

INVITATION

Conférence IDC  
« **BPM-SOA 2010** »

La combinaison gagnante pour  
les architectures de demain

Mardi 21 septembre 2010

Centre d'affaires  
Paris-Trocadéro, Paris 16<sup>ème</sup>



Organisée par

avec le soutien du



Le concept du SOA est aujourd'hui bien connu des DSI. Les outils de BPM ont, pour leur part, démontré leur capacité à générer des économies de temps et des réductions de coûts tout en créant de la valeur pour le client final. Le taux d'adoption de ces outils reste néanmoins encore très limité, même au sein des plus grandes entreprises.

En effet, des obstacles nombreux subsistent, d'abord de nature organisationnelle. Et lorsque les projets sont lancés, l'accent mis sur la gouvernance et le travail autour des processus métiers se révèle souvent insuffisants.

Selon IDC, en dépit un contexte d'investissement très dégradé, 2009 et 2010 resteront des années marquantes pour le développement de ce marché. L'optimisation des processus métiers, la flexibilité et l'agilité du SI, la réduction des coûts de développement, la réutilisation de composants logiciels modulaires et personnalisables : autant d'approches qui prennent tout leur sens dans cette période difficile.

Le BPM et le SOA ont fait partie en 2009 des rares domaines qui ont résisté à la crise, voire qui en ont profité. La convergence des approches y a nettement contribué. Pour 2010, IDC prévoit un franchissement de cap, au sein notamment des grandes organisations. Les moteurs de l'adoption sont, dans l'ordre, la qualité de service rendue aux métiers, la volonté des organisations de mieux tirer parti de l'information issue de SI disparates dans une démarche d'amélioration de la performance à l'aide d'outils décisionnels, l'impératif de réduction des coûts, et enfin l'émergence d'une prise de conscience que l'alliance BPM/SOA apporte des garanties dans une perspective de bascule progressive et partielle vers le Cloud.

Dans cette perspective, les interrogations portent davantage sur le "comment faire ?" plutôt que sur le "que faire"

- Comment lancer et valoriser une démarche BPM, SOA ou BPM-SOA ?
- Quand et comment intégrer efficacement la dimension "gouvernance" ?
- Le pilotage concerté Métier/IT : mythes et réalités
- Quelles sont les meilleures pratiques aujourd'hui en termes d'intégration ?
- Le couple SOA-BPM pose-t-il les fondations du Cloud Computing ?



Cyril MEUNIER, consulting manager, IDC France

Pour découvrir les mutations en cours et en comprendre les enjeux, les usages et les opportunités,  
**RENDEZ-VOUS**

Mardi 21 septembre 2010, Paris

<http://www.idc.fr/bpm-soa10>

Conférence animée par Sophie Hirat, Directrice des Conférences, IDC France

08h30 **Accueil des participants. Petit-déjeuner dans l'espace exposant**

09h00 **Introduction**

*Sophie Hirat, Directrice des Conférences, IDC France*

09h15 **Vision IDC – Enjeux et tendances du Marché 2009 / 2013**

*Cyril Meunier – Consulting Manager, IDC France*

### SESSION 1 – LE COUPLE BPM-SOA : LA SEULE REPONSE AUX BESOINS METIERS ET L'ACCESSION A L'ENTREPRISE AGILE ?

09h35 **Une nouvelle façon de travailler : Gestion des Processus Métier (BPM), Collaboration et Architecture orientée Services (SOA) maximisent l'agilité des entreprises.**

*Jean-Baptiste Dézard, EMEA Marketing Leader, AIM ILOG, Software Group IBM*

09h55 **Le BPM au service de la dématérialisation des processus métiers.**

Présentation de l'étude de cas : Projet DIADEME, CNAMTS

*Dominique Gallet, Consultant Avant-vente senior, Information Intelligence Group EMC*

10h15 **Arte France : Stratégie d'entreprise**

Les apports d'une approche BPM/SOA pour la mise en place de nouveaux services en ligne et la migration des systèmes legacy de l'entreprise.

