

**CA Technologies** est un éditeur de solutions de gestion des systèmes d'information. Notre expertise couvre aujourd'hui tous les environnements informatiques – du mainframe au Cloud et des systèmes distribués aux infrastructures virtuelles.

Nous gérons et sécurisons vos systèmes d'information et vous fournissons des services informatiques les plus flexibles.

Conscients qu'il vous est difficile de protéger et de sauvegarder vos infrastructures virtuelles, et que conserver votre environnement physique vous coûte de plus en plus cher, nous avons trouvé la solution à cette problématique.

Avec la gamme de produits **CA ARCserve**, nous allons au-delà de la sauvegarde ! **ARCserve vous permet d'éviter les coûts cachés de la virtualisation**

**CA ARCserve r16** est la solution qu'il vous faut pour assurer la protection transparente des systèmes, applications et données dans les environnements physiques, virtuels et de Cloud computing, ainsi que la gestion des données tout au long de leur cycle de vie, de leur création à leur archivage. Elle simplifie la gestion, accélère la transformation, optimise l'efficacité et réduit les interruptions de service.

Le séminaire, qui aura lieu le **lundi 10 septembre 2012**, vous fera découvrir les fonctionnalités de notre gamme CA ARCserve Backup en environnement physique et virtuel.

Nous vous proposons le programme suivant :

**9h00** :

Accueil

**9h30** :

La place du stockage et la problématique de la protection des données sur le marché

**10h00** :

Présentation de la gamme CA ARCserve en environnements physique et virtuel

**10h30** :

Pause

**10h45** :

À quelle problématique répond CA ARCserve Backup

**11h15** :

Pourquoi choisit-on ARCserve D2D ?

**11h45** :

La continuité des opérations est cruciale : ARCserve Replication & Haute disponibilité y répondent

**12h15** :

Questions/réponses

Vous souhaitez rencontrer l'équipe CA, assister à la présentation et vous inscrire au séminaire, [Contactez-nous au plus vite](#), les places sont limitées !

Bien Cordialement  
Les équipes Infodium et CA technologies