

# SunSystems 4

Présentation générale





## Des solutions globales, un support local Contactez-nous... aujourd'hui !

Adopté par 18 000 clients dans 180 pays, SunSystems est une solution véritablement globale pour tous vos besoins logiciels de gestion financière et commerciale. Systems Union, éditeur de SunSystems, dispose d'un centre de développement au Royaume-Uni où plus de 200 personnes travaillent à lui conserver ses caractéristiques exemplaires de flexibilité et de richesse fonctionnelle. Systems Union compte par ailleurs 500 collaborateurs dans le monde, et entretient des relations avec 200 revendeurs-intégrateurs (VAR) proposant des prestations locales d'installation, de formation et d'assistance dans tous les pays du monde industrialisé.

Pour de plus amples informations sur SunSystems, les prestations disponibles, Systems Union ou nos partenaires, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse [www.sunsystems.com](http://www.sunsystems.com) ou contactez votre bureau SunSystems local.

#### Informations légales

Publié par Systems Union France.

Copyright © 1982-2001 Systems Union Holding Ltd.

Tous les autres noms de marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Quoique indicatif des orientations techniques de Systems Union, le contenu de la présente publication ne saurait représenter le moindre engagement contractuel écrit ou verbal. Ni Systems Union ni ses revendeurs ne pourront être tenus pour responsables des conséquences de toute action entreprise en vertu d'un élément de ce document. Il est par ailleurs interdit de reproduire ce dernier partiellement ou en totalité, de le stocker dans un dispositif accessible en lecture ou de le transmettre par quelque moyen mécanique, d'enregistrement ou autre, sans accord écrit préalable de son auteur.



# SunSystems 4

## Un logiciel de gestion qui concrétise vos ambitions

Dans plus de 180 pays, 18 000 sites utilisent SunSystems pour satisfaire leurs besoins en comptabilité, gestion commerciale et reporting globaux et locaux. Avec une version disponible en 27 langues, un support local et une extraordinaire souplesse d'adaptation à des environnements et des réglementations en perpétuelle évolution, SunSystems est une solution qui s'impose à toutes les entreprises internationales souhaitant combiner contrôle financier strict et procédures commerciales flexibles.

### Des capacités globales

Les marchés mondiaux nécessitent des applications logicielles sans frontières. SunSystems 4 vous permet de gérer toutes vos procédures multi-devises. Toutes vos transactions peuvent être tenues à la fois en devise de base, en devise de transaction, et en devise de reporting ou double devise de base (ex. FRF et Euro). De surcroît, avec 27 versions linguistiques, nous parlons la langue de vos affaires partout sur la planète.

### Intégration

SunSystems est doté d'interfaces homogènes spécifiques et fiables qui permettent l'intégration d'autres logiciels sans programmation supplémentaire. Cette souplesse permet à SunSystems de s'intégrer à une vaste palette de progiciels verticaux allant de la gestion de trésorerie à la gestion de production ou au courtage en ligne.

### Flexibilité

La structure paramétrable de SunSystems permet aux entreprises de prendre en compte aussi bien la diversité que le changement. Les évolutions liées à la croissance, à une acquisition, à des consolidations multi-niveaux, à de nouvelles méthodes de reporting ou à des nouveautés technologiques peuvent être prises en compte dans le cadre existant. Cette capacité à optimiser et modifier le mode de

fonctionnement de SunSystems, sans personnalisation poussée, permet d'optimiser les délais de mise en œuvre, les besoins de formation et les interruptions de l'exploitation.

### Analyse des transactions

Avec SunSystems 4, sachez tout sur vos clients, vos marchés, vos produits, vos activités... Les dirigeants jouissent d'une vision unique de chaque facette de l'entreprise. Il est très facile d'analyser les multiples dimensions d'une transaction pour permettre une identification inégalée des risques et des opportunités.

### Distribution de l'information

Pour présenter un intérêt, l'information doit être accessible et significative. Avec son puissant générateur d'états et ses outils de Business Intelligence, SunSystems 4 fournit à la demande des fichiers imprimés, au format HTML, Microsoft Excel ou texte. Utilisateurs internes et partenaires externes bénéficient ainsi d'une multitude de données précises, actualisées en temps réel et clairement présentées.

### Pérennité de votre investissement

SunSystems fonctionne sur davantage de matériels, systèmes d'exploitation et systèmes de gestion de bases de données que toute autre solution de gestion financière et commerciale.

SunSystems est ainsi disponible sur différentes plates-formes – PC autonomes, réseaux Novell et Windows NT, UNIX – et permet de choisir librement entre les bases de données Microsoft SQL Server, Oracle Workgroup ou ISAM.

Les entreprises peuvent donc choisir l'environnement le mieux adapté à leurs besoins de gestion. Opter pour une solution pérenne permet un meilleur retour sur investissement en terme de formation, de mise en œuvre et de maintenance dans les univers technologiques d'aujourd'hui et de demain.

