



Synthèse du Printemps de l'USF, sur le thème du développement durable.

Convention USF 2008, les 15 & 16 octobre à Tours : « Technologie de l'information ou de la connaissance ? »

Pouvons-nous nous satisfaire d'une société exclusivement fondée sur l'information et la communication ou peut-on faire le pari d'une société de la connaissance ?

- Comment apprécier une situation, comment la contextualiser et l'interpréter ?
- De quel savoir disposons-nous pour y parvenir ?
- Quelles compétences, comment les gérer, les partager et qui les détient ?

Autant de questions qui nous serviront à introduire le débat sur les systèmes d'information décisionnels, les nouveaux outils de la GRC et la gestion des connaissances.

La convention 2008 de l'USF en bref :

- Deux séances plénières lors des matinées des 15 et 16 octobre ;
- Une table ronde sur les enjeux de l'informatique décisionnelle et les conséquences de l'intégration de Business Objects dans l'offre SAP ;
- Une exposition de 80 stands partenaires ;
- 60 ateliers de retours d'expériences clients.

Jean Leroux
Président de l'USF

Agenda des prochaines semaines

- 21.05 : Plénière Automotive
- 28.05 : GT EHS
- 29.05 : GT Audit SAP
- 03.06 : Plénière HR
- 05.06 : GT Real Estate
- 10.06 : Plénière Décisionnel - BI
- 11.06 : GT Dématérialisation
- 12.06 : PLM Project Portofolio Management
- 17.06 : Plénière Technologie
- 19.06 : Plénière Gestion Finance
- 24.06 : Plénière GCL
- 25.06 : Plénière Service Public
- 26.06 : GT Finance
- 30.06 : Plénière Retail

Nouveaux adhérents

UNILEVER - ROLEX SA – SALZGITTER
MANESSMANN.
Nous leur souhaitons la bienvenue.

Pourquoi avoir choisi ce thème et comment le définir dans le cadre des préoccupations des adhérents de l'USF ?

Jean Leroux USF - Bien que le développement durable soit devenu à la fois un phénomène de mode et un sujet qui concerne tous les citoyens, nous avons souhaité prendre la mesure de notre responsabilité dans l'univers qui nous concerne. Nous avons observé que les médias parlaient plus volontiers de Green IT, or nous pensons que compte tenu de l'importance accrue des systèmes d'information dans l'évaluation et la gestion des risques environnementaux, nous devons clarifier les enjeux et rechercher les premières pistes de solutions. En premier lieu, la notion de développement durable appliquée aux systèmes d'information privilégie les outils d'intégration d'évaluation des risques et les solutions permettant de réduire les conséquences des excès de consommation des matières premières et de l'énergie. Des mécanismes d'échange doivent donc assurer la cohérence entre des problèmes liés au climat, biodiversité, désertification, eau, agriculture, déchets industriels, pollution, énergie... et permettre la mise en place d'outils de gouvernance à travers des indicateurs de développement durable pertinents.

Par extension, et en parfaite adéquation avec les actions menées notamment par les parlementaires européens et l'ONU, la dimension éthique et sociale doit également être prise en compte. Cela signifie par exemple, que les entreprises doivent s'assurer, à travers des procédures formalisées, de la traçabilité des produits importés, non seulement pour contrôler leur qualité environnementale, mais aussi les conditions de leur fabrication (garanties sociales, travail des enfants...) et la récupération des matières premières qui les composent.

Comment SAP répond à ces problématiques ? – Jean Leroux - USF

SAP s'est engagé au respect des réglementations liées à l'environnement et à la mise en œuvre, pour son cadre interne, d'une stratégie globale déployée sur toutes les unités. Les efforts de SAP portent notamment sur le respect du cadre réglementaire et des codes de bonne pratique, sa participation aux discussions sur les enjeux du réchauffement climatique et sur le développement de solutions innovantes pour supporter les clients dans leurs stratégies de développement durable et obligations réglementaires.

Quel est le portefeuille applicatif de SAP dans le Développement durable ?

Jacques Libeyre SAP - L'offre SAP EHS, tout d'abord, est un ensemble applicatif relatif à la gestion de l'environnement, la santé, et la sécurité dans le cadre de la **GRC** (Gouvernance, Risk, Compliance). Elle se compose de la gestion des spécifications des produits fabriqués et achetés, la gestion et le suivi matières et substances dangereuses, la gestion des déchets, la gestion de l'hygiène et de la sécurité, la Médecine du travail ainsi que les outils analytiques de reporting. SAP couvre en second lieu le champ de la réglementation **REACH** (réglementation européenne pour l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques). Pour satisfaire aux exigences de REACH, SAP propose un ensemble d'outils relatif à l'enregistrement et au suivi de projets, la documentation à produire, la chaîne de collaboration entre clients et fournisseurs, la traçabilité et l'inventaire des substances. Enfin, SAP propose toute une série de composants applicatifs autour de **SAP EC** qui touchent notamment aux tableaux de bord, au management des autorisations, et à l'ordonnancement des tâches.

Pour plus d'informations, [téléchargez la présentation de Jacques Libeyre](#), Directeur Business Development Solutions de SAP à partir du site de l'USF (pages actualités).

Réussir son projet de montée de version SAP ERP (thème abordé lors du Printemps de l'USF)

Eric Rémy, Président de la commission Technologie, a présenté une synthèse de l'étude réalisée par l'USF et ASK Conseil. Elle réunit un ensemble de retours d'expériences issus d'entreprises françaises et allemandes ayant réalisé la montée de version vers SAP ERP. Cette étude est destinée à aider les entreprises qui n'ont pas encore migré, à mieux préparer leur montée de version. Elle fait suite à l'enquête réalisée au cours de l'été 2007, qui se poursuit à travers l'Observatoire, le tout s'inscrivant clairement dans l'objectif de l'USF de fournir à ses adhérents une information objective et exploitable. Le premier chapitre présente l'étude et ses objectifs. Le second décrit la méthode utilisée et le troisième fournit les principaux résultats quantitatifs de l'étude. Au cours du quatrième chapitre, nous avons mis en évidence les principaux facteurs de risque identifiés ainsi que les bonnes pratiques recommandées. Le cinquième chapitre propose un modèle de projet de montée de version résultant des retours d'expériences. La conclusion récapitule les principaux constats et propose une orientation prospective de la montée de version SAP ERP. Lors de notre prochaine convention, nous ferons également un bilan sur les nouveaux résultats recueillis par l'Observatoire. [« Télécharger l'étude »](#)