



Le développement durable s'impose aujourd'hui aux grandes entreprises et aux acteurs économiques comme un axe de progrès destiné à préserver ressources et qualité de vie à l'échelle planétaire.

D'un point de vue de la responsabilité environnementale et sociétale, les entreprises ont valeur d'exemple et leur système d'information est amené à jouer un rôle clé

L'informatique verte est-elle plus coûteuse qu'elle ne permet de faire des économies ? Nous essaierons de faire le point sur ces questions en compagnie d'utilisateurs, d'experts et d'industriels des solutions informatiques vertes. Cette conférence s'adresse aux :

DG, Acheteurs, DSI, patrons de projets des grandes entreprises, experts

Agenda Prévisionnel

- 1- Contexte actuel
- 2- Réduction des coûts et informatique verte
- 3- Impact économique de l'informatique verte
- 4- **Débat** : Comment concilier la crise économique et le développement durable en matière de SI ? animé par **Philippe Rosé** de Best Practice SI avec :

- **Mathieu Poujol**, Consultant Senior chez Pierre Audouin Consultants
- **Jean-François HODEN** , Director Purchasing for Information Systems & Telecoms WW And General Expenses Europe RHODIA - Corporate Purchasing
- **Christian Grellier** DOSI du Groupe Bouygues Immobilier
- **Marie-Claude POELMAN – FARGEOT**, Directrice des Systèmes d'Information Nature & Découvertes
- **Philippe Albrecht**, Directeur Commercial de Inno.com

5- Ateliers

- Virtualisation
- Référentiels durables
- Architecture
- Serveurs
- Sustainable IT development

Organisateurs et partenaires :