SunSystems a fidélisé des milliers d'entreprises, et nos nouveaux clients bénéficient de la sérénité que procure une solution fiable et stable.

**Intéressons-nous maintenant aux fonctionnalités qui font de SunSystems 4 un outil de choix pour toutes les entreprises du monde entier qui ont besoin d'une vision multidimensionnelle.**



# Fonctionnalités internationales

## Une vision globale et des exploitations locales

SunSystems est conçu et développé autour du concept de flexibilité et d'adéquation à tous les pays du monde. Ainsi, le logiciel est indépendant de toute unité, taux ou description locale de type devise ou taxe. Ces éléments sont définis par le biais de paramètres configurés lors de la phase d'installation dans chaque pays. Un ensemble de documents réglementaires nationaux et internationaux est incorporé à SunSystems pour vous en éviter la création locale systématique et permettre un déploiement global rapide.

## Le même logiciel partout dans le monde

SunSystems ne connaît pas de variante nationale. Où que vous l'utilisiez, il s'agit du même logiciel. Ce choix d'un code source unique permet de gérer au sein d'un seul et même produit toutes les questions de devises, de langues et de réglementations. Ainsi, le paramétrage et le déploiement centralisés peuvent être accomplis rapidement, les mises à jour et la gestion de version gérées simplement, puisque tous les pays peuvent disposer de la même version.

La consolidation des informations issues de toutes vos filiales internationales peut être effectuée indépendamment de la langue ou des choix technologiques opérés de par le monde.

## Multilinguisme – 27 langues disponibles

Que vous soyez une entreprise d'envergure nationale dans l'un des 187 pays que nous couvrons, ou une multinationale opérant sur les cinq continents, la disponibilité de SunSystems dans 27 langues (interface, mais aussi formation) vous garantit une solution homogène.

Outre toutes ses langues (aussi bien les langues à double octet telles que le chinois et les langues s'écrivant de droite à gauche comme l'arabe), SunSystems accepte plusieurs langues en simultané par installation. Ainsi, une installation donnée peut convenir à de nombreux utilisateurs aux langues de travail différentes.

## Un réseau mondial

La solution SunSystems bénéficie de l'assistance d'un réseau mondial de plus de 200 filiales et partenaires qui appliquent les mêmes normes de mise en œuvre pour vous garantir une prestation uniforme et de même qualité partout où vous choisissez d'implanter SunSystems.

## Gestion multi-devises

L'une des principales difficultés des échanges internationaux est la multiplicité des devises de transaction. L'impact de cette particularité sur votre entreprise peut être très important, et nécessite la maîtrise de la gestion des devises et la production d'états multi-devises.

Le module Multi-devises est entièrement intégré avec tous les autres modules de SunSystems, ce qui permet aux entreprises de commercer dans la devise de leur choix, de satisfaire à la réglementation, de réduire le coût de la gestion multi-devises, et de disposer d'une vue globale de la trésorerie.

### Souplesse des conversions

Taux variables selon la date ? Nombre de chiffres après la décimale variable selon la devise ? Exemples parmi d'autres, ces subtilités sont prises en compte par SunSystems.

SunSystems 4 ne pose aucune limite au nombre de devises utilisables ou associables à un compte. Chacune de ces devises est associée via un taux librement définissable par l'utilisateur.

Le système reconnaît les taux en vigueur, les taux à terme et jusqu'à 6 autres taux définissables par devise.

Les transactions sont converties automatiquement à la saisie par le biais d'un taux en vigueur ou par référence à des tables qui spécifient des taux différents selon la classe du compte.

Le module Multi-devises sait gérer des valeurs comportant jusqu'à 15 chiffres, dont trois décimales au maximum, et toute une série de méthodes de réévaluation.

### Traitement automatique

Les opérations répétitives de conversion, de traduction et de réévaluation sont au cœur de la gestion multi-devises ; SunSystems les simplifie. Les gains et les pertes résultant du lettrage multi-devises des paiements au comptant peuvent être identifiés et inscrits à différents comptes. La réévaluation engendrée par la révision du taux de change peut être appliquée à tout ou partie d'un grand livre grâce à l'option Rapport seul qui garantit que le contrôle de ces valeurs reste dévolu à l'utilisateur.

### Des documents définis par l'utilisateur

La fonction 'Définition Document' de SunSystems donne une liberté complète vis-à-vis de la mise en page et du contenu de tous les documents produits par les modules Business. Chaque document ne contient que l'information souhaitée, disposée efficacement à votre gré. Cette liberté simplifie la vie des clients, des fournisseurs et des utilisateurs, car un seul logiciel permet de définir tous les documents, des devis aux avis d'expédition. La richesse fonctionnelle de SunSystems permet de satisfaire à toutes les exigences des états fiscaux. Au-delà de la complexité de la réglementation fiscale européenne, SunSystems peut ainsi mettre sa flexibilité à profit pour s'adapter avec réussite, de l'Amérique Latine à la Russie, aux autres réglementations locales.

