

## Software AG France

Béatrice Crombet -

[beatrice.crombet@softwareag.com](mailto:beatrice.crombet@softwareag.com)

Tél. : 01 78 99 70 10

## Hill & Knowlton

Agnès Gicquel-

[agnes.gicquel@hillandknowlton.com](mailto:agnes.gicquel@hillandknowlton.com)

Nicolas Atlan -

[Nicolas.atlan@hillandknowlton.com](mailto:Nicolas.atlan@hillandknowlton.com)

Tel: 01 41 05 44 48 / 54

## CeBIT 2010 : Software AG & Siemens vont apporter leur concours au programme de remplacement de compteurs mécaniques décidé par le gouvernement britannique.

### Ce programme prévoit d'équiper 26 millions de foyers en « compteurs intelligents »

- Le partenariat formé par Software AG, Siemens, ElectraLink et eMeter au Royaume-Uni a pour objet de fournir la passerelle de communication indispensable à la mise en œuvre d'un « comptage intelligent »
- Un système de démonstration est déjà en place et pourrait bien avancer le calendrier de déploiement du comptage intelligent, permettant ainsi au Royaume-Uni de tirer plus rapidement profit de ses avantages
- Les compteurs intelligents contribueront à réduire les 10% de déperdition d'énergie enregistrés chaque année en Europe et aux États-Unis
- Les compteurs intelligents, associés à un modèle de communication centralisé, favoriseront le développement de produits et de services innovants en matière de gestion de l'énergie, permettant ainsi aux consommateurs de réduire leur demande énergétique
- Ne serait-ce qu'au Royaume-Uni, les économies sont estimées à 4 milliards de livres sterling pour les consommateurs et à 6 milliards de livres sterling pour les opérateurs énergétiques
- Les compteurs et le réseau intelligents représentent les technologies de base d'une informatique écologique au service du réseau électrique qui permet des avancées réelles et quantifiables à l'échelle de la planète

Paris, le 24 février 2010 - Software AG, un des leaders mondiaux des logiciels d'infrastructure métier, vient de signer un partenariat avec Siemens en vue de soutenir les initiatives des pouvoirs publics britanniques pour la mise en place d'un « réseau de distribution intelligent » et un « comptage intelligent ». Le gouvernement britannique a décidé d'équiper plus de 26 millions de foyers du pays en compteurs intelligents d'ici l'année 2020. Siemens et Software AG ont mis au point avec leurs partenaires ElectraLink et eMeter un système de démonstration qui illustre la façon dont une passerelle de communication centralisée peut favoriser l'accessibilité et le pilotage des compteurs intelligents. En faisant appel à la solution provisoire d'ElectraLink, Smart Interoperability Portal™, les

opérateurs énergétiques profitent d'emblée des fonctionnalités des compteurs intelligents, avançant ainsi le calendrier de déploiement à l'échelle nationale. Ces compteurs jouent un rôle fondamental dans la mise en place d'un « réseau de distribution intelligent » d'envergure nationale et dans la lutte contre les 10 % de perte annuelle de production d'électricité, imputables à des vols et à des problèmes techniques, constatés tant en Europe qu'aux États-Unis. Le déploiement de réseaux intelligents représentera une avancée quantifiable et durable dans le domaine des initiatives informatiques écologiques menées à travers le monde. Selon les estimations, il permettra de réaliser 227 milliards de dollars d'économies au cours des 40 prochaines années ne serait-ce qu'aux États-Unis.

Le concept de portail SmIP (Smart Metering Interoperability Portal) a été proposé par ElectraLink en 2008 devant la difficulté d'introduire le comptage intelligent sur un marché britannique extrêmement déréglementé. Compte tenu de la complexité inhérente à un déploiement d'envergure nationale, il faudra plusieurs années avant qu'un nouveau modèle compatible avec des compteurs intelligents puisse être mis en service. Grâce à un service provisoire assurant un accès aux fonctionnalités des compteurs intelligents, Software AG, Siemens et leurs partenaires ont réussi à combler ce manque avant qu'une solution ne soit imposée.

