



## EASY OPEN FINANCIALS

May 2011

### Ligne Easy

- Ligne Easy : Votre solution interactive et intégrée de gestion et d'analyse



*Easy Open Financial est le progiciel comptable idéal pour les sociétés de taille moyenne ou importante.*

## Table of Contents

Gestion comptable et financière.....	5
Quand la comptabilité devient gestion... ..	5
Ouverture structurelle .....	5
Ouverture fonctionnelle .....	5
Ouverture technologique .....	6
Easy Open Financial est personnalisable.....	6
Easy Open Financial: aucun compromis entre sécurité et confidentialité. ....	6
1. Comptabilité générale.....	6
1.1. Fonctions principales.....	6
1.2. Consultations .....	7
1.3. Editions.....	7
1.4. Produits & modules associés .....	8
2. Comptabilités analytiques.....	8
2.1. Fonctions principales.....	8
2.2. Consultations .....	9
2.3. Editions.....	9
2.4. Produits & modules associés .....	10
3. Comptabilités tiers créditeurs.....	10
3.1. Fonctions principales.....	10
3.2. Consultations .....	11
3.3. Editions.....	12
3.4. Produits & modules associés .....	12
4. Comptabilité tiers débiteurs .....	12
4.1. Fonctions principales.....	12
4.2. Consultations .....	14
4.3. Editions.....	14
4.4. Produits & modules associés .....	14
5. Comptabilité budgétaire et engagements .....	15
5.1. Fonctions principales.....	15

5.2.	Consultations .....	15
5.3.	Editions.....	16
5.4.	Produits & Modules associés .....	16
6.	Reporting EIS .....	17
6.1.	Les données dans le contexte d'une entreprise.....	17
6.2.	Les avantages pour les utilisateurs.....	17
7.	Générateur des pages HTML.....	17
7.1.	Objectif.....	17
7.2.	Introduction .....	18
7.3.	Fonctionnalités .....	18
8.	Générateur de documents PDF.....	18
8.1.	Objectifs .....	18
8.2.	Introduction .....	18
8.3.	Fonctionnalités .....	18
8.4.	Paramètres d'installation .....	19
9.	Répartiteur .....	19
9.1.	Objectifs .....	19
9.2.	Fonctionnalités .....	19
9.3.	Installation.....	19
10.	Facturation .....	19
10.1.	Objectifs .....	19
10.2.	Fonctionnalités .....	19
10.3.	Installation .....	20
11.	Reporting.....	20
11.1.	Outil d'analyse multi-dimensionnelles des données de l'entreprise.....	20
11.2.	Une facilité de déploiement incomparable .....	21
Gestion des achats .....		21
Un système modulaire et ouvert de gestion des achats.....		21
EasyNet Purchase: une offre modulaire.....		22
La gestion des catalogues :.....		22
La gestion des demandes d'achats : .....		22
La gestion des offres et des commandes en ligne :.....		22

La gestion des livraisons et des stocks : .....	22
Le rapprochement des factures et l'intégration comptable : .....	22
Gestion des immobilisés .....	23
Présentation du progiciel .....	23
Principes généraux.....	24
2. EasyOpen 1.9.....	25
11.3. Ergonomie générale .....	25
11.4. Comptabilité générale.....	25
11.5. Comptabilités tiers .....	25
11.6. Comptabilités analytiques .....	26
3. References.....	26
11.7. Some References in Belux.....	26
11.8. Some References in France.....	27
11.9. Some International References (outside France & BeLux).....	27

# Gestion comptable et financière

---

## Quand la comptabilité devient gestion...

Easy Open Financial est le progiciel comptable idéal pour les sociétés de taille moyenne ou importante, quel qu'en soit le secteur d'activité. Puissant et flexible à la fois, Easy Open Financial a été conçu pour s'adapter à l'évolution économique des sociétés et à l'évolution de leurs besoins informatiques. Il répond à la diversité et à l'internationalisation des entreprises performantes d'aujourd'hui. Souple et simple d'emploi, il suit les changements de structure de l'entreprise tout comme les évolutions de son environnement économique et réglementaire. Cette adaptabilité résulte de son ouverture aussi bien structurelle que fonctionnelle.

Easy Open Financial est composé de six modules totalement intégrés :

- ➔ Comptabilité générale
- ➔ Comptabilités tiers (débiteurs et créditeurs)
- ➔ Comptabilités analytiques
- ➔ Comptabilité budgétaire et suivi des engagements
- ➔ Module d'interface standardisé
- ➔ Extracteur & générateur d'états (Easy Query & Report)

Des modules optionnels sont également disponibles :

- ➔ Repartiteur
- ➔ Facturation
- ➔ Apurement des comptes tiers
- ➔ Reporting EIS
- ➔ Générateur de pages HTML
- ➔ Générateur de documents PDF
- ➔ Gestion des relances téléphoniques

## Ouverture structurelle

Easy Open Financial est un progiciel comptable conçu pour pouvoir s'adapter à toutes les structures des plus simples aux plus complexes. Grâce à un paramétrage à la fois flexible et puissant, le gestionnaire peut retranscrire dans le progiciel, sa structure légale ou de consolidation, ou encore celle propre à son secteur d'activité.

Multi-entités, Easy Open Financial agrège les résultats en temps réel

Easy Open Financial gère le niveau de responsabilité de chaque entité ainsi que ses privilèges

Le système gère les flux inter-entités (factures multi-entités, centralisation financière, budget multi-entités)

## Ouverture fonctionnelle

Véritable outil de gestion, Easy Open Financial a été conçu pour permettre d'accompagner les changements de structures et d'organisation des entreprises. Easy Open Financial est :

- Multi-législations
- Multi-monnaies
- Multi-devises
- Multi-langues
- Multi-modes de mise à jour

## Ouverture technologique

Grâce à son architecture et à son ouverture, Easy Open Financial peut s'adapter facilement à de nouveaux environnements. Easy Open Financial couvre les plateformes suivantes: IBM AS/400, OPEN VMS, SUN SOLARIS, UNIX ( AIX, HP UX, ALPHA), WINDOWS SERVER ( NT, 2000, XP ...), LINUX, MVS mainframe permettant ainsi une indépendance totale entre le choix de l'applicatif et celui de la plateforme technique. Easy Open Financial répond parfaitement aux besoins d'intégration du système d'information de l'entreprise, grâce notamment à son module d'interface standardisé et à ses "users exits" que l'on active par paramétrage. Multi-bases de données, il supporte : Oracle, Informix, DB2 ( RS6000, AS400), SQL Server. Easy Open Financial est convivial. Les clefs de recherche sont nombreuses et librement définies. L'intégration avec l'environnement PC est totale.

