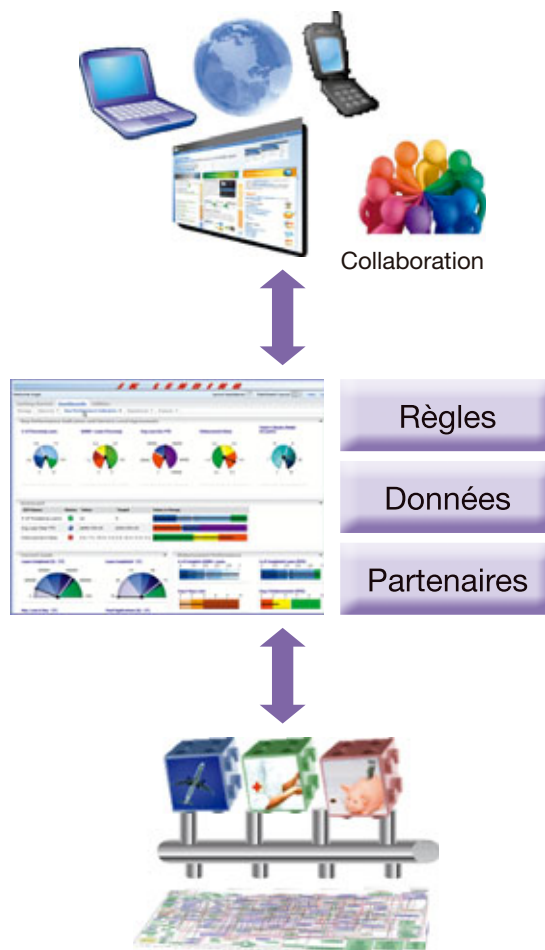


**Dans l'entreprise agile, les métiers et IT sont alignés pour une meilleure réactivité et fluidité.  
Les architectures orientées service sont au cœur de cette fluidité.**

