

L'OPTIMISATION DE VOTRE REPORTING FINANCIER AVEC SAP R/3

Gagner du temps... reporting à (j+5)...justifier les comptes ...CO = FI ?...norme IAS ... norme US GAAP ?
L'optimisation des modules SAP R/3 que vous utilisez permet de répondre à ces obligations ! Cela peut passer par l'utilisation de programmes standard ou la mise en place de modules dédiés au reporting.
COFFRA Conseil vous propose une aide dans votre analyse et dans vos recherches.

OBJECTIFS

REDUIRE	<ul style="list-style-type: none">• Réduire les délais de production du reporting mensuel• Rapprocher les données logistiques et comptables
RAPPROCHER	<ul style="list-style-type: none">• Réconcilier facilement les résultats des différents modules financiers
RECONCILIER	<ul style="list-style-type: none">• Anticiper les besoins futurs de reporting (Application de normes IAS, US GAAP , HB1 => HB2 ...)

LES MOYENS

ADEQUATION	<ul style="list-style-type: none">• Optimisation du déroulement des opérations de clôture• Utilisation des programmes standard de réconciliation
ADAPTABILITE	<ul style="list-style-type: none">• Exécution d'états standards dans SAP ou exécution d'analyses standards (comparaison budget / réel)
SIMPLICITE	<ul style="list-style-type: none">• Utilisation de modules financiers : EC-PCA / FI-SL / CO-PA• Intégration avec documents Windows : Word, Excel,...

MISE EN OEUVRE

- **EC-PCA**
 - Deux Comptes de Résultat « on-line » possibles : Résultat Global par Période ou Résultat Analytique sur Ventes (US GAAP)
 - Unique lien entre les différents sous modules de CO & le module FI
 - Intégration principale avec les données de base logistiques
- **FI-SL**
 - Récupération de données comptables, logistiques et externes
 - Application de différents jeux de normes (US GAAP – IAS...) par des écritures propres FI-SL, conversions, validations et substitutions
 - Nombre de ledgers illimité, répartitions, roll-up
 - Plans comptables, devises et objets d'imputation multiples
 - Définition de périodes propres à FI-SL
- **CO-PA**
 - Outil d'analyse de rentabilité multidimensionnel supportant deux approches possibles (analytique et comptable) simultanément
 - Intégration directe avec les autres modules par la reprise de caractéristiques et de ratios
 - Système d'information totalement flexible