## Easy Open Financial est personnalisable

Les possibilités de personnalisation offertes par Easy Open Financial permettent d'obtenir une parfaite adéquation du progiciel aux besoins des utilisateurs, tant d'un point de vue ergonomique que fonctionnel. Ces possibilités permettent de modifier profondément le progiciel sans devoir faire appel à des compétences techniques particulières, et tout en conservant les avantages d'un produit standard. Les consultations et les éditions personnalisées peuvent être conservées dans des bibliothèques individuelles ou collectives. La personnalisation de l'exploitation se fait au travers de l'agenda des batchs qui permet d'automatiser l'exploitation des procédures différées et en particulier les éditions. Chaque tâche est cataloguée comme requête, accompagnée de sa périodicité d'exécution.

## Easy Open Financial: aucun compromis entre sécurité et confidentialité.

La sécurité aux accès et la confidentialité des informations sont fondamentales pour une entreprise. Easy Open Financial offre une grande sécurité grâce à sa gestion de permissions et de limitations d'accès suivant les profils utilisateurs et leur niveau de responsabilité.

## 1. Comptabilité générale

La gestion de votre entreprise demande des instruments performants et fiables

### 1.1. Fonctions principales

Gestion multi-dimensions

- ➔ Multi-sociétés et multi-entités ( établissements, usines, bureaux,...)
- ➔ Multi-périodes (99 périodes comptables)
- ➔ Multi-exercices fiscaux
- ➔ Multi-législations
- ➔ Multi-plans de comptes (local, groupe,...)
- ➔ Multi-devises et multi-taux de change
- ➔ Multi-monnaies (monnaie locale, de reporting, de consolidation,...)
- ➔ Multi-niveaux de regroupement (classifications)
- ➔ Multi-comptabilités

Richesse du paramétrage

- ➔ Haut degré d'autonomie paramétrable des entités vis à vis des règles de gestion du groupe
- ➔ Gestion des différences nationales en matière de taxation, pratiques bancaires, normes légales de reporting
- ➔ Structuration libre des comptes
- ➔ Hiérarchisation implicite ou explicite des comptes
- ➔ Utilisation de comptes de liaison inter-entités
- ➔ Possibilité d'auxiliarisation de tout compte général
- ➔ Induction automatique des imputations analytiques
- ➔ Modalités paramétrables des reports d'exercice

- ➔ Budgétisation paramétrable
- ➔ Gestion d'écritures en attente de correction ou d'approbation (brouillard)
- ➔ Gestion des simulations (intégrées ou non dans les résultats)
- ➔ Emploi de schémas d'écritures prédéfinies
- ➔ Délai paramétrable de conservation des écritures
- ➔ Gestion de limites de validité d'un compte

#### Fonctions comptables

- ➔ Ecritures inter-entités
- ➔ Saisies d'opérations multi-devises
- ➔ Suivi par dates de valeur
- ➔ Saisie simultanée sur plusieurs périodes et exercices
- ➔ Ecritures d'abonnement
- ➔ Gestion du type de centralisation
- ➔ Gestion de la TVA sur débit et encaissement (France)
- ➔ Pointage (balancé ou non)
- ➔ Réévaluation automatique avec génération des écritures correspondantes
- ➔ Reports d'exercices automatiques
- ➔ Clôtures partielles par journal et par période
- ➔ Clôtures provisoires ou définitives
- ➔ Extournes automatiques
- ➔ Ecarts de change automatiques
- ➔ Bloc-notes associé à chaque écriture, consultable à l'écran
- ➔ Utilisation de clés utilisateurs

## 1.2. Consultations

#### Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Zoom multi-niveaux (totaux, mouvements, lettrages, analytiques, détails,...)
- ➔ Recherche en ligne
- ➔ Utilisation d'opérateurs (= de...à > <...)
- ➔ Utilisation des "exceptions" (inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection

#### Consultations disponibles en standard

- ➔ Pièces par journal
- ➔ Mouvements par compte ( ou groupe de comptes)
- ➔ Mouvements analytiques associés
- ➔ Totaux par compte, par devise et par période
- ➔ Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"
- ➔ Personnalisation aisée de tous les écrans de consultation

## 1.3. Editions

#### Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Utilisation d'opérateurs (>,<=,de,à,...)
- ➔ Utilisation des "exceptions" ( inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection

- ➔ Personnalisation aisée de toutes les éditions via Easy Query & Report

Editions disponibles en standard

- ➔ Journaux
- ➔ Journal centralisateur
- ➔ Extraits de comptes et grand livre
- ➔ Balance
- ➔ Balance de regroupement
- ➔ Etats de regroupement (bilan, compte de résultats ou n'importe quel autre état personnalisé)
- ➔ Reporting selon le plan comptable groupe
- ➔ Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"
- ➔ Editions en devise d'opération et/ou en monnaie de référence (locale ou de reporting,...)

## 1.4. Produits & modules associés

Comptabilités analytiques  
Comptabilités tiers (débiteurs / créditeurs)  
Comptabilité budgétaire et suivi des engagements  
Easy Open Query & Report  
Module d'interfaces  
Facturation  
Répartiteur  
Agenda des batch  
Archivage de mouvements tiers  
Générateur de pages HTML  
Générateur de documents PDF  
Reporting EIS

## 2. Comptabilités analytiques

Easy Open Financial répond à la diversité et à l'internationalisation des entreprises...