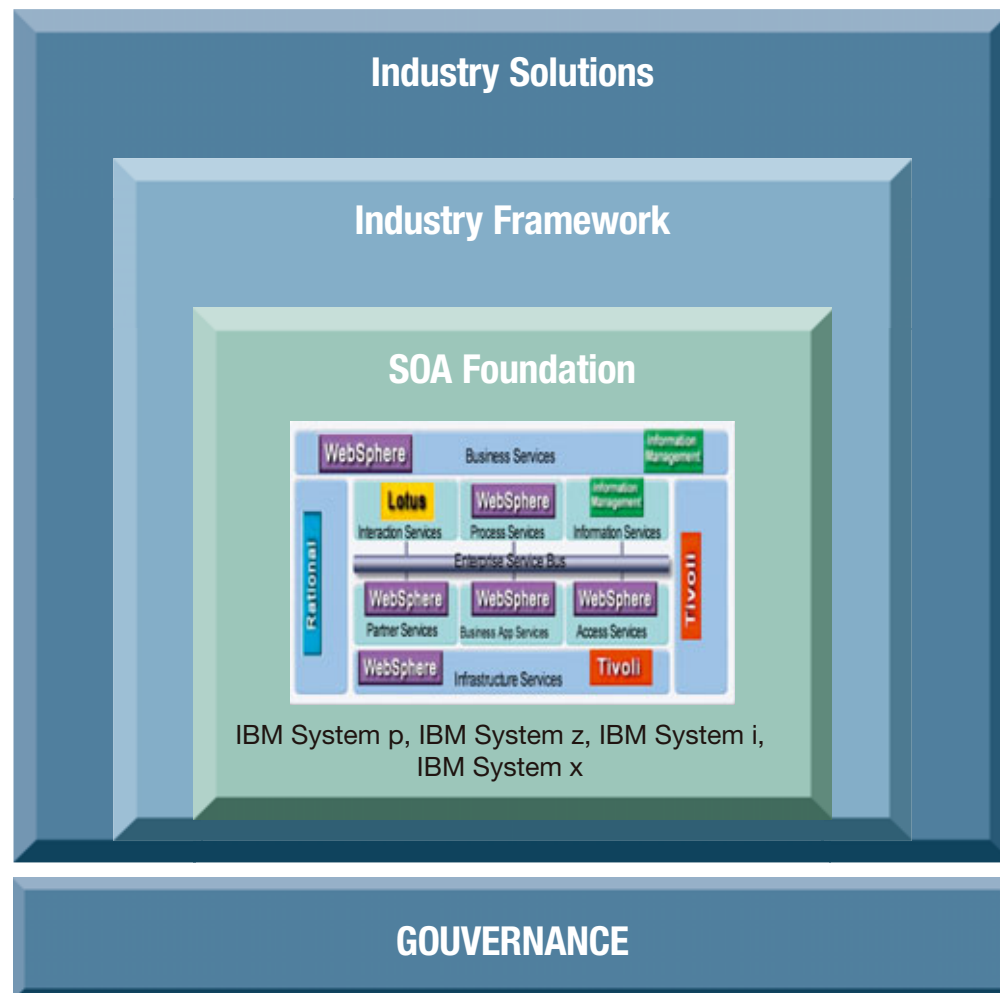
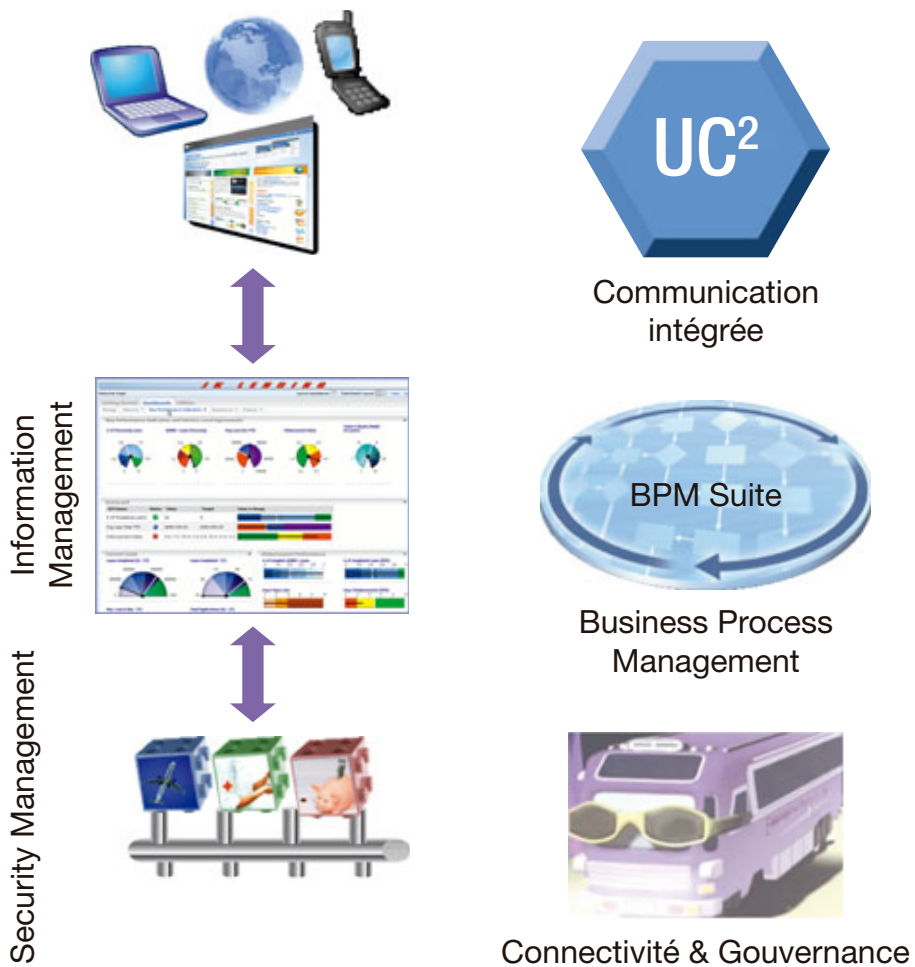
- Adapter les services de présentation à la communication intégrée comprenant les interfaces riches ou web 2.0, le multicanal, la collaboration.
- Optimiser et Piloter les processus métier, en découplant les processus des règles, des données, et des partenaires.
- Exposer les applications et données 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.



