



## AKAMAI LANCE LE « SMOOTH STREAMING » AVEC MICROSOFT IIS7

Akamai AdaptiveEdge Streaming pour Microsoft Silverlight permet une diffusion vidéo en progressive download, tout en s'adaptant à la bande-passante des internautes

**Paris, le 30 Mars 2008 - Akamai Technologies, Inc.** (code NASDAQ : AKAM), le leader de la diffusion et de l'accélération de contenus et d'applications en ligne, a annoncé le lancement d'Akamai AdaptiveEdge Streaming pour Microsoft Silverlight. Ce service inédit, fondé sur la technologie de « smooth streaming » (ou de diffusion en continu lisse) du logiciel Microsoft Internet Information Services 7.0 (IIS7), permet une diffusion vidéo d'excellente qualité à l'ensemble des internautes, quelque soit leur bande passante.

Akamai AdaptiveEdge Streaming pour Microsoft Silverlight adapte dynamiquement et en temps réel le débit de diffusion vidéo en fonction de la vitesse de connexion de l'utilisateur. Les internautes disposant d'une connexion à haut débit accèdent ainsi à une véritable diffusion de qualité HD (720p+), et ceux dont le débit est moins rapide obtiennent la meilleure qualité de flux vidéo possible selon la bande passante disponible.

De même, les entreprises multimédia bénéficient d'une évolutivité et d'une disponibilité de réseau sans précédent grâce à l'utilisation de la plate-forme distribuée d'Akamai. L'association unique de cette technologie basée sur du progressive download permet de tirer pleinement parti de la plate-forme mondiale de 40,000 serveurs d'Akamai offrant ainsi aux clients des quatre coins du globe un visionnage vidéo de haute qualité, avec des temps de démarrage accélérés et une mémoire « tampon » réduite.

Depuis le début de l'année, date du déploiement de cette solution, les clients d'Akamai proposent des vidéos en qualité HD améliorant considérablement le visionnage de leurs utilisateurs et les entreprises ont noté une nette augmentation de leur temps de lecture.

« Avec son nouveau service AdaptiveEdge Streaming pour Microsoft Silverlight, Akamai propose une solution évolutive qui permet aux internautes du monde entier d'accéder à une réelle performance de lecture vidéo HD (720p+) », déclare Eddie Amos, Directeur Général de la division Développement de Microsoft Corp. « AdaptiveEdge Streaming, enrichi par « smooth streaming » d'IIS Media Services, offre une approche simple de la diffusion en continu, grâce aux serveurs HTTP. »

### Un nouvel essor pour les clients

La RAI, chaîne publique italienne, conçoit à l'heure actuelle un portail vidéo en ligne baptisé RAI.tv. Les internautes accèderont aux nombreux contenus de la bibliothèque multimédia (émissions de télévision, longs-métrages, etc.). Grâce à Akamai AdaptiveEdge Streaming, la RAI peut continuer à utiliser le lecteur Silverlight en toute fluidité, tout en proposant un contenu sous un format de meilleure qualité. La chaîne prévoit qu'à l'avenir, la majorité de ses contenus en ligne sera diffusée via Akamai AdaptiveEdge Streaming, afin d'accroître son audience et se démarquer de la concurrence grâce à une à un visionnage exceptionnel.

Selon Akamai, durant l'année 2008, le taux de pénétration du haut débit a augmenté, en Italie, de près de 50%. 74% des connexions Internet s'opèrent désormais à des vitesses supérieures à 2 mégabits par seconde. Les chaînes de diffusion comme la RAI peuvent tirer parti de cette évolution en proposant un service à haut débit à ces utilisateurs, tout en offrant une qualité de diffusion adaptée aux différentes vitesses de connexion des autres internautes.

« Nous sommes heureux d'être les premiers à offrir à nos clients une solution qui intègre parfaitement la technologie de diffusion en 'smooth streaming' de Microsoft IIS7 », conclut Tim Napoleon, Directeur de la Stratégie Digital Media chez Akamai. « Fruit de la collaboration entre Akamai et Microsoft, cette solution résout les problèmes de performance et de qualité rencontrés lors de la lecture de vidéos en ligne : mise en mémoire tampon, lenteur du temps de démarrage, etc. Nos clients sont satisfaits. Grâce à l'amélioration de la qualité de lecture, les temps de visionnage ont en effet augmenté. »

Consultez dès aujourd'hui le site [www.SmoothHD.com](http://www.SmoothHD.com) afin de découvrir la technologie Akamai AdaptiveEdge Streaming pour Silverlight.

### La différence Akamai

Akamai® propose le seul service hébergé du marché à pouvoir accélérer les transactions dynamiques, les applications métier et la diffusion des contenus multimédias riches sur Internet. Précurseur de la diffusion de contenus en ligne, Akamai compte aujourd'hui parmi ses clients quelques-uns des plus grands groupes mondiaux représentant un large éventail de secteurs d'activité. Véritable alternative aux infrastructures Web centralisées, le réseau mondial d'Akamai s'appuie sur plusieurs dizaines de milliers de serveurs dédiés qui – en plus d'offrir un point de vue incomparable sur le réseau Internet – apportent aux entreprises l'envergure, la fiabilité, la visibilité et les performances nécessaires pour déployer leurs modèles économiques et mener à bien leurs activités en ligne. Société cotée figurant parmi les valeurs du S&P 500 et du NASDAQ 100, Akamai conforte Internet encore davantage dans son rôle d'information, de divertissement, d'échange et de communication.

Pour faire l'expérience de la différence Akamai, rendez-vous sur le site : [www.akamai.com](http://www.akamai.com)

###

**Déclarations prospectives d'Akamai au sens de la loi Private Securities Litigation Reform Act**

Le présent communiqué peut contenir certaines informations précisant les attentes, les projets et les prévisions des dirigeants d'Akamai Technologies Inc. Ces informations peuvent constituer des déclarations prospectives au sens de la loi Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Les résultats réels sont susceptibles de différer sensiblement de ceux indiqués par lesdites déclarations prospectives, sous l'effet de multiples facteurs importants parmi lesquels – sans toutefois s'y limiter – les conséquences de toute tentative malveillante d'interruption de nos services ou de notre réseau par des utilisateurs non autorisés ou toute autre personne, l'impossibilité de disposer d'une capacité de transmission suffisante, l'évolution de la couverture géographique des services d'Akamai, la défaillance de l'infrastructure réseau d'Akamai, ainsi que les autres facteurs présentés par la société dans son rapport annuel (formulaire 10-K), dans ses rapports trimestriels (formulaire 10-Q) ou dans tout autre document périodiquement enregistré auprès de la SEC.