

# Optimisez l'équation économique de votre infrastructure IT



## Etudes IBM IT Economics Eagle

**Quelles solutions pour réduire les coûts d'infrastructure informatique ?** Les réponses dépendent de vos besoins informatiques en ligne avec votre stratégie d'entreprise.

IBM propose des études gratuites pour comparer plusieurs scénarios d'optimisation et fournir des recommandations de plateformes en adéquation avec votre stratégie d'infrastructure informatique.

## Coût total de possession & Optimisation du choix d'infrastructure

Pour une charge de travail informatique donnée, la comparaison des plates-formes hôtes en termes de coûts/bénéfices permet d'éclairer les choix sur des critères financiers et technologiques.

Cette étude chiffrée fournit aux décideurs informatiques les éléments économiques relatifs aux différentes options possibles, éléments nécessaires pour une meilleure prise de décision. Les scénarios étudiés couvrent les cas suivants:

- **Consolidation** des applications sur des serveurs plus évolutifs
- **Transfert de charge** vers des technologies distribuées
- **Choix de la meilleure plateforme** pour de nouvelles applications
- Evaluation de coûts de **migration**



## Cloud/Analytics/Mobilité/Social

Les thèmes Cloud, Analytics, Mobilité et Social sont au cœur des enjeux stratégiques d'une majorité d'entreprises. Une étude Eagle permettra aux décideurs d'identifier les architectures d'implémentation les plus efficaces de chacune des thématiques:

- **Sécurisation** des données confidentielles et/ou privées dans un contexte de **Cloud** privé, public ou hybride
- Exploitation des caractéristiques des systèmes et des solutions de stockage pour l'**analyse de données** et le **Big Data**
- Maîtrise de l'impact financier des systèmes d'engagement **mobile** et **réseaux sociaux** sur l'existant.

## Analyse de Refacturation

Les directions prennent conscience aujourd'hui de la nécessité d'**aligner les processus de facturation avec les coûts de l'informatique**. Les pratiques de facturation ont un impact sur le comportement des lignes de métier. Ces études de facturation fournissent au management les informations suivantes:

- **Analyser les coûts actuels** associés aux différentes plates-formes et la façon dont ils sont répercutés sur les lignes de métier.
- Comprendre comment les méthodes de refacturation influent sur les  **futures décisions d'acquisition**
- Apprendre **les bonnes et les mauvaises pratiques** de l'industrie
- Capitaliser sur des modèles existant pour créer **une feuille de route personnalisée** permettant d'aligner les pratiques de refacturation avec les objectifs stratégiques réels.

## Mode d'engagement

Une étude Eagle peut être réalisée en quelques semaines avec une contribution minimale du client. L'étude se décompose en cinq étapes :

1. **La demande initiale** - Demandez à votre contact IBM, ou à votre partenaire commercial ou contactez directement l'équipe Eagle par mail à [eagletco@us.ibm.com](mailto:eagletco@us.ibm.com).
2. **Phase de planification de l'étude** – Un consultant Eagle organisera une séance de travail sur place, chez le client. Il s'agit d'une réunion d'environ deux heures.
3. **Phase de collecte, atelier de travail conjoint Client-IBM sur site** – Le consultant IBM Eagle expliquera la méthode proposée, recueillera vos objectifs pour l'étude, collectera les informations relatives à l'environnement informatique concerné, tout en partageant bonnes et mauvaises pratiques.
4. **Phase d'analyse** – Selon le périmètre de l'étude, le consultant Eagle pourra demander des informations complémentaires après l'atelier de travail. L'analyse des données et l'élaboration du rapport sont généralement réalisées en trois ou quatre semaines.
5. **Phase de restitution, présentation de l'étude sur site** – Le consultant Eagle présente ses conclusions, fournit ses recommandations et répond aux questions.

## Les livrables d'une étude Eagle

Une étude Eagle vous apportera les informations suivantes:

- Une **évaluation détaillée** de vos propres scénarios d'évolution en matière d'infrastructure informatique
- Des **recommandations** tant sur la réduction des coûts de possession que sur la pertinence de projets de transformation coûteux et risqués.

**IBM Eagle Team**  
**IT Economics Practice**  
<http://www.ibm.com/iteconomics>  
[eagletco@us.ibm.com](mailto:eagletco@us.ibm.com)