### 2.1. Fonctions principales

Gestion multi-dimensions

- ➔ Multi-sociétés et multi-entités (établissements, usines, bureaux,...)
- ➔ Périodes et exercices analytiques désynchronisables de la comptabilité générale (99 périodes analytiques)
- ➔ Multi-axes de gestion (centres de coûts, produits, affaires, chantiers, projets,...)
- ➔ Multi-devises et multi-taux de change
- ➔ Multi-monnaies (monnaie locales, de reporting, de consolidation,...)
- ➔ Multi-niveaux de regroupement (classifications)

Richesse de paramétrage

- ➔ Haut degré d'autonomie paramétrable des entités vis à vis des règles de gestions du groupe
- ➔ Structuration libre des axes de gestion
- ➔ Hiérarchisation implicite ou explicite des comptes
- ➔ Gestion de limites de validité d'un compte
- ➔ Modalités paramétrables de reports d'exercice

- ➔ Gestion des quantités
- ➔ Schémas d'écritures pré-définies
- ➔ Gestion d'écritures en attente de correction ou d'approbation (brouillard)
- ➔ Imputations analytiques automatiques
- ➔ Structure budgétaire identique (ou non) à la structure des axes de gestion
- ➔ Gestion centralisée des référentiels
- ➔ Gestion des simulations (intégrées ou non dans les résultats)
- ➔ Délai paramétrable de conservation des écritures

#### Fonctions comptables

- ➔ Ecritures inter-entités
- ➔ Saisies d'opérations multi-devises
- ➔ Clôtures partielles par journal, période
- ➔ Répartitions en temps réel ou en temps différé
- ➔ Pointage (balancé ou non)
- ➔ Modification (ou correction) possible des imputations analytiques
- ➔ Budgétisation paramétrable
- ➔ Gestion des engagements par compte budgétaire (regroupant un ou plusieurs comptes analytiques)
- ➔ Ecritures d'abonnements
- ➔ Extournes automatiques
- ➔ Bloc-notes associé à chaque écriture, consultable à l'écran
- ➔ Utilisation de clés utilisateurs

## 2.2. Consultations

#### Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Zoom multi-niveaux (totaux, mouvements, pièce générale, détails,...).
- ➔ Recherches en ligne
- ➔ Utilisation d'opérateurs (= de...à > <...)
- ➔ Utilisation des "exceptions" (inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection
- ➔ Personnalisation aisée de tous les écrans de consultation
- ➔ Utilisation des clés inverses (choix de la séquence des axes de gestion)

#### Consultations disponibles en standard

- ➔ Pièces par journal
- ➔ Mouvements par compte (ou groupe de comptes)
- ➔ Mouvements généraux associés
- ➔ Totaux par compte, par devise et par période
- ➔ Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"
- ➔ Personnalisation aisée de tous les écrans de consultation

## 2.3. Editions

#### Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Utilisation d'opérateurs (>,<=,de,à,...)
- ➔ Utilisation des "exceptions" (inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection

- ➔ Personnalisation aisée de toutes les éditions (via Easy Query & Report)
- ➔ Choix du nombre et de la séquence des axes de gestion
- ➔ Edition en devise d'opération et/ou en devise de référence (locale, de reporting)

Editions disponibles en standard

Journaux  
 Journal centralisateur  
 Extraits de comptes  
 Balance analytique  
 Etats de regroupement (compte de résultats par centre de coûts, ....ou n'importe quel autre état personnalisé)  
 Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"  
 Editions en devise d'opération et/ou en monnaie de référence (locale ou de reporting,...)

## 2.4. Produits & modules associés

Comptabilité générale  
 Comptabilités tiers (débiteurs / créditeurs)  
 Comptabilité budgétaire et suivi des engagements  
 Easy Open Query & Report  
 Module d'interfaces  
 Facturation  
 Répartiteur  
 Agenda des batch  
 Archivage des mouvements tiers  
 Générateur de pages HTML  
 Générateur de documents PDF  
 Reporting EIS

## 3. Comptabilités tiers créditeurs

Les instruments de gestion doivent répondre rapidement à l'évolution de vos activités...

### 3.1. Fonctions principales

Gestion multi-dimensions

- ➔ Gestion de sous comptabilités (fournisseurs, créditeurs divers, agents, personnel...)
- ➔ Tiers multi-adresses, multi-contacts, et multi-domiciliations bancaires
- ➔ Multi-devises et multi-taux de change
- ➔ Multi-monnaies (monnaie locale, de reporting, de consolidation,...)
- ➔ Multi-niveaux de regroupement (classifications)
- ➔ Factures multi-échéances (et/ou multi-termes) et multi-collectifs

Richesse de paramétrage

- ➔ Haut degré d'autonomie paramétrable des entités vis à vis des règles de gestion de la maison mère.
- ➔ Structuration libre des comptes
- ➔ Possibilité d'identité unique pour les fournisseurs qui sont également clients
- ➔ Hiérarchisation implicite et explicite des comptes
- ➔ Gestion des tiers occasionnels

- ➔ Formules paramétrables de calcul des échéances
- ➔ Formules paramétrables de calcul des taxes
- ➔ Formules paramétrables de validation des comptes bancaires et des N° de TVA
- ➔ Délai paramétrable de conservation des écritures
- ➔ Gestion d'écritures en attente de correction ou d'approbation ( brouillard)
- ➔ Emploi de schémas d'écritures prédéfinis
- ➔ Compléments d'informations paramétrables

#### Fonctions comptables

- ➔ Ecritures inter-entités
- ➔ Ecarts de change automatiques
- ➔ En cours tiers
- ➔ Situation globale créditeurs/débiteurs
- ➔ Gestion des états des comptes (bloqué, en litige,...)
- ➔ Bloc-notes associé à chaque écriture
- ➔ Gestion des intermédiaires de paiement (sociétés d'affacturage)
- ➔ Traitement automatique de la TVA en fonction du régime du tiers
- ➔ Gestion de la TVA intracommunautaire
- ➔ Gestion de la TVA sur encaissement
- ➔ "Bon à payer" partiel ou total
- ➔ Escompte et différence de règlement automatiques
- ➔ Emission des paiements fournisseurs avec personnalisation des documents (papier et supports magnétiques)
- ➔ Gestion du portefeuille des effets à payer
- ➔ Comptabilisation et remise en banque des effets
- ➔ Pool bancaire
- ➔ Transfert de comptes centralisateurs
- ➔ Utilisation de clés utilisateurs

#### Lettrage

- ➔ Historique de lettrage
- ➔ Lettrage à posteriori interactif
- ➔ Lettrage en masse
- ➔ Lettrage multi-devises

## 3.2. Consultations

#### Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Zoom multi-niveaux (totaux, mouvements, lettrages, pièces générales, détails,...)
- ➔ Recherche en ligne
- ➔ Utilisation d'opérateurs (= de...à > <...)
- ➔ Utilisation des " exceptions" (inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection

#### Consultations disponibles en standard

- ➔ Pièces par journal
- ➔ Mouvements par compte ou groupe de comptes
- ➔ Totaux par compte, par devise et par période
- ➔ Balance créditeurs
- ➔ Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"

