



Le Mercredi **15 octobre 2008**
Toit de la Grande Arche - Paris
JOURNÉE CONFÉRENCES - DÉBATS - ATELIERS

En partenariat avec



Difficile d'échapper aujourd'hui à l'évocation d'une informatique plus verte, plus respectueuse de l'environnement, plus en phase avec une politique de développement durable. Pourtant, il n'est pas simple de savoir exactement ce que recouvre le concept de green IT, de différencier les informations utiles du buzz marketing, de connaître les bonnes pratiques. Et il est encore moins aisé, pour une direction des systèmes d'information et ses équipes de savoir exactement en quoi elle est concernée.

Pour répondre à ces questions, LeMondelInformatique.fr a lancé en mai dernier une rubrique et un blog dédiés au green IT. C'est donc tout naturellement qu'il organise aussi, avec les rédactions de CIO et de reseaux-telecoms.net, **le 15 octobre, une journée de conférences pour une première approche de la thématique**. Il s'agira à la fois de démythifier le développement durable et de comprendre ses interactions avec les TIC dans l'entreprise. Des experts, des observateurs, des politiques, des acteurs du marché viendront exposer leur point de vue. Des DSI et responsables de projets viendront aussi partager leur expérience pratique.

Pré-agenda :

8h30 – Accueil

9h00 – Ouverture, par *Emmanuelle Delsol, Chef des informations, LeMondelInformatique.fr*

9h15 - Table ronde « TIC et développement durable, de la société à l'entreprise »

Des experts, des observateurs, des politiques, des associations, des témoins expliquent et démythifient les liens entre TIC et développement durable.

- La définition du développement durable sous ses trois aspects : environnemental, économique et social.
- L'impact des TIC sur le développement durable
- Les systèmes d'information, outils de mise en œuvre du développement durable

Animée par Emmanuelle Delsol, Chef des informations, LeMondelInformatique.fr avec la participation de Gilles Berhault, Président et Fondateur de ACIDD et de TIC 21, Fabrice Flipo, Maître de conférences en philosophie à l'Institut Télécom, Jacky Faily, Directeur du développement de l'OPAC Moulins Habitat et un représentant de l'ADEME

10h00 – Efficient Enterprise™ : Innovation et éco-responsabilité, par *Paul-François Cattier, Vice-Président d'APC by Schneider Electric*

10h20 – Pause

10h40 – IT et environnement : les enjeux de l'entreprise de demain, par *Nicolas Sekkaki, General Manager, IBM Global Technology Services France*

11h00 – Entretien - Les démarches d'achats IT responsables

Avec Emmanuelle Delsol, LeMondeInformatique.fr et François Rabasse, Directeur associé de la société de conseil Sense

11h40 – Résoudre les conflits entre Green IT et approche d'entreprise

par Jean-Michel Cornu, Directeur scientifique de la FING (Fédération Internet Nouvelle Génération)

12h00 – Méthodologie et solutions au service d'une infrastructure d'information plus verte

par Jean-Paul Bembaron, Directeur des Services, EMC France

12h20 – L'histoire de l'informatique verte

par Philippe Nieuwbourg, Directeur du Musée de l'informatique

12h40 – 14h00 Cocktail déjeunatoire

14h00 - 15h00 - Ateliers

14h00 -14h30 IBM New Enterprise Data Center : Réussir la transition vers un environnement intégré, flexible et résilient

14h30 -15h00 Réduire l'empreinte carbone du Datacenter

14h00 -14h30 Dématérialisation du circuit documentaire

14h30 -15h00 Faire de l'impression un projet d'entreprise pour le développement durable

15h00 - Pause

15h20 – Les déchets électroniques en entreprise

par Sylvain Couthier, PDG de ATF

16h00 – Table ronde « Le développement durable en pratique pour les DSI : objectif ou contrainte ? »

Des DSI et des chefs de projet informatiques débattent de l'impact du développement durable sur leur rôle et partagent leur expérience.

- Réduire l'impact de l'informatique sur l'environnement : acheter du matériel écoresponsable et moins consommateur d'énergie, mettre en place une politique économe d'impression, etc.
- Utiliser l'informatique pour des pratiques durables : capteurs pour récupérer les informations de température, de consommation électrique, de consommation d'eau ; utiliser les postes de travail pour gérer la température et la lumière ; automatiser la mise en veille, proposer des postes légers, mettre en place le télétravail, etc.
- Utiliser le système d'information pour soutenir la politique de développement durable : meilleure connaissance des processus et adaptation en fonction d'un objectif durable, reporting, etc.

Introduction vidéo par Didier Lambert, DSI de Essilor et Président du CIGREF (Club informatique des grandes entreprises françaises)

Table ronde animée par Emmanuelle Delsol, Chef des informations, LeMondeInformatique.fr avec la participation de Maëlle BISSONNET, Responsable IT & Développement Durable chez Total, Rémy Berthou, DSI de la SNCF-Voyageurs, Christian Grellier, Directeur de l'organisation et des SI de Bouygues Immobilier, Frédéric Jardiné, DSI Adjoint chez Nature & Découvertes

17h00 – Conclusion & Clôture

IT NEWS INFO

Avec la participation de