### Des valeurs définies par l'utilisateur

Le calcul de certaines valeurs telles que le traitement des taxes ou les coûts du transport d'une marchandise vendue ou achetée peut varier considérablement d'un pays à l'autre. SunSystems simplifie la saisie de ces valeurs non standards grâce à une série de composants de calcul définis par l'utilisateur. Avec un maximum de 20 étapes de calcul par ligne de commande, le nombre de touches à manipuler pour une transaction peut ainsi être réduit de manière importante. Il est même possible de faire dépendre les calculs d'articles individuels pour prédéfinir et donc automatiser dans une large mesure, quel que soit son contenu, la saisie de pratiquement toute commande.



# Capture et analyse de données

## Connaître les tenants et les aboutissants de vos activités

SunSystems 4 permet aux décideurs de piloter leurs organisations grâce à des informations financières analysables de manière très détaillée. Et le plus important, les différentes dimensions d'une activité peuvent se renvoyer les unes aux autres sans définition préalable des relations entre les données, ce qui ouvre la voie à l'évolution dans le temps des dimensions analysées. Il en résulte une offre logicielle à la souplesse inégalée, sans en augmenter la complexité de la mise en œuvre.

### Concrètement, voici les points forts de SunSystems 4 :

1. Les informations saisies sont utilisables pour toutes les activités de toutes les entités géographiques.
2. Elles peuvent être aisément adaptées de manière à prendre en compte des changements :
  - ➔ D'échelle – et donc une modification dans la complexité du reporting organisationnel.
  - ➔ D'envergure des activités – les nouvelles activités nécessitant d'autres axes d'analyse.
  - ➔ De périmètre dus à l'acquisition ou la cession de filiales.
  - ➔ De structures opérationnelles ou de reporting.

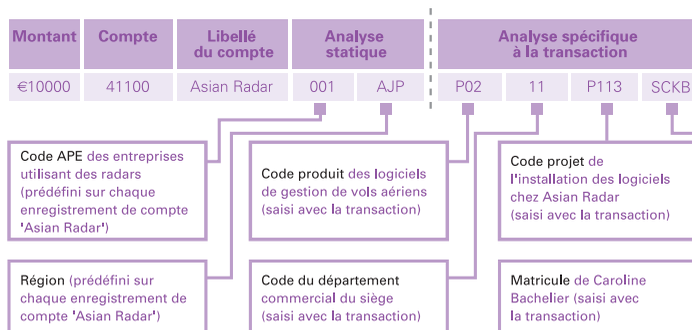
SunSystems 4 affiche sa souplesse au travers de ses possibilités d'analyse multidimensionnelle.

### Mode opératoire

Lors de la création d'une transaction dans SunSystems, une série d'indicateurs destinés à l'analyse lui est associée. Ces indicateurs sont librement définissables par l'utilisateur et recouvrent des dimensions analytiques spécifiques (commerciaux, codes projets, codes produits), mais aussi des dimensions analytiques statiques telles que le secteur, la catégorie ou la région.

Pour chaque transaction – qu'il s'agisse d'une commande client, d'une facture d'achat, d'un mouvement de stock ou d'un journal comptable, l'utilisateur peut définir jusqu'à dix indicateurs analytiques statiques et dix indicateurs de transaction.

La réputation de souplesse de SunSystems découle de la manière dont les dimensions sont générées et utilisées. Chacune est créée et maintenue indépendamment des autres dimensions et de la configuration des enregistrements des comptes clients, fournisseurs, des comptes de résultats ou de bilans. Elles sont reliées par un processus transactionnel spécifique. En outre, loin d'être figées au départ, les dimensions peuvent être ajoutées au fil de l'évolution du système.



### Exemple de transaction

Caroline Bachelier travaille au département commercial du siège. Elle vient de vendre des logiciels de gestion de vols aériens, pour 10 000 euros, à un client appelé Asian Radar ; le projet porte le code P113.

Dans ce cas, nous n'avons utilisé que deux des indicateurs analytiques statiques disponibles et quatre des indicateurs analytiques transactionnels disponibles (sur les dix).

Montant	Compte	Libellé	APE	Région	Produit	Dépt	Projet	Collaborateur
10000	41100	Asian Radar	001	AJP	P02	11	P113	SCKB
20000	41100	Asian Radar	001	AJP	P03	11	P111	SCKB
35000	41109	Madrid Maritime	009	ESP	P02	11	P003	SCDM
4500	62510	Voyages et déplacements	-	-	-	32	P113	ADST
3000	61000	Services Extérieurs	-	-	-	32	P113	ADST

## La puissance analytique de SunSystems

Après avoir créé un certain nombre de transactions, SunSystems bâtit une base de données financières, comme ci-dessus.

