



## **OBOLUS Version complète**

Le module de base OBOLUS contient une comptabilité des coûts et des prestations flexible et indépendante du secteur d'activité avec comptabilité par types de coûts, centres et objets de coûts. Selon la licence, les coûts peuvent être lus et traités par les systèmes comptables correspondants. Le logiciel est multi-mandats et vous permet un nombre librement définissable de mandats et d'exercices.

Vous pouvez librement définir des clés de répartition pour l'imputation entre les centres de coûts et les objets de coûts. Les clés peuvent être définies sur la base de pourcentages, de facteurs, de taux de charge, de valeurs-clés, de valeurs fixes et de montants résiduels. Pour les clés basées sur les données de rendement ou des coûts standards, le **module additionnel P&I** est requis.

La version complète permet de définir librement le nombre de décomptes d'exploitation.

Pour les comparaisons des valeurs cible/réelles, le **module OBOLUS Budgétisation** est nécessaire. Diverses évaluations sont disponibles.

## **OBOLUS Small Office**

Ce module de base contient la même gamme de fonctions que le module de base OBOLUS, mais vous permet de configurer un seul mandat avec un nombre quelconque d'exercices et un décompte d'exploitation (BAB) par an.

## **OBOLUS Comptabilité analytique des centres et budgétisation**

Ce module contient l'étendue des fonctions du module de base OBOLUS, excluant :

- Définition et utilisation d'objets de coûts
- Définition et utilisation des clés de répartition/incorporations

## **OBOLUS Budgétisation**

Ce module complémentaire permet de budgétiser les types de coûts, les centres de coûts et les objets de coûts sous forme matricielle. La budgétisation peut se répartir dans les périodes année, semestre, trimestre et mois.

Des postes individuels peuvent être saisis à tous les niveaux de période. Les comparaisons entre les valeurs cibles et les valeurs réelles sont toujours possibles au niveau mensuel. Si des valeurs ne sont pas enregistrées de manière détaillée, elles sont calculées linéairement jusqu'au niveau mensuel maximum.

Vous pouvez saisir un nombre libre de variantes de budget par mandant et exercice comptable. Le Budget permet également l'utilisation de clés de répartition et l'installation d'un calcul du taux de couverture dans la même mesure que dans la comptabilité réelle. Diverses évaluations sont disponibles.

## **OBOLUS View-only**

Le module View only contient les mêmes fonctions que le module de base OBOLUS, mais permet uniquement la lecture des données. Aucun changement ne peut être fait. Ce module peut être utilisé pour les responsables de service qui ont besoin d'accéder aux données.

## Données de prestations et interfaces OBOLUS

Toutes les interfaces utilisables telles que les fichiers texte ASCII, le serveur OLE et l'interface BD sont incluses. En outre, sur la base de masques de prestations à définir, des clés de répartition avec des données de prestations peuvent être utilisées dans le décompte d'exploitation. Ces données de prestations peuvent également être lues ou chargées à partir de systèmes tiers via les interfaces implémentées.

## Description des interfaces

### ASCII

Grâce à ces interfaces, les écritures ou les données de comptes, qui sont stockées dans des fichiers ASCII, peuvent être lues.

### OLE-Serveur

Contient un ensemble de fonctions avec lesquelles OBOLUS peut être contrôlé de l'extérieur. (p. ex. lecture et écriture de comptes, écritures, données décompte d'exploitation, etc.

### Interface BD

permet de définir les interfaces de base de données aux bases de données SQL Access, SQL Anywhere, MS SQL Server et ORACLE. Les données de prestations et/ou les données d'écritures peuvent être lues via l'interface.

### MS Office

L'interface vers Microsoft Office (Word & EXCEL) est disponible dans chaque module.

Elle permet, par exemple, d'exporter le décompte d'exploitation vers EXCEL et de transférer divers rapports vers les produits Office.

### Données de prestations

Dans la comptabilité analytique, les données de prestations peuvent être définies, enregistrées et présentées dans le décompte d'exploitation. Ces données peuvent ensuite être utilisées dans le décompte d'exploitation pour d'autres calculs. En outre, ils peuvent également être affichés sous forme d'états de données de prestations ou utilisés dans la comptabilité analytique unitaire.

### Consolidation

Avec le module de consolidation, un nombre illimité de mandats et d'exercices peut être consolidé dans un nouveau mandat. Vous obtenez ainsi une écriture pour chaque type de coûts et chaque centre ou objet de coûts. Le décompte d'exploitation consolidé est ensuite créé par l'utilisateur dans le nouveau mandat.

### OBOLUS Serveur de rapport

Les rapports dans OBOLUS sont créés à deux exceptions près avec Seagate Crystal Report. Le serveur de rapport permet d'intégrer de manière optimale les évaluations créées dans Crystal Report dans OBOLUS et de les appeler via le menu de rapport dans OBOLUS. Le masque de sélection nécessaire à cette fin peut également être défini dans le serveur de rapport.

Le serveur de rapport vous permet également de copier et si nécessaire, de corriger les analyses existantes dans le système.

### EXCEL - Rapport Gestionnaire de centre de coûts

Cette analyse permet de générer la comparaison des valeurs cible/réelles (liste 10) vers EXCEL en fonction des réglages effectués dans la liste 10. Une table est créée dans le dossier Excel pour chaque centre ou objet de coûts resp. groupe. Les formules de totaux et de groupe sont automatiquement reprises. Les formules pour les définitions de totaux sont également créées. Les incorporations sont transférées sous forme de montants fixes. Les réglages suivants peuvent être effectués au choix :

- un classeur Excel pour l'ensemble de l'évaluation
- un classeur Excel par gestionnaire de centre de coûts
- un classeur Excel par centre ou par objet de coûts

### Interface OBOLUS-EXCEL (optionnelle)

Le module optionnel permet de créer des évaluations individuelles dans un menu EXCEL basé sur l'extension VBA ou VSTO vers MS Office.

### Interface MS SQL serveur

Cette interface n'est requise pour OBOLUS Small Office que si l'application est utilisée sur un serveur Microsoft SQL Server. Microsoft MSDE pour les environnements multi-utilisateurs et Sybase Adaptive Server 7.0 pour les installations monoposte sont livrés en standard avec ce module.

## OBOLUS est prêt pour :

