

Evènement 'utilisateurs': le CRIP répond sur le 'cloud', la 'virtualisation', les PRA...

A partir des comptes-rendus de ses groupes de travail, ce club indépendant ouvre à nouveau ses portes aux responsables IT durant deux jours -et tend la main aux autres associations de managers IT.

Parmi les thèmes abordés cette année, figurent notamment le '*cloud computing*', la **virtualisation**, le '*low cost*', les **process d'industrialisation**, le **stockage des données**, la **CMDB**, les **plans PRA**...

Un éclairage particulier est mis cette année sur **l'archivage** et la **continuité d'activité**.

A ce jour, plus de 600 'utilisateurs' sont inscrits. Ils vont pouvoir passer au crible les technologies et services des fournisseurs (étude de cas, premiers déploiements, donc « traduction opérationnelle » dans la vraie de vie de l'entreprise)

Au total, ce sont plus de **80 témoignages** qui vont illustrer les restitutions des **14 groupes de travail** de ce club CRIP, institué comme association indépendante selon la loi 1901.

Parmi les contributions attendues figurent notamment celles de **Philippe Sersot**, président du CRIP (et CTO de CA-CIB), de **Thierry Desvignes** (directeur Production informatique à la Caisse des Dépôts), du Lt-colonel **Christian Vally** (chef de Pôle Architecture Techniques des SI Métiers, au CAPSIAT), de **François Stephan**, directeur IT Transformation chez Thales, et **Jean-Paul Amoros** (directeur Infrastructure et Support, groupe Generali)

Le cabinet d'études **Forrester Research** fera un point sur l'état de l'art et la prospective en matière de solutions IT.

Une soixantaine de fournisseurs sont représentés.

Pour toutes précisions et inscription, [cliquez ici: https://www.itiforums.com/accueil.php](https://www.itiforums.com/accueil.php)

Les principaux thèmes traités

Cette convention du CRIP aborde notamment ; production IT, Industrialisation IT, métiers, efficacité énergétique, 'cloud computing', PRA, stockage des data, virtualisation, serveurs, poste de travail, CMDB, gouvernance, base de données, 'low cost', IBM z/OS, datacenter, architecture technique d'entreprise...