Une fois la base financière créée, la suite d'outils de reporting de SunSystems 4 permet de générer des rapports sur une activité donnée en sélectionnant de manière flexible les relations entre les différentes dimensions analytiques.

Ce mode de stockage de l'information et la possibilité de générer des états de manière tout à fait libre transforment la masse de données financières en information signifiante, support d'aide à la prise de décision pour toute l'entreprise. Il devient alors très simple d'apporter des réponses aux questions typiques suivantes :

- Quel est le chiffre d'affaires réalisé par le département commercial du siège en ce qui concerne les ventes de logiciels radar à nos clients asiatiques au cours des trois derniers mois ?  
ou
- Combien nous coûte l'expédition d'équipements radar à Taïwan par telle ou telle messagerie internationale ?

## Consolidation et reporting local

L'approche base de données financières permet de créer de multiples vues des données. Cela signifie que plusieurs plans comptables peuvent être créés pour les différentes directions opérationnelles par pays. Ainsi, la réglementation comptable locale peut être respectée tout en satisfaisant aux exigences d'une structure internationale de reporting. Enfin, des consolidations multiples peuvent être réalisées par la mise en correspondance et le regroupement d'un ensemble de dimensions analytiques d'une base de données d'une organisation à une autre.

Par exemple, l'entité française d'une organisation mondiale devra se conformer aux normes du Plan Comptable local, tout en devant produire pour le siège des comptes de gestion locaux dans un format très différent. Ainsi, SunSystems permet le grand écart que représente la génération d'états consolidés d'un point de vue régional et mondial.

## Synthèse des points forts de l'offre

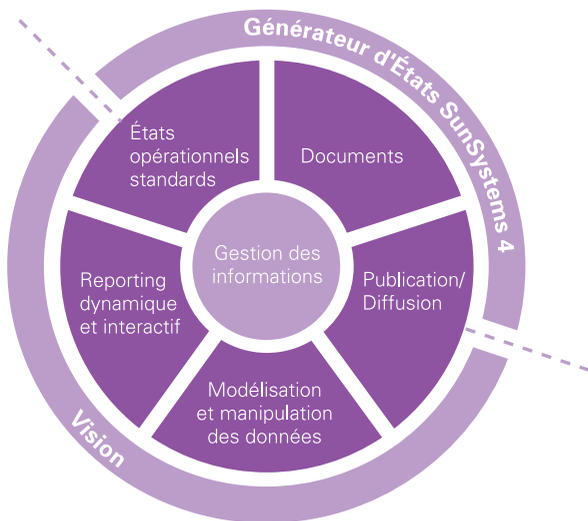
L'architecture analytique de SunSystems 4 assure :

- La souplesse de la capture des données, utilisables pour toute entité et toute zone géographique.
- L'ajout de dimensions supplémentaires, avec possibilité de nouveaux codes intradimensionnels au fil de l'évolution de l'entreprise et de l'adoption de nouvelles normes de reporting.
- La souplesse de la définition des consolidations, avec possibilité de consolider en une vue globale différentes régions ou filiales soumises à des structures ou des périodes de reporting disparates.



# Gestion des informations

L'ensemble Gestion des informations de SunSystems 4 se compose de deux éléments clés : le Générateur d'états de SunSystems 4 et la suite logicielle Vision Enterprise.



## Générateur d'états de SunSystems 4

Grâce à l'association de différents états standards personnalisables et de puissants outils d'analyse, SunSystems est en mesure de satisfaire les besoins les plus complexes et d'offrir ainsi aux entreprises une maîtrise accrue de leurs informations.

Cet outil produit des états opérationnels standards tels que la balance âgée, ainsi que des documents de type factures ou relevés de compte. Il permet aussi la publication de ces états et documents sous différents formats électroniques (par exemple DHTML, XML ou PDF).

## La suite logicielle Vision Enterprise

Les fonctions d'analyse multidimensionnelle de SunSystems constituent un moteur idéal pour collecter et structurer des données en vue d'analyses ultérieures. La suite logicielle Vision Enterprise vous permet d'exploiter au mieux cette structure de données pour découvrir et analyser les tendances, problèmes et opportunités de votre position concurrentielle.

Cet ensemble décisionnel permet d'accéder dynamiquement aux données et de procéder à des analyses par approches successives (drilldown). Il autorise aussi la liaison dynamique de feuilles de calcul Microsoft Excel avec SunSystems 4.

## Analyse en cascade (drilldown)

Vision peut servir à effectuer des interrogations ad hoc de données dynamiques et à explorer les problèmes à l'aide des fonctions 'Drilldown', 'Étendre', 'Ventiler' et 'Matrice Données'. Disponibles pour les données SunSystems, ces fonctions peuvent aussi les combiner avec des données externes.

