

## RIVERBED SUR LES ROUTES DE FRANCE AVEC COMPUTACENTER

*L'accélération des applications WAN expliquée à Pont-l'Evêque le 11 juin 2009*

**Paris, le 3 juin 2009.** Riverbed Technology, le spécialiste des solutions améliorant les performances de l'infrastructure informatique pour les réseaux, les applications et le stockage, poursuit son Tour de France avec son partenaire Computacenter, société européenne de services et solutions IT. Après Nantes, la Roche sur Yon, le Mans et Nice au premier trimestre 2009, la prochaine étape se fera à Pont-l'Evêque le 11 juin prochain, en collaboration avec l'agence Computacenter de Rouen.

**Plusieurs thèmes seront abordés lors de ce séminaire :**

- L'optimisation du stockage et de la sauvegarde
- La gestion des flux des données distantes
- La sécurité
  
- Présentation de l'offre Riverbed : offre d'accélération WAN et démonstration

**Programme :**

9h30- 9h45 : Accueil café  
9h45- 12h00: Présentation  
12h00-14h00: Déjeuner  
14h30-16h00: Challenge karting et pilotage de voiture

Pour information et inscriptions, veuillez contacter Marc Dupont : [marc.dupont@computacenter.fr](mailto:marc.dupont@computacenter.fr)

C'est par le biais de séminaires et conférences dédiés aux fonctionnalités et avantages des solutions Riverbed, ainsi que par des retours d'expérience clients, que les utilisateurs potentiels peuvent mieux comprendre comment l'accélération de leurs applications sur le WAN permet d'optimiser la consolidation et le stockage et faciliter le travail collaboratif, tout en réduisant leurs coûts.

Pour toute information complémentaire, contactez :

**LEWIS PR**

Lucie Robet – [lucier@lewispr.com](mailto:lucier@lewispr.com)  
Karine Monsallier – [karinem@lewispr.com](mailto:karinem@lewispr.com)  
Tel : 01 49 70 90 81

**Déclarations prévisionnelles**

Ce communiqué de presse contient des déclarations à caractère prévisionnel, notamment celles concernant la demande attendue pour les produits et les services de Riverbed, et la capacité de Riverbed à répondre aux besoins des entreprises couvrant plusieurs sites. Ces déclarations prévisionnelles s'accompagnent de risques et d'incertitudes. Elles sont également basées sur des hypothèses qui, si elles ne se concrétisent pas pleinement ou s'avèrent incorrectes, peuvent entraîner des différences sensibles entre les résultats réels et ceux énoncés par ces déclarations, explicitement ou implicitement. Ces risques et incertitudes comprennent la capacité de la société à réagir aux tendances et aux enjeux de son secteur d'activité et des marchés où elle est active ; sa capacité à anticiper les besoins du marché ou à développer ou améliorer ses produits afin de répondre à ces besoins ; la rapidité d'adoption des produits ; sa capacité à établir et entretenir des relations solides avec ses distributeurs ; sa compétitivité ; les fluctuations de la demande, des cycles de vente et des prix de ses produits et services ; les pénuries ou les fluctuations de prix dans sa chaîne d'approvisionnement ; sa capacité à protéger ses droits de propriété intellectuelle ; la conjoncture politique et économique générale ; et tous les autres risques et incertitudes décrits de manière plus approfondie dans les documents enregistrés auprès de la Commission américaine des opérations boursières (SEC). Vous trouverez de plus amples informations sur ces risques et d'autres, susceptibles d'avoir des répercussions sur l'activité de Riverbed, dans le formulaire 10-Q enregistré auprès de la SEC le 30 avril 2009. Toutes les déclarations prévisionnelles du présent communiqué de presse reposent sur les informations disponibles à la date de parution. Riverbed décline toute obligation d'actualisation de ces déclarations. Le présent communiqué peut contenir des informations concernant des produits futurs ou des caractéristiques et spécifications associées. Ceux-ci sont mentionnés à titre d'information uniquement, sans aucun engagement quant à la fourniture d'une technologie ou d'une mise à jour. Riverbed se réserve le droit de modifier ses plans

concernant ses futurs produits, et ce à tout moment.

**À propos de Riverbed:**

Riverbed Technology est le spécialiste des solutions améliorant les performances de l'infrastructure informatique. Sa gamme de solutions d'optimisation WAN libère les entreprises des contraintes informatiques les plus courantes, en augmentant les performances des applications, en facilitant la consolidation et en apportant une meilleure visibilité sur les applications et le réseau de l'entreprise, tout en évitant d'augmenter la bande passante, la capacité de stockage ou le nombre de serveurs. Des milliers d'entreprises dont les sites sont dispersés géographiquement font confiance à Riverbed pour rendre leur infrastructure informatique plus rapide, moins coûteuse et plus réactive. Pour plus d'informations à propos de Riverbed : [www.riverbed.com/fr](http://www.riverbed.com/fr)  
<<http://www.riverbed.com/fr>>

Riverbed Technology, Riverbed, Steelhead, RiOS, Interceptor, et le logo Riverbed sont des marques déposées de Riverbed Technology, Inc. Toute autre marque déposée utilisée ou mentionnées dans ce document appartient à leurs propriétaires respectifs.

**A propos de Computacenter France :**

- Société européenne de services et solutions IT, Computacenter propose à ses clients des services à toutes les étapes du cycle de vie des infrastructures.
- Computacenter exerce ses compétences au travers de 3 domaines d'activité : les services de distribution, l'intégration d'infrastructures et l'infogérance.
- Créé en Grande-Bretagne en 1981, le Groupe Computacenter est présent au sein de 48 agences en France, Allemagne, Benelux et réunit plus de 10 200 collaborateurs.
- La filiale française, lancée en 1992 et dirigée par Henri VIARD, compte 1 100 collaborateurs répartis sur 16 agences sur tout le territoire français. Computacenter enregistre un chiffre d'affaires 2008 de 390 millions d'euros.

**Siège social France :**

150 rue de la Belle Etoile  
ZI Paris Nord II - BP 50387  
95943 ROISSY CDG Cedex  
01.48.17.41.00  
[www.computacenter.fr](http://www.computacenter.fr)