- ➔ Personnalisation aisée de tous les écrans de consultation

### 3.3. Editions

Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Utilisation d'opérateurs (>,<=,de,à,...)
- ➔ Utilisation des "exceptions" (inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection
- ➔ Personnalisation aisée de toutes les éditions (via Easy Query & Report)

Editions disponibles en standard

Les états peuvent être édités en devise d'origine ou dans l'une des monnaies de la société et dans la langue de l'intéressé

Journaux

Extraits de comptes

Balance

Balance agée

Echéancier

Etat des encours fournisseurs

Balance agée des effets

Liste des effets

Déclaration TVA par pays

Statistiques Intrastat

Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"

### 3.4. Produits & modules associés

Comptabilité analytique

Comptabilités générales

Comptabilités tiers débiteurs

Comptabilité budgétaire et suivi des engagements

Easy Open Query & Report

Module d'interfaces

Facturation

Répartiteur

Agenda des batch

Archivage de mouvements tiers

Générateur de pages HTML

Générateur de documents PDF

Reporting EIS

## 4. Comptabilité tiers débiteurs

La solution de gestion d'entreprise Easy Open Financial est conviviale et s'adapte à vos besoins

### 4.1. Fonctions principales

Gestion multi-dimensions

- ➔ Gestion de sous comptabilités (Client, débiteurs divers, agents, personnel...)
- ➔ Tiers multi-adresses, multi-contacts, et multi-domiciliations bancaires
- ➔ Multi-devises et multi-taux de change
- ➔ Multi-monnaies (monnaie locale, de reporting, de consolidation,...)
- ➔ Multi-niveaux de regroupement (classifications)
- ➔ Factures multi-échéances (et/ou multi-termes) et multi-collectifs
- ➔ Gestion centralisée des encaissements
- ➔ Notes de débit inter-entités

#### Richesse de paramétrage

- ➔ Haut degré d'autonomie paramétrable des entités vis à vis des règles de gestion de la maison mère.
- ➔ Structuration libre des comptes
- ➔ Possibilité d'identité unique pour les fournisseurs qui sont également fournisseurs
- ➔ Hiérarchisation implicite et explicite des comptes
- ➔ Gestion des tiers occasionnels
- ➔ Formules paramétrables de calcul des échéances
- ➔ Formules paramétrables de calcul des taxes
- ➔ Formules paramétrables de validation des comptes bancaires et des N° de TVA
- ➔ Délai paramétrable de conservation des écritures
- ➔ Gestion d'écritures en attente de correction ou d'approbation ( brouillard)
- ➔ Emploi de schémas d'écritures prédéfinis
- ➔ Compléments d'informations paramétrables
- ➔ Tiers de relance

#### Fonctions comptables

- ➔ Ecritures inter-entités
- ➔ Ecarts de change automatiques
- ➔ Encours tiers
- ➔ Limites de crédit
- ➔ Gestion des états des comptes (bloqué, en litige,...)
- ➔ Gestion du portefeuille des effets à recevoir
- ➔ Bloc notes associé à chaque écriture
- ➔ Gestion des intermédiaires de paiement (société d'affacturage et centrale d'achat)
- ➔ Gestion de la TVA sur débits et encaissements ( France)
- ➔ Traitement automatique de la TVA en fonction du régime du tiers
- ➔ Escompte et différence de règlement automatiques
- ➔ Relances jusqu'à 9 niveaux de gravité
- ➔ Statistiques de relance (consultables à l'écran)
- ➔ Emission des paiements clients avec personnalisation des documents (papier et supports magnétiques)
- ➔ Comptabilisation et remise en banque des effets
- ➔ Transfert de comptes centralisateurs
- ➔ Calculs des intérêts de retard
- ➔ Utilisation de clés utilisateurs

#### Lettrage

- ➔ Historique de lettrage
- ➔ Lettrage à postériori interactif
- ➔ Lettrage en masse
- ➔ Lettrage multi-devises

## 4.2. Consultations

Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Zoom multi-niveaux ( totaux, mouvements, lettrages, pièces générales, détails,...)
- ➔ Recherche en ligne
- ➔ Utilisation d'opérateurs (= de...à > <...)
- ➔ Utilisation des " exceptions" (inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection

Consultations disponibles en standard

- ➔ Pièces par journal
- ➔ Mouvements par compte ou groupe de comptes
- ➔ Totaux par compte, par devise et par période
- ➔ Balance débiteurs
- ➔ Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"
- ➔ Personnalisation aisée de tous les écrans de consultation

## 4.3. Editions

Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Utilisation d'opérateurs ( >,< ,=,de,à,...)
- ➔ Utilisation des "exceptions" (inclusion et/ou exclusion de comptes, codes statistiques,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection
- ➔ Personnalisation aisée de toutes les éditions (via Easy Query & Report)

Editions disponibles en standard

Les états peuvent être édités en devise d'origine ou dans une des monnaies de la société et dans la langue de l'intéressé

- Extraits de comptes
- Balance
- Balance agée
- Echéancier
- Etat des encours clients
- Balance agée des effets
- Liste des effets
- Déclaration TVA par pays
- Statistiques Intrastat
- Lettres de rappel paramétrables
- Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"

## 4.4. Produits & modules associés

- Comptabilités analytiques
- Comptabilité générale
- Comptabilités tiers créditeurs
- Comptabilité budgétaire et suivi des engagements
- Easy Open Query & Report
- Module d'interfaces
- Facturation

Répartiteur  
Agenda des batch  
Archivage de mouvements tiers  
Générateur de pages HTML  
Générateur de documents PDF  
Reporting EIS

## 5. Comptabilité budgétaire et engagements

Easy Open répond à la diversité et à l'internationalisation des entreprises...