**CONNECT**  
**EVERYTHING** →  
**EVERYWHERE** →

WebSphere Service Registry and Repository

Publish	Find	Enrich	Manage	Govern

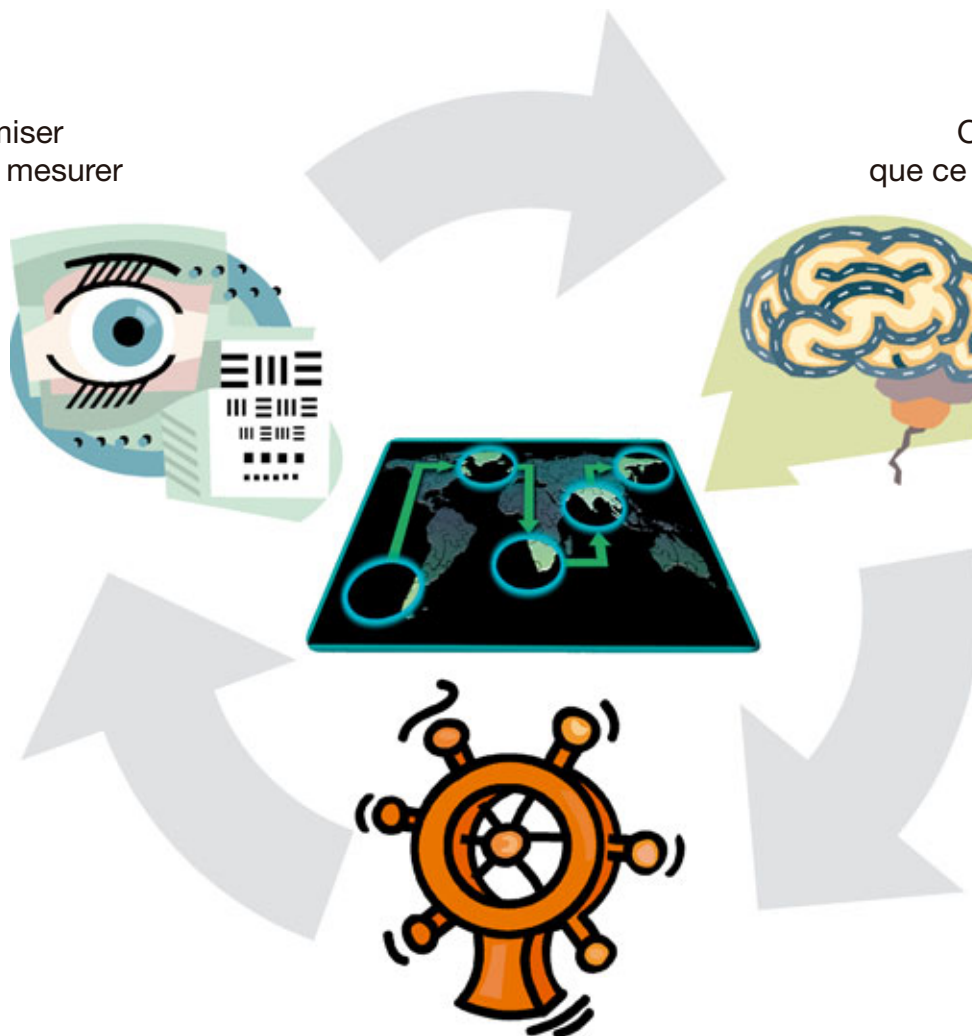
Le Service Registry et Repository vous sert à ranger, retrouver, administrer les services que vous créez ou utilisez.



## 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

