

## Urbanisation, SOA et BPM, Le point de vue d'un DSI

Yves Caseau. Dunod. 3ème édition. 2008

Ounsa Roudies

*Ecole Mohammadia d'Ingénieurs. BP 765 Rabat Agdal. Maroc*

*roudies@emi.ac.ma*

### **Mots-clés**

---

système d'information, urbanisation, SOA, BPM, architecture d'intégration, eTI, e-TI, revue électronique, technologie de l'information

### **Keywords**

---

information system, urbanisation, SOA, BPM, integration architecture, eTI, e-TI, electronic journal, information technology

Même en étant convaincu par la nécessité d'urbaniser les systèmes d'information (SI), comment ne pas rester « songeur » devant la mise en œuvre de cette approche. En effet, comment déployer un système d'information urbanisé ? Comment trouver l'équilibre entre la vision globale d'un composant et la vision locale de sa mise en œuvre ? Comment mobiliser chaque acteur, à son échelle dans une approche urbanisée ? Voilà quelques questions auxquelles l'ouvrage tente de répondre.

L'auteur adopte le point de vue d'un directeur des systèmes informatiques pour qui la cartographie du SI se concrétise par la mise en œuvre d'une architecture d'intégration vers laquelle migreront progressivement les composants logiciels, nouveaux ou anciens. C'est cette approche de l'urbanisation qui me semble intéressante et qui se reflète dans les trois parties de l'ouvrage :

- la première partie définit la notion d'urbanisation, sa position dans la stratégie de l'entreprise, ses principes et ses domaines technologiques.
- La deuxième partie passe en revue les défis de l'urbanisation en termes d'agilité, de maîtrise des coûts, de conduite de processus ou d'architecture de données.
- La troisième partie met l'accent sur la dimension architecturale.

En conclusion, l'auteur souligne que c'est une approche stratégique et que son évaluation ne peut s'opérer que sur l'échelle du temps correspondante.

J'ai bien apprécié la mise en évidence des différentes facettes de l'urbanisation et la clarté de l'exposé.