### 5.1. Fonctions principales

Gestion multi-dimensionnelle

- Nombre illimité de plans budgétaires
- Budgets pluriannuels
- Budgets en devises (locale ou autres)
- Budgets en quantité et/ou en valeur
- 99 révisions tenues en historique
- 99 prévisions tenues en historique
- Multiples niveaux de regroupement (compte de résultat budgété)

Richesse de paramétrage

- Structuration libre des comptes budgétaires
- Structure budgétaire identique ou non aux comptes généraux ou aux axes de gestion
- Hiérarchisation implicite ou explicite des comptes
- Tolérance paramétrable de dépassement
- Suivi des engagements, facultatif ou obligatoire
- Code paramétrable d'état d'engagement
- Suivi des engagements par code état (à l'acceptation, accepté, commandé, liquidé...)
- Validation et limitation d'accès (contrôle sur le code état : engagement accepté, modifié, lettré, payé,...)
- Périodes budgétaires désynchronisables par rapport aux périodes générales ou analytiques

Fonctions comptables

- Contrôle budgétaire en temps réel ou différé
- Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite " hiérarchique"
- Lettrage des engagements
- Contrôle en temps réel du non engagé (budget, réalisé, engagé)
- Utilisation de clés utilisateurs

### 5.2. Consultations

Convivialité et puissance de recherche

- Zoom multi-niveaux (budgets, engagements, lettrages,...)
- Recherche en ligne
- Utilisation d'opérateurs (= de...à > <...)
- Utilisation des " exceptions" (inclusion et/ou exclusion d'états,...)

- ➔ Mémorisation des critères de sélection

Consultations disponibles en standard

- ➔ Contrôle budgétaire annuel
- ➔ Contrôle budgétaire périodique
- ➔ Évolution des engagements
- ➔ Lettrage des engagements
- ➔ Comparaison budget exercice n / exercice n-1
- ➔ Résultats cumulés de plusieurs entités à partir d'une entité dite "hiérarchique"

### 5.3. Editions

Convivialité et puissance de recherche

- ➔ Utilisation d'opérateurs (>,<=,de,à,...)
- ➔ Utilisation des "exceptions" (inclusion et/ou exclusion de budgets, d'états,...)
- ➔ Mémorisation des critères de sélection
- ➔ Personnalisation aisée de toutes les éditions (via Easy Query & Report)

Editions disponibles en standard

Budgets  
Engagements (selon de multiples critères)  
Révisions  
Prévisions  
Contrôle budgétaire (comparaison budget/réalisé)  
Contrôle budgétaire (comparaison budget/réalisé-prévision)  
Contrôle budgétaire (comparaison réalisé n/réalisé n-1)  
Contrôle du reste à consommer (suivi des engagements)  
Budget de regroupement (compte de résultat)  
Contrôle budgétaire par classification  
Contrôle budgétaire par table  
Édition des budgets cumulés de plusieurs entités, à partir d'une entité dite "hiérarchique"  
Édition en devise d'opération et/ou en devise de référence (locale, de reporting,...)

### 5.4. Produits & Modules associés

Comptabilité générale  
Comptabilités analytiques  
Comptabilités tiers (débiteurs/créditeurs)  
Easy Open Query & Report  
Module d'interfaces  
Facturation  
Répartiteur  
Agenda des batch  
Archivage de mouvements tiers  
Générateur de pages HTML  
Générateur de documents PDF  
Reporting EIS

## 6. Reporting EIS

Outils d'interrogation de base de données et de création d'états pour l'entreprise, intégré à Easy Open.

COGNOS Business Intelligence ou Business Object sont les réponses en matière d'interrogation de base de données et de création d'états à partir d'un PC en client/serveur ou sur le Web. Il donne aux utilisateurs la liberté de créer rapidement et facilement n'importe quelle requête ou état, tout en offrant aux administrateurs les fonctions de planification et de distribution flexibles qu'ils exigent.

A travers le standard du reporting d'Entreprise, connectez vos collaborateurs à votre entreprise et à sa stratégie, extrayez de vos divers systèmes opérationnels l'information pertinente, ayez une seule version de la vérité quand plusieurs systèmes de reporting co-existent.

### 6.1. Les données dans le contexte d'une entreprise

Ces logiciels présentent les informations en se basant sur la façon dont les dirigeants ou l'univers voient leur activité, et non sur la manière dont la base est structurée. Le catalogue Impromptu est un réservoir de connaissances de l'entreprise et de règles d'accès aux données qui organise celles-ci en utilisant la terminologie propre à l'activité de l'entreprise. Ceci évite aux utilisateurs de se perdre dans la complexité de la structure, les jointures de tables et les noms de champs compliqués. Cette manière de présenter les données permet aux utilisateurs de naviguer plus facilement à l'intérieur d'une base de données et d'assembler des états.

### 6.2. Les avantages pour les utilisateurs

Création d'états standards

- ➔ Distribution de systèmes d'états et de sous états ( hyperliens entre les états)
- ➔ Diffusion d'états standards dans l'entreprise, rapidement et facilement grâce aux fonctions d'interrogation et de création d'états d'Impromptu
- ➔ Choix d'éléments ou critères de sélection à l'aide de listes de sélection et de demandes à l'utilisateur
- ➔ Filtres à l'aide de listes déroulantes
- ➔ Gestion des exceptions

Création d'états "ad hoc"

Elaboration de requêtes et d'états à partir d'un seul module intégré

Création d'états de type listes et tableaux croisés étape par étape grâce à l'assistant de création d'états

Utilisation de la construction modulaire pour créer des états simples ou complexes, avec un grand choix de styles de structures

Réalisation instantanée d'états à l'aide de modèles prédéfinis et indépendants de la base de données

Analyse multidimensionnelle

Vous pouvez lancer automatiquement une requête Impromptu pour rechercher le détail des données que vous êtes en train d'analyser.

## 7. Générateur des pages HTML

### 7.1. Objectif

Ce document décrit l'architecture et définit les fonctionnalités du module optionnel de génération de pages HTML pour Easy Open.

## 7.2. Introduction

Les procédures d'Easy Open peuvent produire en standard deux types de rapports :

- "Listing" prêt à être imprimé avec tous les caractères de contrôle
- "Miroir" identique au listing mais sous forme d'un fichier texte sans les caractères de contrôle

Le module, décrit dans ce document, permet de créer un troisième type de rapport : la page HTML.

- HTML (HyperText Markup Language) est un langage né suite à la création d'une méthode pour relier des documents à l'aide de liens hypertextes sur internet
- Langage de présentation des informations permettant l'intégration de textes, d'images fixes ou animées, de sons, de vidéos, de liens entre documents et même de programmes interactifs
- Le World Wide Web est constitué de pages conçues en langage HTML
- Les pages HTML sont visualisables par un "browser" (Exemple : MS Internet Explorer ou Netscape Navigator)

## 7.3. Fonctionnalités

Lors de l'utilisation du générateur de page HTML, deux types de pages sont créés :

Page "listing", qui est l'image du rapport demandé

Page "index", qui est la page d'accueil avec les liens vers les différentes pages "listing"

Les pages générées sont transférées automatiquement dans l'environnement de consultation, qui devra avoir été défini et configuré par l'administrateur système avant l'installation du module. Ceci peut être un serveur Web ou plus simplement une série de répertoires sécurisés sur un serveur, mais celui-ci doit être accessible par le "browser" des utilisateurs.