## Liaisons dynamiques avec Microsoft Excel

Vision fournit un lien dynamique entre Microsoft Excel et les données SunSystems. De cette manière, vous pouvez ainsi aussi bien importer qu'exporter des données entre Excel et SunSystems. Un module séparé de Gestion Budgétaire utilise aussi ce lien dynamique pour consolider et gérer le processus de budgétisation et de prévision de toute l'organisation.

## Alertes et publication sur le Web

Vision permet la création d'états conditionnels ou à intervalles prédéterminés, avec publication du résultat sur le Web au format HTML. Des alertes peuvent par ailleurs être envoyées automatiquement par courrier électronique.



## Intégration Internet (e-business)

L'e-business offre aux entreprises, dans le monde d'Internet, la possibilité d'atteindre leurs objectifs de réduction des coûts, d'extension des marchés et d'amélioration du service client.

### De nouvelles opportunités à saisir

À l'aide des technologies Internet, les entreprises sont en mesure de fournir à des cibles très larges (clients, fournisseurs, collaborateurs) un accès rapide aux éléments dont elles ont besoin pour prendre de meilleures décisions.

Les clients peuvent ainsi passer leurs commandes en ligne, lister les règlements en souffrance et obtenir le solde de leur compte chez tel ou tel fournisseur.

Les fournisseurs peuvent disposer de données actualisées sur le niveau des stocks et les prévisions de la demande.

Des rapports et documents de gestion peuvent être publiés sur un intranet d'entreprise, où ils seront aisément accessibles. Le personnel peut être averti par courrier électronique de la dérive de certains facteurs clés de succès (jours de retard de paiement, niveaux de stock, productivité, etc.).

La collaboration et les synergies qui se créent entre les collaborateurs internes, les clients et les fournisseurs d'une entreprise sont gages de nouvelles possibilités d'automatisation des procédures et d'intégration des fonctions. À leur tour, ces perspectives pourront améliorer la rentabilité grâce à une réduction des coûts, une meilleure qualité de service et le développement de nouveaux schémas d'activité.

### SunSystems et l'e-business

Notre but est d'aider nos clients à atteindre leurs objectifs et de tirer le meilleur parti des opportunités commerciales qu'offre Internet. Cette stratégie suppose la fourniture de systèmes dorsaux permettant de mettre l'accent davantage sur l'innovation et la collaboration que sur le contrôle et les échanges classiques.

Le cœur applicatif de SunSystems contient les applications back-office de gestion financière et logistique. L'introduction de SunSystems eBusiness Edition étend les possibilités de SunSystems au monde Internet et rend son déploiement possible dans le monde entier via Internet, des intranets et des extranets.

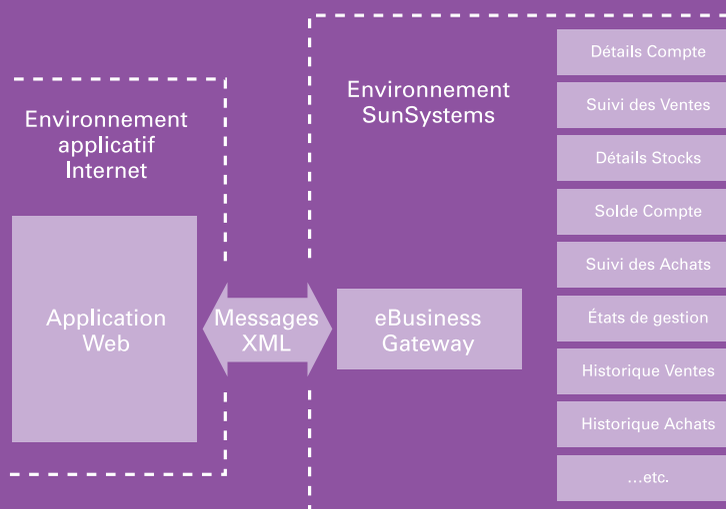
Avec l'eBusiness Edition de SunSystems 4, les entreprises peuvent exploiter les points forts des activités sur Internet par l'intermédiaire d'outils tels que **l'eBusiness Gateway**.



## eBusiness Gateway

eBusiness Gateway de SunSystems – Intégration des applications Web externes avec SunSystems 4.

eBusiness Gateway est un ensemble d'outils d'intégration qui permet la liaison avec d'autres logiciels. Il est conçu pour permettre à toute application Web ou autre de soumettre des transactions commerciales à SunSystems 4 en temps réel.



