

IT-Beschaffungskonferenz 2015

JM Leclerc 18.08.2015

1. Expériences
2. Raisons des difficultés ?
3. Propositions
4. Conclusion
5. Questions

- Projet P avec un fournisseur important qui a changé de stratégie avec le propriétaire de la solution,
- Achat d' un ERP important, revendu en cours de déploiement,
- Intégration d'une solution dans une organisation qui a changé en cours de déploiement

- Tous ces projets ont réussi après un effort important des différents partenaires.

Article de Joseph Sifakis, prix Turing 2007, la plus haute récompense internationale scientifique en informatique, paru dans un Science et Vie. A la question qu'est qui vous a déjà fait changer d'avis, il répond :

«il y a 35 ans, je pensais pouvoir modéliser les systèmes informatiques avec des équations dites «linéaires». Après deux années d'études, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, même pour des systèmes simples. Cette impossibilité prive l'informatique de la prédictibilité telle qu'elle est possible en physique. Si bien que la construction des grands systèmes informatiques s'effectue, encore aujourd'hui, de façon empirique: brique par brique, comme on construisait les cathédrales au Moyen Age. Du coup lorsque l'on prépare une nouvelle plate-forme Web par exemple, on n'a jamais de garantie sur le résultat final. Jusqu'à 30% des gros projets informatiques actuels échouent complètement... avant leur achèvement.»

- Définir des AO selon les règles en vigueur pour des objets clairs (produits, licences, matériel, services normés..)
- Choisir, avec d'autres critères un partenaire stratégique pour les plates-formes complexes, les SI transversaux...

- ***«Si tu veux construire un bateau, ne rassemble pas tes hommes pour leur donner des ordres, pour expliquer chaque détail, pour leur dire ou trouver chaque chose.....***

- ***«Si tu veux construire un bateau, fais naître dans le cœur de tes hommes et femmes le désir de la mer.»*** Antoine de Saint Exupéry

- Merci de votre attention