Grâce au principe du schéma de page HTML, le générateur permet :

- d'agir sur l'aspect des pages et de créer un nombre illimité de présentations
- d'insérer des variables qui seront interprétées lors de la génération des pages

# 8. Générateur de documents PDF

## 8.1. Objectifs

Ce document décrit l'architecture et définit les fonctionnalités du module générateur de documents PDF permettant l'archivage des éditions d'Easy Open Financial.

## 8.2. Introduction

Les volumes sans cesse croissants obligent souvent les entreprises à devoir acquérir des supports de stockage de plus en plus importants. Easy Open Financial offre la possibilité de descendre une partie des bases de données sous forme de texte et donc de sauvegarder les mouvements non utiles sur des supports magnétiques peu coûteux, qui peuvent être ensuite aisément stockés et rechargés si besoin est. Le générateur de documents PDF permet de stocker des éditions avant le déchargement de la base de données sous forme électronique et ainsi pouvoir les visualiser au travers d' Easy Open Financial à l'aide de liens hypertextes sur internet.

## 8.3. Fonctionnalités

L'utilisateur qui souhaite archiver une édition, pratique de la même manière que s'il lançait une édition. Il désigne une imprimante identifiée par le système comme virtuelle et renseigne les caractéristiques de la localisation physique de l'archivage. Le traitement une fois terminé, Easy Open propose une consultation des éléments archivés. Lorsque l'utilisateur demande le détail

de la tâche d'archivage, le système ouvre automatiquement l'édition archivée. La présentation du document se fait via Acrobat Reader.

## 8.4. Paramètres d'installation

La définition de l'imprimante virtuelle (de type archivage) permet de définir le nom et le répertoire du serveur sur lequel se trouvent physiquement les fichiers PDF

Ces fichiers d'archives peuvent être gravés sur un ou plusieurs CD (RAM) afin d'être distribués aux personnes intéressées ne possédant pas d'accès à Easy Open depuis leur PC.

## 9. Répartiteur

### 9.1. Objectifs

Ce module a été développé pour permettre de répartir à posteriori des montants préalablement comptabilisés dans Easy Open Financial, en fonction de clés de répartition ou au prorata de certains éléments (mètres carrés, chiffre d'affaires, ...)

### 9.2. Fonctionnalités

- Module totalement intégré au progiciel de comptabilité
- Accessibilité limitée à certains profils utilisateurs
- Répartitions à l'intérieur d'une entité, entre entités ayant la même raison sociale, ou entre sociétés différentes.
- Répartitions en cascade.
- Répartitions prévisionnelles ou définitives.
- Répartitions comptables ou en simulation.
- Emission des factures si répartitions entre sociétés.
- Comptabilisation des factures de vente et d'achat.
- Clés réutilisables.

Certaines répartitions doivent être exécutées dans un certain ordre, les résultats d'une première répartition complétant le montant d'origine de la deuxième répartition, ces derniers complétant le montant d'origine de la troisième répartition, etc... La cascade consiste donc en une suite ordonnée de répartitions.

La destination d'une répartition peut être, non seulement une autre entité, mais également une autre société, ce qui implique l'établissement d'une facture (de vente pour la société émettrice et d'achat pour la société réceptrice) et donc la gestion de la TVA.

### 9.3. Installation

Sur le serveur Easy Open Financial. Ne demande aucun investissement matériel supplémentaire.

## 10. Facturation

### 10.1. Objectifs

Ce module a été développé pour permettre d'établir, de comptabiliser et d'éditer des factures à partir du progiciel Easy Open Financial.

### 10.2. Fonctionnalités

- Module totalement intégré au progiciel de comptabilité
- Accessibilité limitée à certains profils utilisateurs

- Tarifs avec possibilités de réduction
- Tarif personnalisable par client
- Schéma de document libre
- Multi-devises de facturation
- Réutilisation des comptes et identités de comptes clients
- Travail facture par facture ou par lot
- Sous contrôle comptable
- Possibilité d'utiliser un fond de Page
- Réimpression possible des factures
- Historique des factures à l'écran

Le module de facturation peut être alimenté manuellement ou par interface.

En saisie manuelle, il est complété par un fichier "tarif" qui permet, à partir d'un code article ou d'un code tarif, de calculer le montant à facturer à partir d'éléments tels que : montant fixe, montant minimum, fourchette de prix, réduction fixe, par fouchette,.....

Ce module est relié à des règles de gestion pour l'imputation comptable et le calcul de la TVA.

Approuvé par les comptables ou autres utilisateurs, un lot de projets de factures peut être comptabilisé et les factures, imprimées.

Le dessin de facture est libre. Un fond de page est possible. Les factures peuvent être éditées dans la langue du client. Les factures peuvent être réimprimées et leur historique peut être consulté à l'écran.

## 10.3. Installation

Sur le serveur Easy Open Financial. Ne demande aucun investissement matériel supplémentaire.

# 11. Reporting

## 11.1. Outil d'analyse multi-dimensionnelles des données de l'entreprise

Un outil puissant d'analyse & de constitution de tableaux pour chaque utilisateur

PowerPlay synthétise et présente les données comme les utilisateurs voient leur activité.

Exploration aisée des données

- ➔ Découpez, regroupez, associez les données dans toutes les combinaisons.
- ➔ Analyser les tendances dans le temps.
- ➔ Détecter facilement les exceptions.
- ➔ Convertissez les monnaies instantanément.
- ➔ Triez et comparez les résultats.
- ➔ Représentez les données sur des graphiques 2D ou 3D.
- ➔ Visualiser simultanément des graphiques et des tableaux.
- ➔ Explorez les données comme vous réfléchissez, soyez le premier à identifier et à comprendre les tendances, puis affinez les détails avec Impromptu.

De puissants outils OLAP de publication de rapports

- ➔ Développent des rapports d'analyse de performance, de suivi d'indicateurs clés , ou des synthèses de résultats.
- ➔ Incluent des catégories de multiples dimensions dans une ligne ou une colonne.
- ➔ Formatent les données selon des présentations standard (déclarations financières).

