



LA VOCATION D'EXPERTIZERS

Intégrateur des évènements qui constituent le fondement économique et la raison d'être de votre organisation.

Modélisateur des processus et des activités en place dans votre organisation pour satisfaire au traitement des évènements.

Rassembleur de toutes les données événementielles utiles qui ont une répercussion directe sur l'appréciation des ressources consommées d'abord exprimées sous forme d'unités d'œuvre puis de coûts.

Répartiteur des données comptables au sein de l'arborescence constituée par leurs déversements sur les activités déclarées.

Calculateur de toutes les natures possibles d'unité d'œuvre (à base de quantité, temps, fréquence, coefficient, nombre,...) comme de coûts (directs, indirects, fixes, proportionnels ou variables)

Préparateur des résultats sur tous les critères événementiels utiles aux analyses de rentabilités

LA METHODOLOGIE D'EXPERTIZERS

Une logique structurante calquée sur le traitement séquentiel des flux événementiels qui sollicitent et traversent votre organisation qu'elle que soit sa vocation (industrie, service, administration,...)

Un langage clair et rigoureux, SQL reconnu universellement par les informaticiens mais qui dans son utilisation simplifiée (mieux que les macros !) est tout aussi universellement destinée aux gestionnaires.

Une méthodologie qui facilite les projets de prix de revient (cf. dernier paragraphe).

Un environnement simple avec des modèles très lisibles de structure bureautique, facilement maintenables, copiables, transmissibles et sécurisés.

LES APPORTS D'EXPERTIZERS

Un apport pédagogique fort reposant sur l'apprentissage fondamental de composantes reconnues: une logique générale (CORIG) et un langage (SQL) appliqués immédiatement sur des cas concrets

Un trait d'union enfin réalisé entre les informaticiens et les gestionnaires

Une structure pérenne mais aussi évolutive, s'adaptant aux fréquents changements que connaissent les organisations

Un prix bureautique à la mesure de l'intérêt général que représente l'outil. Comme le tableur, **un produit de première nécessité pour les contrôleurs de gestion.**



EXPERTIZERS, FACILITATEUR DES PROJETS DE PRIX DE REVIENT

L'utilisation du logiciel, notamment dans le cas EUROTOP, met bien en lumière que la qualité des prix de revient provient des deux paramètres coûts et unités d'œuvre, de sources différentes, mais ancrés ensemble sur chaque activité déclarée.

D'un côté, la source comptable dont l'affectation des coûts dépend du bon niveau de la comptabilité analytique et de la qualité des déversements dans les activités.