« Siemens se réjouit d'ouvrir une nouvelle voie avec le comptage intelligent en fédérant des acteurs majeurs autour d'une solution qui donnera au marché les moyens d'aller de l'avant, en dépit des profondes mutations en cours », souligne Kevin Tutton, directeur des services de comptage de Siemens pour le Royaume-Uni.

Frédéric Fuchs, Directeur France & Italie chez Software AG, renchérit : « Nous sommes ravis d'être à l'origine d'une innovation qui favorise le déploiement de la technologie des compteurs intelligents sur le marché des services d'intérêt public au Royaume-Uni. Après avoir mis en œuvre des projets de comptage intelligent de l'Australie aux États-Unis, nous mettons notre expertise au service de ce partenariat, réduisant les risques et donnant aux consommateurs les moyens de récolter plus rapidement les fruits du comptage intelligent. »

Les partenaires savent que les fournisseurs et les participants ont une vision de l'avenir et des besoins très différents lorsqu'il s'agit d'élaborer une plate-forme de comptage intelligente. Ils sont également conscients du fait que ces derniers ont réalisé de lourds investissements dans leur plate-forme technologique et leurs processus opérationnels existants. C'est pourquoi le service hébergé de gestion des compteurs EnergyIP™ MDM de Siemens et le portail SmIP constituent une plate-forme SOA orientée services qui procure une plus-value tout en réduisant les risques et les coûts pris en charge par les fournisseurs d'énergie.

Software AG, Siemens et leurs partenaires sont en mesure de proposer plusieurs modèles d'intégration et technologies exploitables avec les plates-formes des fournisseurs d'énergie, et ce selon un modèle hébergé ou semi-hébergé sur site, s'il y a lieu, pour mieux mettre en adéquation les normes et règles des différents intervenants. Ce modèle est à la fois souple et structuré en ceci qu'il permet de conserver les investissements réalisés dans la plate-forme technologique existante tout en assurant une intégration immédiate avec l'univers du comptage intelligent.

Pour de plus amples renseignements concernant les « compteurs intelligents », rendez-vous sur la page de notre programme pour le CeBIT :

[http://www.softwareag.com/corporate/Press/calendar/Cebit\\_2010.asp](http://www.softwareag.com/corporate/Press/calendar/Cebit_2010.asp)

###

À propos de Software AG

[Software AG](#) est le numéro un mondial en matière d'excellence des processus métier. Cette société à la pointe de l'innovation depuis 40 ans est à l'origine d'[Adabas](#), la première base de données transactionnelle hautes performances, [ARIS](#), la première plate-forme d'analyse des processus métier et [webMethods](#), la première plate-forme de serveur B2B et d'intégration SOA.

Software AG est la seule société au monde proposant des solutions complètes de gestion des processus métier (BPM) qui sont également les plus simples d'emploi et affichent le coût total de possession le plus faible du marché. Leaders du secteur, les marques [ARIS](#), [webMethods](#), [Adabas](#), [Natural](#) et [IDS Scheer Consulting](#) constituent un portefeuille unique pour l'élaboration d'une stratégie pour les processus, puis la conception, l'intégration et le contrôle de ces processus ; l'intégration et la gestion des données basées sur l'architecture SOA ; la mise en œuvre de SAP pilotée par processus ; et enfin les activités de service et de conseil liées aux processus stratégiques.

Software AG a réalisé un chiffre d'affaires de 847 millions d'euros en 2009 (IFRS, non vérifié) et compte plus de 6 000 collaborateurs au service de 10 000 clients du secteur public comme du privé dans 70 pays. Grâce aux solutions logicielles et de services très complètes de Software AG, les entreprises obtiennent plus vite les résultats souhaités. Son siège se situe en Allemagne et elle est cotée à la Bourse de Francfort (TecDAX, ISIN DE 0003304002 / SOW).