- ➔ Construisent des rapports supportant des modifications de la structure du cube sous-jacent.
- ➔ Créent des rapports personnalisés quand un même cube supporte plusieurs rapports et classes d'utilisateurs.
- ➔ Publient les rapports au format HTML.
- ➔ Génèrent des macros automatiquement.

Un logiciel client pour chaque utilisateur

- ➔ PowerPlay for Windows fournit des fonctionnalités OLAP avancées pour des analyses en profondeur, la création et la visualisation de rapports OLAP.
- ➔ PowerPlay Web est un client Web léger, fondé uniquement sur le format HTML pour toutes les analyses OLAP de base et la visualisation de rapports. PowerPlay Web ne nécessite pratiquement aucune formation.
- ➔ PowerPlay for Excel apporte la puissance d'analyse et de construction de rapports des outils OLAP à ceux qui préfèrent utiliser leur tableur Microsoft Excel.
- ➔ Tous les logiciels clients sont installés et mis à jour de manière centralisée.

## 11.2. Une facilité de déploiement incomparable

PowerPlay Entreprise Server est une application serveur unique et évolutive pour les utilisateurs Web, Windows ou Excel. Elle supporte un environnement matériel varié et fonctionne à la fois sous UNIX, AS400 et NT.

Administration centrale des données

- Permet un accès centralisé aux cubes pour les utilisateurs.
- Maintient les cubes à partir d'un seul point de contrôle pour tous les utilisateurs.

Evolutivité

- Adaptation à plusieurs milliers d'utilisateurs grâce à un fonctionnement à plusieurs niveaux incluant la répartition automatique des charges.
- Depuis PowerPlay, vous pouvez lancer automatiquement une requête Impromptu pour rechercher le détail des données que vous êtes en train d'analyser.

## Gestion des achats

---

### Un système modulaire et ouvert de gestion des achats

EasyNet Purchase est un progiciel de gestion des achats qui intègre les derniers développements de la technologie Internet offrant ainsi aux utilisateurs la possibilité de s'ouvrir sur l'extérieur et de travailler sur le modèle de l'entreprise étendue.

Grâce à son module de développement Cold Fusion, il est facile d'intégrer des fonctions spécifiques pour répondre à des besoins particuliers sans jamais remettre en cause l'évolutivité standard du logiciel.

EasyNet Purchase couvre totalement le processus des achats :

- ➔ Demandes d'achats,
- ➔ Gestion des signatures,
- ➔ Commandes directes ou émission d'appels d'offres,
- ➔ Gestion des appels d'offres
- ➔ Réception
- ➔ Contrôle factures

## EasyNet Purchase: une offre modulaire

L'offre EasyNet Purchase est composée des modules suivants :

- La gestion des catalogues articles et fournisseurs,
- La gestion des demandes d'achats, des contrats et des budgets,
- La gestion des appels d'offre et des commandes,
- La gestion des livraisons et des stocks multi-entrepôts
- Le rapprochement des factures et l'intégration comptable. ( automatique avec les progiciels EasyNet Financial et Easy Open Financial).
- L'intégration avec le logiciel EasyNet Fixed Assets (gestion des immobilisations).

### La gestion des catalogues :

Permet de construire, de distribuer et de tenir à jour des catalogues électroniques de fournisseurs et d'articles, groupés suivant plusieurs critères: familles, modèles, articles génériques, articles liés, accessoires,... L'ordre dans lequel les catalogues peuvent être consultés est libre en fonction d'un de ces critères.

### La gestion des demandes d'achats :

L'utilisateur se connecte à l'application,

Il accède au module achats et construit sa demande sur base de produits référencés dans son "panier" d'articles. Il peut ajouter des articles non référencés.

A la fin de sa demande, il enregistre cette dernière en spécifiant une date souhaitée de livraison et une description de sa demande.

La demande entre ( si elle est à traiter) dans le circuit d'approbation comportant n niveaux d'approbation en fonction de règles pré-définies. Chaque personne en charge de validation est avertie par courriel. Lorsque la demande est approuvée, celle-ci passe automatiquement à l'étape de validation suivante et tant le demandeur que le responsable du niveau suivant en sont avertis par courriel.

A tout moment, le demandeur peut suivre l'état de ses demandes d'achat.

A la fin des étapes de validation, la demande est contrôlée par rapport au budget et aux contraintes de sécurité et aboutit au service achats pour traitement ( demande d'offre, commande, réception et finalement livraison au demandeur).

### La gestion des offres et des commandes en ligne :

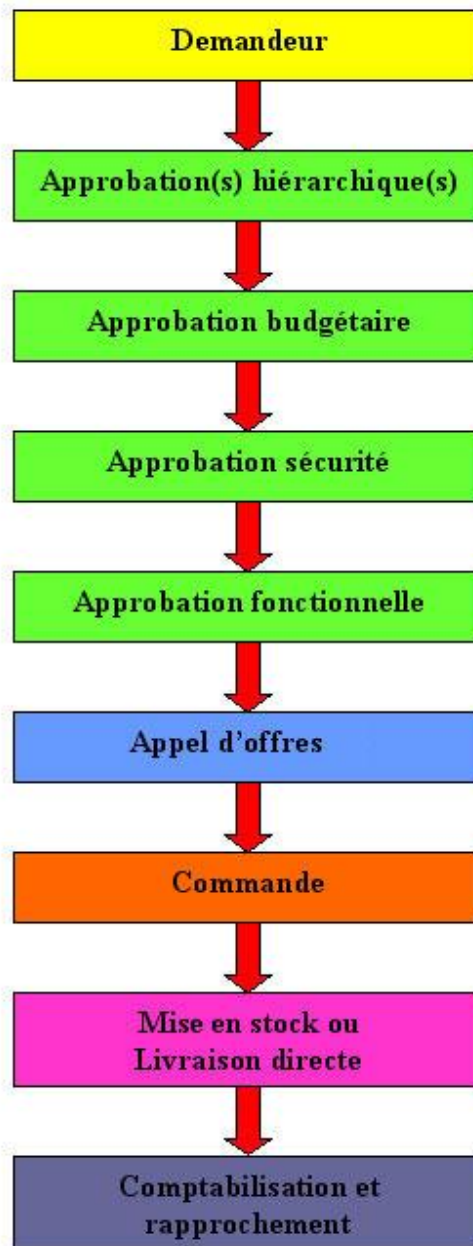
Sur base des demandes d'achats approuvées, les commandes sont lancées, soit directement, soit via un appel d'offre préalable, lancé vers un ou plusieurs fournisseurs. La communication avec les fournisseurs potentiels peut s'effectuer par courriel ou fax.

