documents semi-ou non structurés. La nouvelle version supporte aussi de nouvelles langues pour l'interface utilisateur comme le français, l'allemand et le chinois traditionnel en plus de l'anglais et du russe.

### Disponibilité et prix

ABBYY FlexiCapture 9.0 est disponible mondialement à travers le réseau de partenaires d'ABBYY. Pour plus d'information sur les modèles de licences et les prix, veuillez contacter votre partenaire local ABBYY ou le bureau ABBYY le plus proche. Plus d'information sur FlexiCapture 9.0 ici : [www.ABBYY.com/datacapturesoftware](http://www.ABBYY.com/datacapturesoftware)

### A propos d'ABBYY

ABBYY est un fournisseur mondial de technologies de reconnaissance de documents, d'extraction de données et de linguistique. Ses produits incluent les systèmes FineReader de reconnaissance optique de caractère (Optical Character Recognition ou OCR), les solutions ABBYY FlexiCapture d'extraction de données, les dictionnaires linguistiques ABBYY Lingvo, ainsi que des kits d'outils de développement. De nombreuses sociétés à travers le monde, qui traitent chaque jour un grand volume de documents papier, utilisent les

solutions d'ABBYY pour automatiser leurs tâches fastidieuses et rationaliser efficacement leurs processus métier. Les produits d'ABBYY sont utilisés dans le cadre de projets publics de grande ampleur, tels que ceux mis en place par l'administration fiscale australienne, l'inspection fiscale lithuanienne, 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 clients de l'éditeur figurent notamment BancTec, Canon, EMC/Captiva, Hewlett-Packard, Microsoft, NewSoft, Notable Solutions, Samsung Electronics, pour n'en citer que quelques-uns. 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. ABBYY est basé à Moscou, en Russie, et possède des bureaux en Allemagne, aux Etats-Unis, en Ukraine, au Royaume-Uni et au Japon. Pour en savoir plus, consultez le site [www.ABBYY.com](http://www.ABBYY.com).

ABBYY, le logo d'ABBYY, FineReader, Lingvo, FlexiCapture et PDF Transformer sont des marques déposées ou des appellations commerciales d'ABBYY Software Ltd. Toutes les autres marques citées sont des marques déposées ou des appellations commerciales de leurs propriétaires respectifs et sont reconnues comme telles.