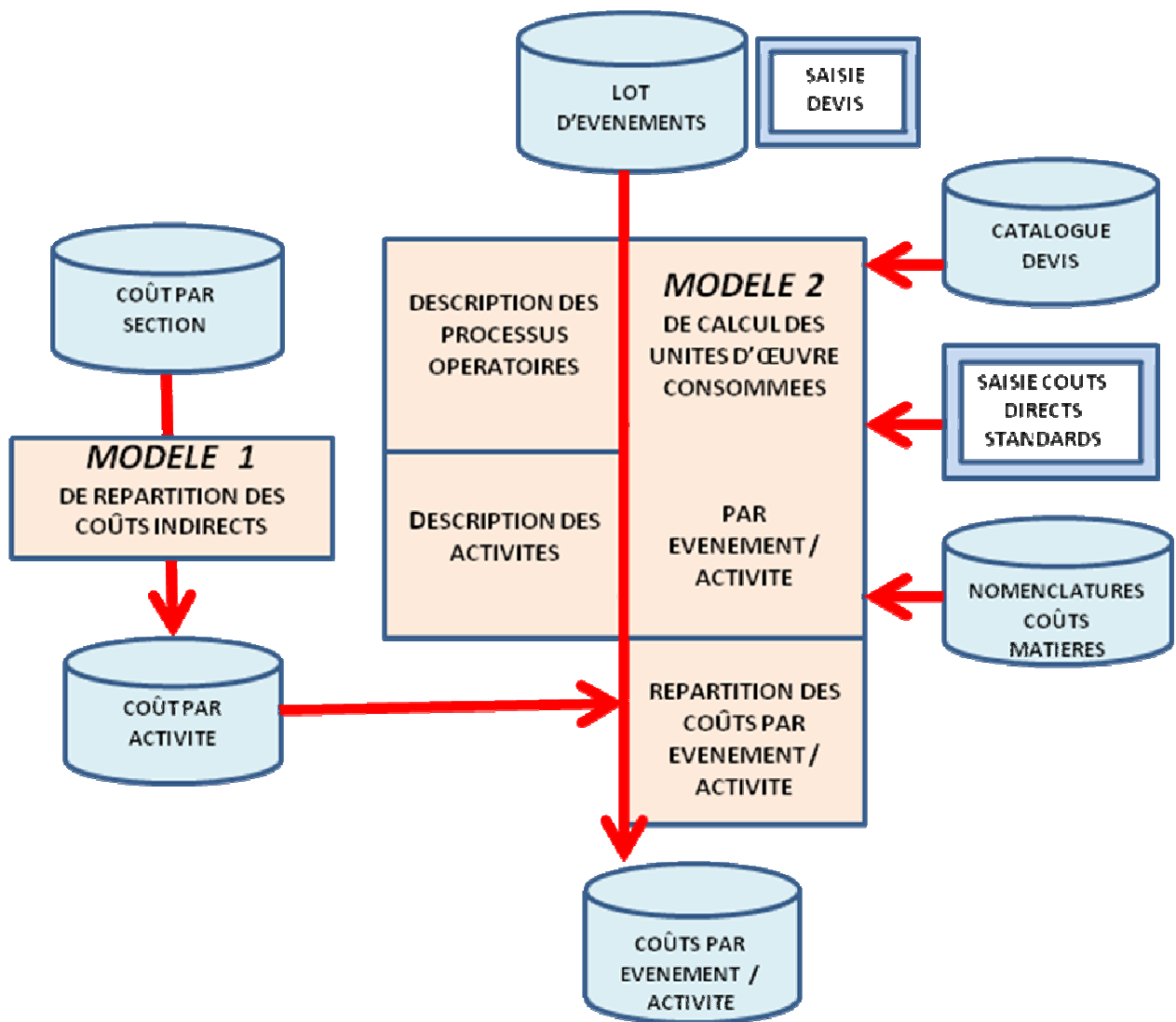
De l'autre côté, la source métier dont la pertinence fondamentale des unités d'œuvre assurera une juste réaffectation des coûts aux événements déclencheurs de consommation tous azimuts : temps hommes, machines, matières, énergies, espace,... ça suppose un goût prononcé pour l'analyse descriptive et approfondie des processus de l'organisation concernée, et comme la gestion du modèle d'ensemble incombe au contrôleur de gestion, il doit s'impliquer complètement dans la connaissance initiale et le suivi de leurs rouages.

Ce côté métier, sans méconnaître l'impact qu'il peut induire sur les besoins analytiques comptables, entraîne un travail très enrichissant de rassemblement des données portées par l'évènement métier.

Après une première étape de recensement des activités englobées dans le projet, il faut ensuite se poser la question du choix de l'évènement le plus significatif en lien avec les activités: demande, commande, ordre de fabrication, facture, bon de livraison, relevé de pointage, prévision budgétaire,... A quel niveau ? Évènement Individuel (analyse à l'acte) ou consolidés sur certains critères communs (client, produit, type de client, type de produit, canal d'origine,...). Puis des règles de calcul des unités d'œuvre, il faut en déduire les données élémentaires constitutives de leur calcul, les trouver dans le système d'information (ou en faire la demande), pour les inclure dans les événements d'entrée du modèle et en disposer dans sa phase de traitement. Enfin il faut y inclure, s'ils ne participent pas déjà aux règles, d'autres données (chiffre d'affaire, critères de consolidation des divers axes client, produit,...) qui auraient leur importance dans les analyses de rentabilités.

De ce fait l'architecture d'EXPERTIZERS, sans rendre le projet d'analyse en amont plus rapide lui donne au moins une approche méthodique ou chaque partie, chaque étape est mieux cadrée dans l'ensemble du projet.

Le schéma page suivante synthétise les pans d'un projet dans un cadre industriel



PS : Consultez le document **dynamic_overview_1.pdf** pour une présentation rapide de chaque élément avec les données des modèles Eurotop_1, Eurotop_2, et exemple