### La gestion des livraisons et des stocks :

La livraison peut être directe ou via les stocks (définition préalable des entrepôts, emplacements, compartiments, allées, armoires,...). Elle peut être totale, partielle ou en surplus.

### Le rapprochement des factures et l'intégration comptable :

A la réception de la facture, celle-ci est rapprochée de la commande pour imputation comptable et intégration. Les mouvements de stock sont intégrés automatiquement dans Easy Open Financial ou Easynet Financial, les réceptions non rapprochées sont provisionnées.



## Gestion des immobilisés

---

### Présentation du progiciel

EasyNet Fixed Assets s'adresse au gestionnaire qui veut non seulement la maîtrise complète et efficace de son patrimoine, mais souhaite également planifier ses acquisitions futures et choisir pour chacune d'entre elles le modèle d'amortissement le plus adapté. EasyNet Fixed Assets offre toutes les fonctionnalités pour assurer une gestion dynamique des immobilisations, tant sur le plan légal qu'au niveau des règles de dépréciation propres à chaque entreprise.

Les traitements d'amortissement peuvent également être effectués parallèlement selon les règles d'amortissement d'une société "groupe", ce qui se révèle utile dans le cadre de sociétés de type "holding", ou d'entreprises ayant des besoins de reporting vis-à-vis d'une société soeur ou mère.

EasyNet Fixed Assets, EasyNet Purchase et Easy Open Financial sont intégrés grâce aux communications prévues entre les systèmes de gestion.

## Principes généraux

Chaque immobilisation globale se répartit en plusieurs niveaux d'immobilisations composantes.

Avantages d'une telle structure

- ➔ Consultation rapide et puissante :
  - Chaque niveau de détail est consultable à l'écran. Ceci permet de restituer très rapidement, aussi bien les informations relatives à une immobilisation globale que celles relatives aux composants de cette immobilisation.
- ➔ Regroupement de chaque composant selon plusieurs critères:
  - Regroupement par ensemble virtuel ou géographique, représentant par exemple un département, une usine ou un local.
  - Un ensemble et les amortissements qui y sont relatifs peuvent faire l'objet de consultation immédiate. Regroupement par type d'amortissement.
  - Les modèles d'amortissement de chaque immobilisation ne doivent donc être définis qu'au niveau du regroupement. Si nécessaire, les modèles proposés par défaut peuvent être remplacés par d'autres règles au niveau de l'immobilisation.
  - Regroupement par situation géographique.
  - Regroupement divers par catégories (exemple : biens neufs et d'occasion).
- ➔ Gestion des unités:
  - Chaque composant peut être constitué de plusieurs unités; chaque unité pourra avoir son propre numéro d'inventaire.

Une grande latitude laissée à l'utilisateur dans la définition du modèle.

- ➔ Plusieurs types d'amortissement :
  - Chaque immobilisation pourra être amortie parallèlement selon quatre types d'amortissements différents, chacun ayant ses propres règles de calcul : amortissements comptables, techniques, fiscaux et groupes.
- ➔ Libre définition des règles de calcul :
  - Linéaire, dégressif, somme des chiffres des années, exceptionnel,...
- ➔ Paramétrisation des signalétiques immobilisations
  - Chaque signalétique contient des zones supplémentaires paramétrables et des textes libres.
- ➔ Paramétrisation des éditions:
  - Les critères de sélection sont multiples et la séquence des données est définie par l'utilisateur lors de sa demande. On peut ainsi par exemple, éditer un premier tableau d'amortissement reprenant les immobilisations regroupées par code géographique, et un deuxième reprenant ces mêmes données classées par type d'amortissement.

Les fonctionnalités offertes pour une gestion efficace du patrimoine:

- ➔ Calcul des amortissements selon différentes règles :
  - Amortissements accélérés,
  - Immobilisations réelles ou virtuelles,
  - Cessions totales ou partielles,

- Calcul de la plus ou moins value,
- Calcul de la TVA à reverser,
- Liste cadastrale.

Les finalités au niveau de la gestion:

- ➔ Elaboration de tableaux d'amortissements
- ➔ Richesse de simulation

Analyse du futur:

- ➔ EasyNet Fixed Assets permet de simuler les amortissements de l'immobilisation selon d'autres règles que celles définies.

Choix du meilleur type d'amortissement:

- ➔ EasyNet Fixed Assets permet de simuler les amortissements de l'immobilisation selon d'autres règles que celles définies.

Acquisitions futures:

EasyNet Fixed Assets travaille sur des immobilisations virtuelles et peut ainsi donner au gestionnaire des renseignements quant à ses acquisitions futures.

Les finalités au niveau de la comptabilité:

Réconciliation des inventaires comptables et physiques,  
Suivi analytique immédiat, grâce à des schémas de répartitions analytiques,  
Communications entre EasyNet Fixed Assets, EasyNet Purchase et Easy Open Financial.

## EasyOpen 1.9

En 2010, EasyOpen 1.9 était released. Cette version apportait les evolutions suivantes:

### 11.3. Ergonomie générale

- Impression sous format HTML
- Impression sous format PDF
- Journal (audit) des écritures interfacées
- Interface sous format XML
- Réplication des règles de gestion

### 11.4. Comptabilité générale

- Saisie simplifiée des opérations diverses
- Pointage avec écriture de balance
- Numérotation unique des opérations diverses en multi entités

### 11.5. Comptabilités tiers

- Signalétique étendu
- Suivi des contacts avec échéancier



- Annulation des lettrages en ligne
- Annulation des lettrages en différé
- Gestion des avoirs auto généré
- Balance âgée sous Office
- Lettrage en masse
- Archivage des mouvements
- Déclaration TVA multi entités
- Paiements uniques pour entités et tiers multiples

## 11.6. Comptabilités analytiques

- Répartiteur
- Contrôle des multiples partitions
- Contrôle étendu à partir du plan comptable général

## References

### 11.7. Some References in Belux



### 11.8. Some References in France



### 11.9. Some International References (outside France & BeLux)