Ainsi, toute application capable de lire ou écrire au format standard XML est en mesure de se relier aux fonctions de données ou composants applicatifs SunSystems 4. Les principales fonctionnalités d'eBusiness Gateway sont les suivantes :

1. Échange de données à traiter via une messagerie XML standard, par exemple une commande client créée dans un logiciel de commerce électronique et devant être traitée par SunSystems 4.
2. Interface ouverte permettant de définir comment se connecter aux applications Web.
3. Point d'entrée pour les messages EDI.
4. Interface pour les systèmes de gestion des flux.

### Points forts

- Intégration à l'environnement Internet des fonctionnalités applicatives SunSystems éprouvées.
- Les capacités d'intégration de SunSystems 4 vous permettent de concevoir des applications Web nécessitant des accès en temps réel à SunSystems de manière tant locale qu'à distance.
- En parallèle avec XML, mécanisme standard de connexion des entreprises, eBusiness Gateway constitue une plate-forme de partage des données et des procédures avec les clients et les fournisseurs.
- Puissante gestion de procédures assurant le transfert transparent des transactions entre les hommes et les systèmes.



# Adaptation et maîtrise des procédures

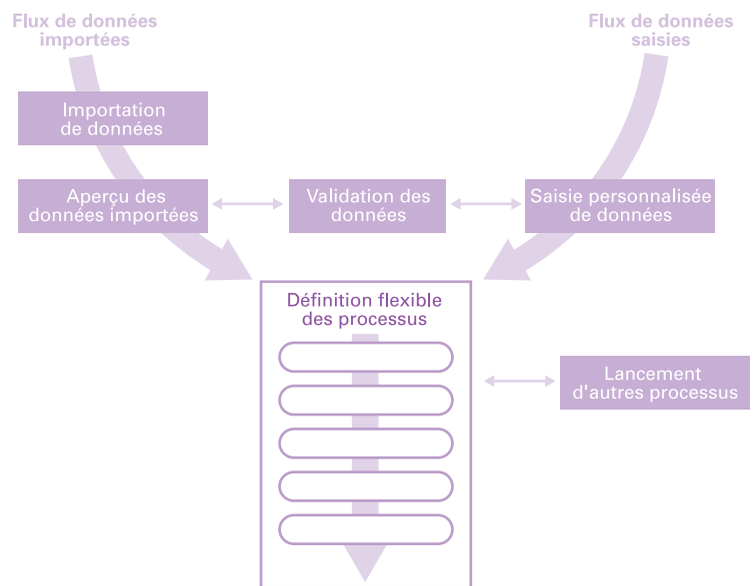
Le bon fonctionnement d'une procédure de gestion dépend de la qualité de la saisie des données (par importation ou saisie manuelle), de leur validation et de la gestion des procédures qui s'ensuit.

## Outils de gestion des procédures applicatives de SunSystems 4

SunSystems 4 propose un ensemble d'outils de gestion des fonctions de traitement, dont voici la composition :

### Process Manager

Cet outil a pour objet de gérer le traitement et la fourniture d'informations au sein d'une entreprise. Ces activités peuvent déborder les limites des départements internes, et s'étendre aux clients et fournisseurs.



La souplesse des concepts de SunSystems permet de décrire la structure de l'entreprise pour capturer et gérer ses informations financières et commerciales. Le module Process Manager permet aux entreprises de renforcer leur maîtrise des procédures de gestion en les automatisant de bout en bout.

### Validation

Grâce au moteur de règles utilisant des tables de décision, il est possible de contrôler les données saisies dans SunSystems aussi bien manuellement que par importation. Cette validation s'étend au-delà d'une simple base de données, ce qui signifie que les données saisies dans une base SunSystems peuvent être validées par rapport à une autre.

Les analyses peuvent être croisées, avec association d'individus à des départements.

Les données de référence peuvent être vérifiées : par exemple, validation de l'existence de coordonnées préalable à la passation d'une commande client.

Les données saisies dans un grand livre auxiliaire peuvent être vérifiées par rapport à un grand livre de consolidation afin d'assurer l'homogénéité au sein de toute l'entreprise.

### Automatisation

Le module Process Manager étend les possibilités d'automatisation de SunSystems. Une action à partir de SunSystems peut déclencher d'autres actions SunSystems, lancer une application externe, comme par exemple l'envoi de messages à des opérateurs pour les informer d'une erreur ou d'une omission dans la saisie des données, ou encore l'envoi d'un message électronique à un responsable pour lui signaler une donnée, voire un processus SunSystems nécessitant son attention. Ainsi, SunSystems peut désormais fournir spontanément en mode push des procédures et des informations au sein d'une entreprise.

### Importation et exportation de données

Le module Process Manager permet aussi aux données d'être importées dans SunSystems ou exportées depuis SunSystems sous tout format, avec le même processus de validation et d'automatisation que pour les saisies manuelles. Les données ainsi importées et exportées vers et depuis SunSystems peuvent être visualisées et modifiées avant tout autre traitement.

