

## Gouvernance du patrimoine applicatif : enjeux, fonctions et outils

**Votre objectif :** Vous avez besoin d'évaluer l'état et la qualité des applications composant votre patrimoine applicatif. Vous souhaitez contrôler et optimiser les développements qu'ils soient réalisés en interne ou externalisés. Vous voulez identifier les coûts liés à vos applications et estimer précisément les budgets pour de futurs axes de développement. Vous souhaitez prendre les bonnes décisions pour faire évoluer et optimiser votre parc applicatif.

**Profils concernés :** DSI ou Directions Informatiques, Directeurs des études, Responsables qualité, Chefs de Projet.

### Vos attentes

- Disposer d'indicateurs pertinents pour mieux évaluer l'état de votre parc applicatif et prendre les bonnes décisions pour son évolution.
- Contrôler la qualité de chaque application (ex. : niveau de maintenabilité, portabilité, évolutivité, etc.) et la suivre dans le temps.
- Disposer d'axes d'analyse métier sur les applications (ex. : criticité, ressources engagées, SLAs, prestataires).
- Optimiser les coûts de développement et de gestion des applications.
- Optimiser la productivité et la pérennisation des développements.
- Contrôler la conformité de la programmation, de l'architecture et gérer les risques.
- Maitriser les changements et les demandes pour l'évolution des applications.

### Les questions que vous vous posez

- Comment remonter et disposer d'informations pertinentes sur les applications informatiques ?
- Comment identifier les applications à moderniser, externaliser, arrêter, etc. ?
- Comment contrôler la qualité des développements interne ou externalisés ?
- Comment identifier et optimiser les coûts de gestion du parc applicatif ?
- Comment définir des règles et des niveaux de contrôle à destination des développeurs ?
- Comment construire une cartographie applicative ?

**L'ÉTUDE D'OPPORTUNITÉ - Gouvernance du patrimoine applicatif** vous permet, en amont d'un projet de gestion du patrimoine applicatif, d'évaluer les enjeux et les apports concrets de solutions dédiées à la gouvernance et au contrôle de la qualité applicative. Vous aidant à préparer l'avenir, cette étude vous fournit les repères nécessaires pour :

- mesurer et justifier l'**intérêt économique** de ce type de projet pour votre entreprise et comprendre en quoi il pourrait apporter à votre métier un **avantage concurrentiel**,
- comprendre les **grandes fonctionnalités informatisées**,
- identifier la **typologie des acteurs présents sur ce marché**,
- recenser un **certain nombre d'offres**, sélectionnées et présentées par l'analyste spécialiste du domaine.

**Quelques-unes des offres présentées dans l'étude** (liste non exhaustive, non contractuelle et sujette à modification) : ASG, COMPUWARE, IBM, METRIXWARE, MICRO FOCUS, MICROSOFT, QUEST, RELATIVITY TECHNOLOGIES ...