

Dans l'entreprise agile, les métiers et IT sont alignés pour une meilleure réactivité et fluidité. Les architectures orientées service sont au cœur de cette fluidité.

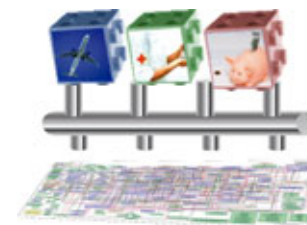


Collaboration

- Adapter les services de présentation



- Optimiser et Piloter les processus métier



- Mobiliser les applications et données sous forme de services

SOA pour les Directions Fonctionnelles

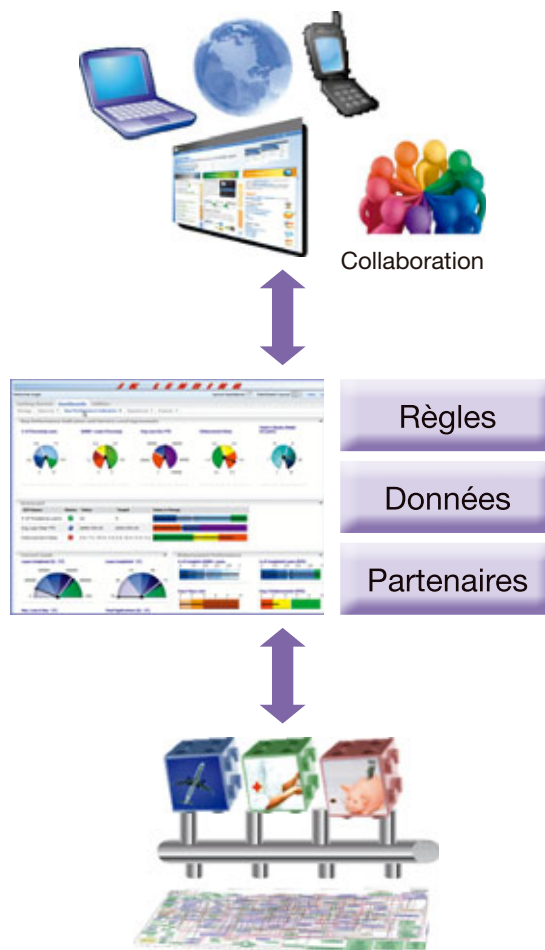
En 1 ou 5 Diapositives

SOA pour les Directions Informatiques

En 1 ou 5 Diapositives

**Dans l'entreprise agile, les métiers et IT sont alignés pour une meilleure réactivité et fluidité. Les architectures orientées service sont au cœur de cette fluidité.**