Ces processus peuvent être utilisés pour créer par exemple une procédure d'approbation des commandes d'achat. Une fois saisies dans SunSystems, elles peuvent être soumises à l'approbation préalable d'un responsable.



# SunSystems 4

## Principales fonctionnalités

Les fonctionnalités suivantes constituent le cœur de SunSystems 4 et sont opérationnelles dans tous ses modules :

### Analyse détaillée des données et transactions

- Jusqu'à dix dimensions analytiques définissables par l'utilisateur pour chaque entité analysable (client, article de stock, transaction du grand livre)
- Unicité des dimensions analytiques utilisées dans tout module SunSystems (par exemple Comptabilité, Ventes ou Stocks)
- Création et regroupements de hiérarchies analytiques pour le reporting
- Champs supplémentaires disponibles dans chaque transaction de grand livre permettant les analyses statistiques

### Process Manager

- Surveillance et gestion de l'activité dans l'ensemble des modules SunSystems
- Contrôle et validation des données saisies dans SunSystems (directement ou par importation)
- Initialisation automatique de procédures internes ou reliées à des partenaires et ressources extérieures
- Transfert de données vers et depuis SunSystems
- Inclus des fonctions de rapprochements, par exemple des relevés bancaires

### Multilinguisme

- Disponible en 27 langues
- Le multilinguisme intégré permet d'utiliser plusieurs langues au sein d'une même installation
- Une gestion multi-devise exhaustive

### Génération d'états

- Balances âgées fournisseurs et clients
- États consolidés
- Avis de règlements fournisseurs
- Relevés de compte clients et tiers
- Gains, pertes ou risques par devise
- Compte de résultat et bilan multi-devise



# SunSystems 4

## Principales fonctionnalités – Gestion comptable et financière

Les fonctionnalités suivantes font partie des modules financiers de SunSystems 4 : Comptabilité générale, Registre des immobilisations, Retraitements comptables.

### Comptabilité générale

- Grand livre intégré unique, combinant les attributs et fonctionnalités du grand livre principal, des livres des ventes et des achats
- Configuration et gestion des analyses
- Contrôle des références
- Consolidation automatique
- Gestion budgétaire
- Gestion et reporting fiscal exhaustifs
- Configuration et liste des livres journaliers
- Relevés financiers, tableaux croisés financiers et analyses financières
- Édition flexible des journaux, comptes, balances, grands livres, etc...
- Gestion des soldes en temps réels
- Libellés de grand livre – jusqu'à 240 caractères alphanumériques par transaction
- Dates d'échéance multiples pour les paiements échelonnés
- Contrôles et prévisions de règlements
- Ventilation des conditions de règlement
- Puissante génération d'états (actuel/futur/périodes antérieures/trimestres/années)
- Gestion des coûts de projet et états de projet
- Gestion du brouillard pour les pays exigeant des inscriptions préliminaires
- Conditions de remise pour les transactions individuelles
- Lettrage et transfert des transactions
- Balance générale par jour/semaine/période
- Plan comptable librement défini par l'utilisateur

### Registre des immobilisations

- Gestion des immobilisations, y compris les budgets, la cession, l'amortissement, l'analyse financière et la gestion du grand livre
- Valeurs budgétées, prévisionnelles et fiscales
- Système d'agenda pour les compléments d'information et les cessions d'éléments

- Valeur d'immobilisation en double devise
- Rapports de contrôle complets
- Mise à jour en ligne du grand livre
- Puissants outils de génération d'états
- Palette de méthodes internationales d'amortissement
- Amortissement séparé pour chaque devise
- Statut, Édition, Journal des immobilisations
- Jusqu'à dix budgets différents
- Types de transaction définis par l'utilisateur

### Retraitements comptables

- Gestion des retraitements (configuration, ratios, origines, cibles)
- Ventilation selon n'importe quelle donnée statistique ou financière du grand livre ou des budgets
- Conversion automatique de devise
- Choix des techniques de retraitement
- Choix des options d'inscription
- Charges fixes pour les frais de gestion
- Ventilation en fonction d'un pourcentage ou d'un montant fixe
- Inscription inter-société
- Calcul d'intérêt sur la base des soldes de comptes
- Option de retraitement à partir d'un certain seuil
- Puissante génération d'états

### Gestion budgétaire Vision

- Collecte et contrôle centralisés des feuilles de budget
- Gestion de tous les éléments de budgets, prévisions et planification de l'entreprise
- Capitalise sur la connaissance de Microsoft Excel pour une élaboration et une maîtrise des budgets sans difficulté
- Possibilité d'affecter des 'classeurs budgétaires' (ensemble d'états) à des responsables chargés de remplir et valider les budgets
- Prise en charge des consolidations automatiques, des modifications, de l'enregistrement des étapes budgétaires et de la circulation de ces classeurs par le biais du courrier électronique



