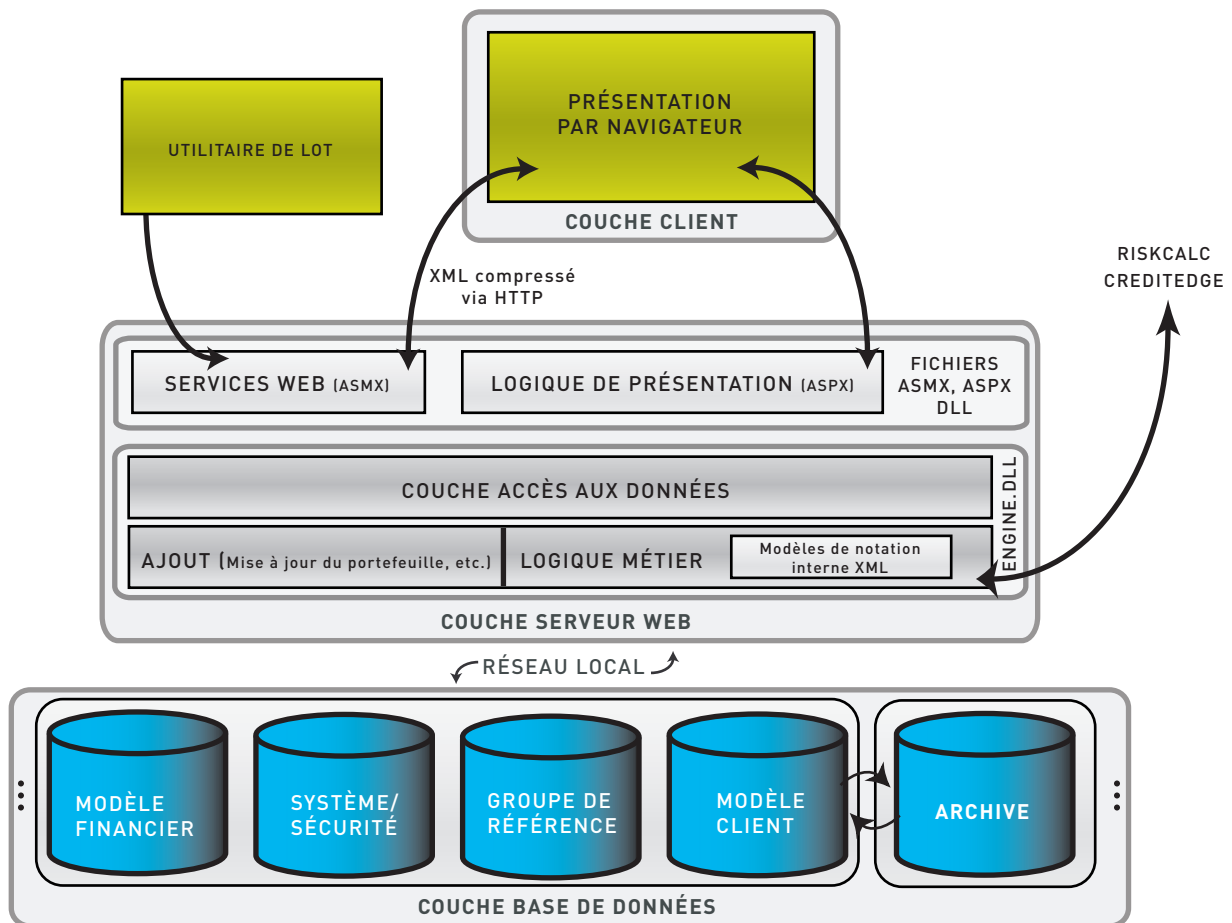


# ARCHITECTURE RISKANALYST™



Conçu à l'aide des technologies des plus récentes, RiskAnalyst utilise une architecture de base puissante et hautement organisée pour fournir une performance plus rapide, assurer une intégrité des données supérieure et permettre l'intégration avec d'autres systèmes. L'infrastructure .NET Framework de Microsoft ainsi que les services IIS et le serveur Windows 2000/2003 forment une base solide à notre architecture d'application à trois niveaux. Non seulement cette solution à trois niveaux réduit les coûts de déploiement et les coûts de maintenance par rapport aux applications client/serveur traditionnelles, mais elle optimise également les communications entre les serveurs d'application et de base de données, améliorant les temps de réponse au niveau du poste de travail de l'utilisateur final.

L'architecture de base de RiskAnalyst comprend également un ensemble d'API de services Web afin de faciliter la communication vers sa couche logique métier. Ces services Web réalisent la communication par le biais de fichiers XML formaté selon le langage WSDL (Web Services Description Language) et le protocole SOAP. Un ensemble supplémentaire de services Web fournit un unique point d'accès Internet pour l'intégration avec d'autres produits Moody's KMV, tels que Moody's KMV RiskCalc® et CreditEdge®. Notre grille reconçue de saisie de données financières s'appuie sur Adobe Flash Player.

Veuillez consulter le document relatif à la configuration minimale requise pour connaître les exigences en matière des systèmes client et serveur Web.