



Technofoire Yaoundé

1 – 2 juillet 2008

Agnès Fall

Le Système d'Information de Gestion: le pré requis des projets technologiques



Automatisation du S.I de base

Bénéfices attendus

- **Information** : Amélioration de la fiabilité, de l'efficacité et de l'efficience du processus de production et d'utilisation
- **Gestion** : Amélioration de la qualité des actifs et minoration des risques – augmentation des produits financiers
- **Personnel** : Valorisation - Professionnalisation – Productivité accrue
- **Clientèle** : Diversification des produits – Amélioration du service – Renforcement de la confiance - Baisse des coûts des transactions
- **Partenaires** : Augmentation de la confiance (appuis)

Automatisation du S.I de base

Cycle de mise en place (1)

- Déterminer les raisons du changement
- Quels sont les objectifs visés par l'IMF
- Comment les atteindre ? Avec quels outils et quelle approche?
- Evaluer les conditions préalables : plan de développement, procédures et politiques, contrôles internes, données fiables, etc.
- Mettre en place l'organisation du projet

Automatisation du S.I de base

Cycle de mise en place (2)

- Evaluer et prioriser les besoins
- Evaluer / budgétiser les ressources : finances, RH, temps et équipements
- Rechercher / Sélectionner les outils (solutions)
- Organiser et planifier la mise en œuvre
- Optimiser et maintenir le système

Modernisation du S.I

Les facteurs de succès

- Engagement Institutionnel
- Accompagnement au changement
- Objectifs identiques pour tous les acteurs
- Besoins bien définis et priorisés
- Bonne gestion du projet
- Bonne planification du temps et des ressources



**Un Système d'Information de
Gestion stable, déjà mis en
œuvre, est essentiel à tout projet
technologique.**



Les nouvelles technologies

Quels pré requis ?

- Disposer d'un système d'information de base automatisé, stable et performant !!!
- Suivre un processus systématique et organisé



MERCI DE VOTRE
ATTENTION