*Robert Eusèbe, Directeur des Systèmes d'Information & Moyens Numériques, Arte France*

10h35 **Pause-café dans l'espace exposant**

### SESSION 2 - LA GOUVERNANCE : UN MAILLON FAIBLE, POURTANT DECISIF

10h50 **Nécessité d'investir davantage dans la gouvernance entre IT et Métiers**

Mutualisation des bonnes pratiques et responsabilisation des métiers et de l'IT. Retour d'expérience : Comment le Crédit Lyonnais a réalisé son pilotage par les processus ?

*Michel Raquin, Président du Club des Pilotes des Processus*

11h20 **« Régime de Gouvernance SOA »**

*Tru Dô-Khac, Consultant en Gouvernance IT & Innovation*

### SESSION 3 – QUELLE PLACE POUR L'OPEN SOURCE DANS UNE APPROCHE SOA ?

11h40 **Avec ou sans SOA ? Là n'est plus la question... mais l'Open Source peut-il être une partie de la réponse ?**

*Daniel-Marie Rouault, Account Manager, JBoss - Red Ha*

### SESSION 4 – RETOUR D'EXPERIENCE

12h00 **Retour d'expérience SOA. (Solutions IBM)**

*Jean-Marc Lecomte, Architecte - V&M IT Europe, Vallourec*

12h30 **Cocktail de clôture dans l'espace exposant**

**LIEU DE LA CONFÉRENCE**

**Nous aurons le plaisir de vous accueillir dans les élégants espaces du :**

**Centre d’Affaires Paris-Trocadéro**

112 Avenue Kléber  
75016 Paris

**Métro**

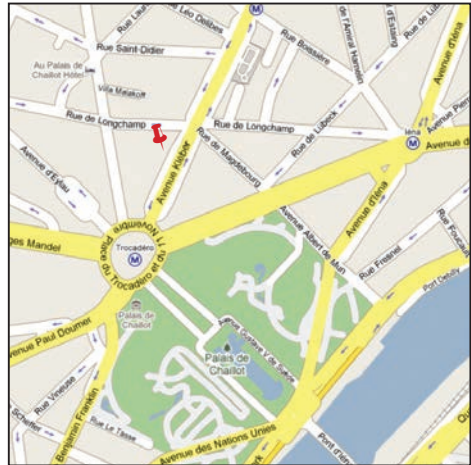
Lignes 6 / 9 : Trocadéro

**Bus**

Lignes 22, 30, 32 et 63

**Parking**

Kléber-Longchamp  
66 avenue Kléber – 75016 Paris



Le nombre de place étant limité, nous vous conseillons de vous inscrire **avant le 10 septembre 2010** (voir modalités d’inscription ci-dessous).

Cette conférence est gratuite et s’adresse aux Directions des systèmes d’information et Directions informatiques, Directions infrastructures et architectures SI, Directions de sécurité IT, Directions de la production, Directions études, Responsables réseaux et telecom, Responsables web...

**>> POUR PARTICIPER** gratuitement à la conférence IDC “BPM-SOA 2010” le 21 septembre 2010

**>>> Inscrivez-vous :**

- En ligne : <http://www.idc.fr/bpm-soa10>  
en précisant le code promo “SOA”
- Ou contactez Edith Tricheux :  
Par e-mail : [etrichoux@idc.com](mailto:etrichoux@idc.com)  
Par téléphone : 01 56 26 26 91

**RENCONTREZ LES EXPERTS DU MARCHÉ :**

Platinum :  Gold :  Silver :  

**Avec le soutien de nos partenaires**



IDC France — 13 rue Paul Valéry – 75116 Paris  
Tel : 01 56 26 26 66 Fax : 01 56 26 26 70  
<http://www.idc.fr/bpm-soa10>