

IXERP : CONSEIL EN ORGANISATION

ET SYSTÈMES D'INFORMATIONS

**Les Normes IAS/IFRS : La
réponse IXERP**

2009-2010

Table des matières

1. Des enjeux considérables pour les entreprises	3
2. Les entreprises cotées en "1 ERE LIGNE"	4
3. IXERP vous accompagne dans tout ou partie des étapes ci-dessous :	5

1. Des enjeux considérables pour les entreprises

Depuis le 1er janvier 2005, toutes les entreprises cotées doivent appliquer les normes IAS/IFRS de présentation des comptes consolidés. Au-delà d'une réforme comptable, ces normes constituent une véritable révolution en matière de communication financière. Les stratégies d'entreprise, les organisations, les processus et évidemment les systèmes d'information sont impactés.

IXERP, qui a toujours accompagné ses clients durant les différentes grandes réformes réglementaires, se mobilise de nouveau pour ces projets

La France et les autres pays européens sont en cours d'application d'une nouvelle norme de présentation des comptes consolidés des entreprises cotées en Bourse. Cette norme, dite IAS/IFRS (International Accounting Standards / International Financial Reporting Standards), s'impose aux milliers d'entreprises cotées ou désireuses de le devenir sur l'une des bourses européennes. Depuis le 1er janvier 2005, ces entreprises doivent, en plus des obligations de comptabilisation et de présentation fixées par leur pays de domiciliation pour leurs comptes sociaux, présenter leurs comptes consolidés aux normes IAS.

Ceci traduit une double révolution :

- **Révolution Comptable** : car la philosophie IAS, basée sur la juste valeur est différente de la philosophie de la comptabilité française basée sur des notions juridiques et fiscales,
- **Révolution de Communication financière** : car les exigences de " reporting financier" des activités des entreprises changent considérablement.

L'enjeu d'une réforme est aussi une opportunité de recherche de productivité et de performance de la production d'informations financières.



2. Les entreprises cotées en "1 ERE LIGNE"

Parce que des pans entiers des normes IAS/IFRS concernent précisément les instruments financiers et parce que la mise en application de ces normes s'inscrit dans un " train " de réformes réglementaires, les entreprises cotées sont les plus lourdement impacté par IAS/IFRS.

Pour beaucoup d'entreprises, le projet IAS/IFRS apparaît comme un grand projet transversal avec une refonte des processus métier. La mise en œuvre de la norme peut être ici l'occasion d'optimiser les circuits de production de l'information financière.

LES DOMAINES FONCTIONNELS LES PLUS CONCERNES

La nouvelle évaluation des comptes consolidés renvoie à des enjeux stratégiques avec une incidence sur la stratégie commerciale des produits.

Cycle Comptabilité générale

Une gestion de plusieurs livres comptables parallèles en temps réel pour les différentes réglementations.

Cycle Immobilisations

Il existe de nombreuses divergences entre le PCG et les IFRS au niveau des immobilisations, notamment sur les points suivants : méthodes de calcul des amortissements, historisation des opérations, le leasing, l'approche par composants...

Cycle Trésorerie

La gestion des instruments financiers sera fortement impactée par la mise en place des normes IFRS et notamment la comptabilité de couverture. Les systèmes gérant des couvertures de risque de change ou de risque de taux seront les plus impactés.

Cycle Reporting / Consolidation

Les informations financières deviennent plus riches et les normes IFRS induisent de nouvelles exigences comme l'évaluation à la juste valeur, une nouvelle classification des instruments financiers, une production des informations trimestrielle (accélération de la production),.....



3. IXERP vous accompagne dans tout ou partie des étapes ci-dessous :

PHASE 1 : PRÉPARATION DU PROJET

- Organisation du projet ;
- Formation équipe projet ;
- Analyse des interfaces ;
- Définition du paysage système ;

PHASE 2 : CONCEPTION (ANALYSE)

- Reprises (transactions individuelles, soldes)
- Définition des livres
- Gestion des soldes
- Reporting

PHASE 3 : MISE EN ŒUVRE ET TESTS

- Implémentation
- Paramétrage
- Tests et Recette
- Tests d'intégration

PHASE 4 : Formation et conduite du changement

- Documentation
- Formation des utilisateurs

PHASE 5 : MISE EN PRODUCTION

- Reprises des données
- Gestion des interfaces

PHASE 6 : ACCOMPAGNEMENT

- Conduite du changement
- Gestion de projet