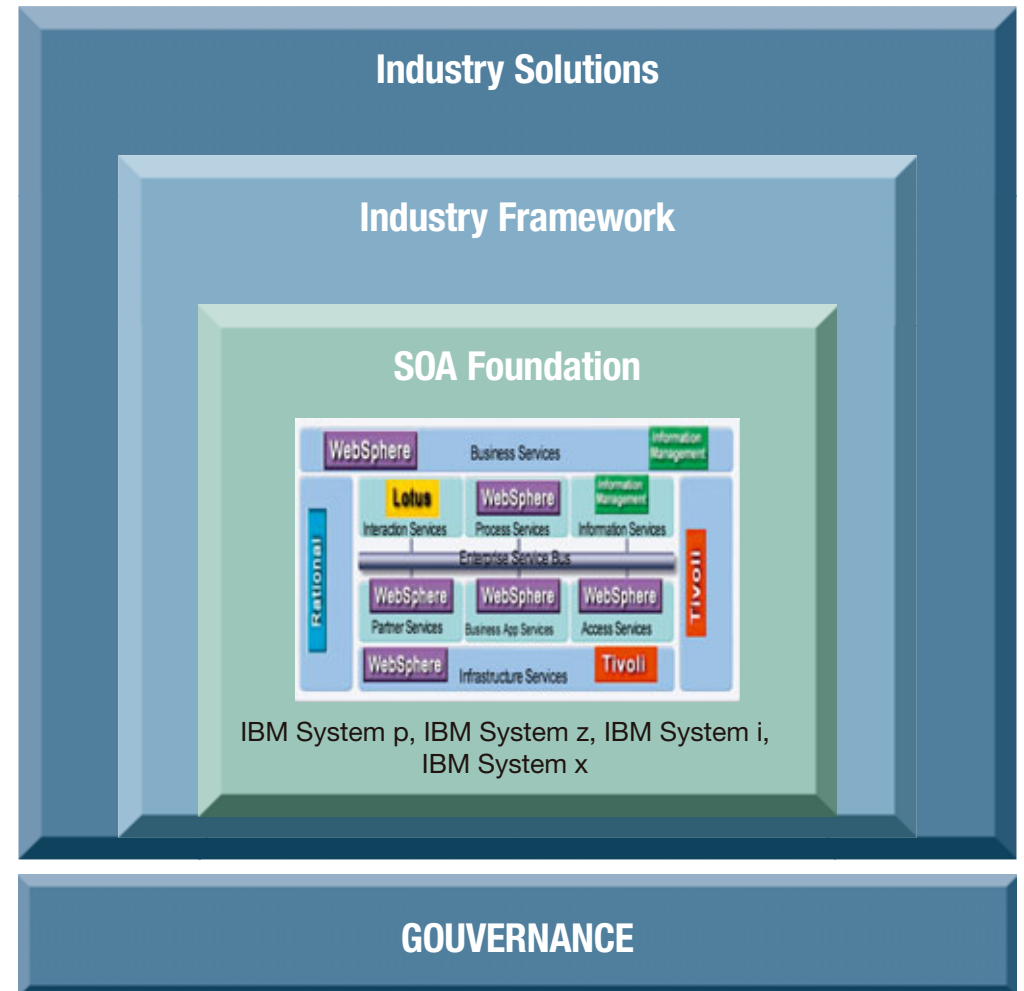
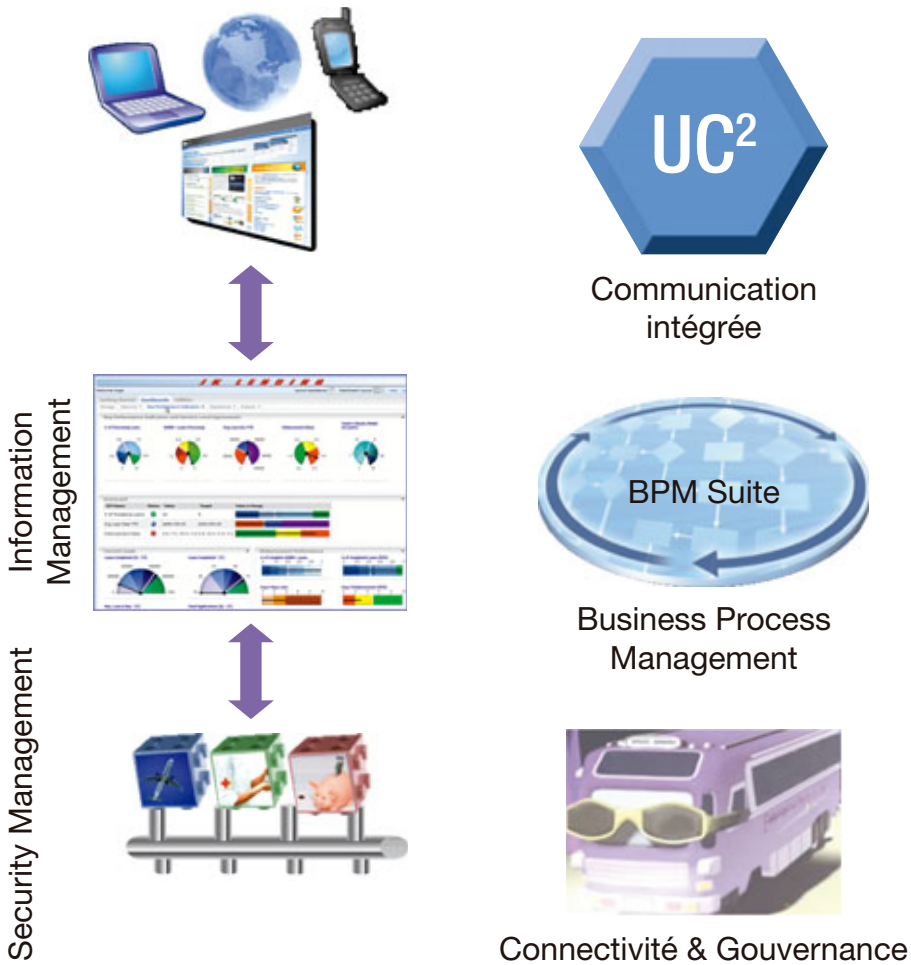
- Adapter les services de présentation à la communication intégrée comprenant les interfaces riches ou web2.0, le multicanal, la collaboration.
- Optimiser et Piloter les processus métier, en découplant les processus des règles, des données, et des partenaires.
- Mobiliser les applications et données de l'entreprise sous forme de services à l'aide d'un bus d'entreprise (ESB).



