

## **Esker intègre la technologie "Fax over IP" de Brooktrout à son offre de diffusion multi-canal**

*Les utilisateurs des solutions Esker peuvent désormais optimiser leur infrastructure IP  
grâce à l'intégration des cartes fax intelligentes de Brooktrout*

Lyon, le 30 juin 2005 – Esker, leader des solutions et services de dématérialisation des échanges de documents, intègre à ses offres Esker DeliveryWare et Esker Fax les technologies de fax en temps réel sur IP (Internet Protocole) de [Brooktrout](#). Grâce à l'utilisation de ces technologies de pointe, Esker permet ainsi aux entreprises de réduire leurs coûts de communication fax et d'améliorer la diffusion multi-canal de leurs documents de gestion grâce à des connexions plus rapides et plus fiables.

L'intégration des cartes fax intelligentes TR1034 développées par Brooktrout permet aux utilisateurs d'Esker DeliveryWare ou d'Esker Fax de doter leurs réseaux Voix sur IP de fonctions fax en temps réel, avec la possibilité de faire migrer ultérieurement leur solution RTC (Réseau Téléphonique Commuté) actuelle vers une architecture totalement IP.

Les solutions de voix et fax sur IP permettent de faire passer les communications téléphoniques et les télécopies directement sur l'infrastructure réseau des entreprises évitant ainsi un double câblage Internet et téléphone. Par ailleurs, si la destination des fax et des communications téléphoniques est, elle aussi, équipée de fax et de voix sur IP, les communications téléphoniques deviennent entièrement gratuites.

« La possibilité d'intégrer directement notre solution Esker Fax existante à notre infrastructure voix et données sur IP sans acquisition de matériel supplémentaire constitue un énorme avantage. L'utilisation du fax en temps réel sur IP se généralise rapidement chez nos clients et nos partenaires » explique Alberto Monciatti, responsable du département Environmental Distribution de la société italienne Consorzio Operativo MPS.

« Nous développons de nouvelles solutions avec pour objectif majeur la **réduction des coûts de diffusion des documents et de gestion de l'information**. L'intégration de fonctions Fax over IP à notre offre répond parfaitement à cet objectif » conclut Jean-Michel Bérard, Président d'Esker.

---

**Contact presse  
AMALTHEA**

Julie Barbaras  
Tél : 06 77 02 15 41  
E-mail : [jbarbaras@amalthea.fr](mailto:jbarbaras@amalthea.fr)

---

---

## **A propos d'Esker ([www.esker.fr](http://www.esker.fr))**

Créé en 1985 à Lyon, Esker est un éditeur de logiciels spécialisé dans les solutions de dématérialisation et d'automatisation des échanges de documents. Son ambition est d'aider les entreprises à supprimer leurs processus de gestion du papier ou de sa manipulation (comptabilité, achats, recouvrement, prise de commande...).

Avec plus de 70000 clients, 2 millions d'utilisateurs dans le monde et 90 % de son chiffre d'affaires réalisé hors de France, Esker est un des éditeurs de logiciels français les plus présents à l'international.

Esker s'est développé et a fait ses preuves en 20 ans en devenant :

- leader mondial des solutions de dématérialisation des échanges de documents
- 3ème éditeur mondial de serveurs fax (*source IDC*)
- premier éditeur européen de logiciels Host Access

Sa solution de dématérialisation Esker DeliveryWare et son service Esker on Demand d'externalisation de l'envoi de courrier et de fax sont le fer de lance de sa stratégie avec 80 % de croissance en 2004. 125 nouveaux clients de renommée mondiale, dont une moitié d'utilisateurs du progiciel de gestion SAP, ont placé DeliveryWare au coeur de leur stratégie de dématérialisation.

Esker est présente en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Europe et dans la zone Asie/Pacifique, et emploie 250 personnes à travers le monde.

Retrouvez [tous les communiqués d'Esker](http://www.actusnews.com) sur [www.actusnews.com](http://www.actusnews.com)

---

© 2005 Esker S.A. Tous droits réservés. Esker et le logo Esker sont des marques commerciales ou déposées d'Esker S.A. Tous les autres noms de marque appartiennent à leurs propriétaires respectifs.