



## IBM Software

Depuis sa création en 1995, IBM Software s'est concentré essentiellement sur le marché des solutions logicielles d'infrastructure. Néanmoins, IBM Software s'est également développé dans le segment des logiciels applicatifs (dans la gestion des services métier) grâce à ses offres provenant principalement de ses acquisitions.

**IBM, au cours des cinq dernières années, a fait l'acquisition de plus de quarante entreprises, complétant ainsi son portefeuille de technologies leader sur le marché.**

L'année 2010 a vu une nouvelle étape de concentration du marché autour de quelques éditeurs, dont IBM Software fait partie.

Fort de ces nombreuses acquisitions, IBM a renforcé sa position dans les domaines de l'architecture orientée service (SOA), l'Information On Demand (IOD), la virtualisation, la sécurité mais aussi les datacenters et les systèmes modulaires.

IBM Software s'appuie aujourd'hui sur une gamme complète de logiciels d'infrastructure pour répondre à l'ensemble des besoins fonctionnels et techniques du marché. Cette offre, basée sur des technologies ouvertes, éprouvées, innovantes, garantit un avantage concurrentiel aux entreprises.

Ouverts, évolutifs, sécurisés et adaptés aux problématiques sectorielles, les logiciels IBM aident les entreprises à innover et à gagner

en flexibilité, tout en exploitant au mieux les ressources existantes et en contrôlant les coûts.

Les logiciels IBM sont conçus sur la base d'un ensemble exhaustif de capacités logicielles qui s'articulent autour de 7 grands domaines d'applications :

- L'information et l'intelligence décisionnelle
- L'optimisation et l'intégration des processus
- Le travail collaboratif
- L'innovation des produits et des services
- L'amélioration de l'efficacité opérationnelle
- La gestion du risque, de la sécurité et de la conformité
- Les solutions métier