# SunSystems 4

## Principales fonctionnalités – Gestion multi-devises

### Conversion flexible

- Nombre illimité de devises pour tous les comptes
- Taux multiples par devise
- Taux moyen, de clôture et en vigueur
- Taux à terme
- Règlements et réceptions multi-devises en une seule opération
- Compatibilité euro
- Taux de conversion comportant jusqu'à 9 décimales
- Devises à 0, 1, 2 ou 3 décimales
- Consultation de taux de conversion journalier ou de période
- Saisie flexible

### Traitement automatique

- Multi-devises pour tous les comptes
- Réévaluation sélective
- Règlement des gains et pertes réalisés
- Nombre illimité de devises par compte

### États financiers

- Rapports âgés clients et fournisseurs
- États consolidés
- Avis de règlements fournisseurs
- Relevés clients et tiers
- Gains, pertes ou risques par devise
- Compte de résultat et bilan multi-devises



# SunSystems 4

## Principales fonctionnalités – Gestion des commandes clients

### Saisie des commandes

- Saisie des devis, des commandes et des factures
- Types de transactions librement définissables avec éléments prédéfinis
- Clients en compte ou non, articles en stock ou non
- Vérification du crédit client
- Génération de documents : devis, confirmations de commande, bons de prélèvement, bons de livraison et factures

### Analyses approfondies

- En-têtes analytiques librement définissables
- Nombre illimité de codes analytiques avec subdivisions
- Dix axes d'analyse par client ou fournisseur
- Dix axes d'analyse par produit et transaction

### Calcul de montants

- 20 étapes de calcul librement définissables par transaction
- Calcul sur la base du client, du produit ou de la quantité
- Gestion des devises, escomptes, taxes et surtaxes
- Saisie guidée disponible pour les commandes et les factures

### Puissante génération d'états

- Générateurs d'états analytiques commerciaux
- États d'analyse et de statut des commandes
- Liste des clients
- Liste des ventes

### Codage souple

- 60 caractères pour le codage des clients, librement définissable
- 65 caractères pour le codage des produits, librement définissable
- Nombre illimité de comptes clients
- Nombre illimité de produits



# SunSystems 4

## Principales fonctionnalités – Gestion des achats

### Saisie des commandes

- Saisie des factures et commandes
- Factures, commandes et débits d'achat
- Vérification en temps réel de la trésorerie et des engagements
- Types de transactions librement définissables avec éléments prédéfinis
- Rapprochement des factures et approbation séparés

### Puissante génération d'états

- Registre de facturation
- Liste et statut des achats et fournisseurs
- État des engagements
- État de statut des commandes

### Comptabilité des engagements

- Engagements stockés dans un grand livre séparé
- Génération des engagements par les valeurs des commandes d'achat
- Réduction des engagements par l'approbation des factures rapprochées
- État comparatif des engagements par rapport au réel

### Codage souple

- 60 caractères pour le codage des fournisseurs, librement définissable
- 65 caractères pour le codage des produits, librement définissable
- Nombre illimité de comptes fournisseurs
- Nombre illimité de produits

### Calcul de montants

- Conversion des unités d'achat en unités de stock
- 20 étapes de calcul librement définissables par transaction
- Calcul sur la base du fournisseur, du produit ou de la quantité
- Gestion des devises, escomptes, surtaxes et taxes



# SunSystems 4

## Principales fonctionnalités – Gestion des stocks

### Suivi des stocks

- Mouvements de stocks avec suivi multiple
- Vérification de l'unicité du numéro de série à la réception
- Vérification de la date de péremption pour toutes les sorties et tous les transferts
- Prélèvement par date d'expiration ou de réception
- Gestion des stocks multi-sites
- Types de transactions librement définissables avec éléments prédéfinis

### Gestion souple des coûts

- Coût standard, dernier coût, PEPS (FIFO) ou coût moyen
- Historique de l'utilisation
- Coût des stocks dans trois devises au maximum
- Traduction automatique des devises à la réception

### Inventaire et vérification des stocks

- Inventaire occasionnel, cyclique et permanent
- Saisie, consultation, approbation et inscription interactives
- Valorisation des stocks
- Édition et approbation des écarts avec vérification de la tolérance

### Puissante génération d'états

- Générateur d'états analytiques des mouvements
- État des articles périmés
- Édition des mouvements
- Édition des stocks, statut, valorisation, utilisation et couverture

### Codage flexible

- 65 caractères pour le codage des produits, librement définissable
- Nombre illimité de produits
- Dix niveaux pour la structure d'assemblage
- Jusqu'à 800 pièces par assemblage

Copyright © 1982-2001 Systems Union Holdings Ltd

Systems Union France  
Les Collines de l'Arche  
Immeuble Opéra E  
92057 Paris La Défense Cedex  
France  
Contact@systemsunion.com

[www.sunsystems.com](http://www.sunsystems.com)

SSO 426 F02