**Avantages d'une architecture orientée services :**

- **Flexibilité :** L'informatique répond rapidement aux évolutions des besoins métier.
- **Alignement :** L'organisation du système d'informations est au plus proche des processus métier de l'organisation.
- **Séparation** entre consommateurs et fournisseurs.
- **Interopérabilité et découplage.**
- **Factorisation :** une fonction métier (service) présente une seule fois est utilisable par toutes les applications informatiques (opposé au mode « silo »).
- **Standardisation :** technique (standards ouverts) et métier (meilleures pratiques).

Le portfolio de solutions SOA d'IBM est le plus intégré du marché:



### Connectivité et gouvernance : les points d'entrée dans SOA

Le Bus d'Entreprise est la plate-forme d'échanges

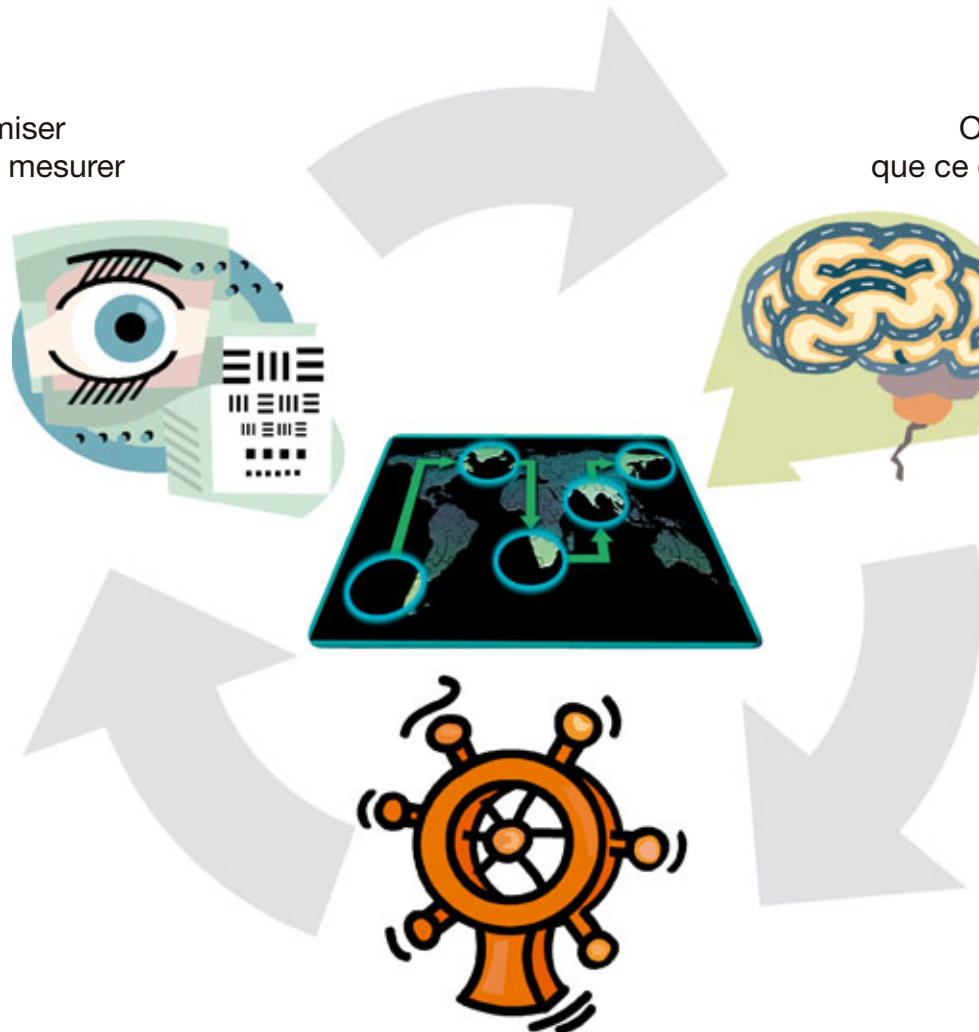


Le Service Registry et Repository vous sert à ranger, retrouver, administrer les services que vous créez ou utilisez.

## Le Business Process Management est la clé de la productivité des activités métier :

On ne peut optimiser que ce que l'on peut mesurer

On ne peut optimiser que ce que l'on peut comprendre



On ne peut optimiser que ce que l'on peut contrôler

### La suite BPM fournit un ensemble complet de fonctions qui permettent l'optimisation continue des processus

