

Solutions ERP/PGI

Modules Comptabilité, Finances, Production, Achats, Stocks, Ventes, Ressources Humaines.

Utiliser ce guide Avis et contribution Droits d'usage Enregistrer Imprimer

Un ERP (Entreprise Resource Planning) ou PGI (Progiciel de Gestion Intégrée) a pour finalité de gérer, dans une logique d'interactivité totale, tous les départements et fonctions de l'entreprise.

Sa technologie permet, dans cette logique et de façon totalement homogène, de saisir, de partager, d'analyser et de consolider l'information de gestion entre tous les départements de l'organisation.

Les principales fonctions d'un Progiciel de Gestion Intégrée sont :

- La gestion comptable
- La gestion financière
- La gestion de la production
- La gestion des stocks
- La gestion des ventes
- La gestion des ressources humaines
- La gestion des achats et l'e-procurement

L'offre en matière de PGI s'est considérablement étoffée -mais aussi restructurée - ces toutes dernières années. Désormais les principaux types d'offre, pouvant cumuler tout ou partie des caractéristiques des solutions alternatives sont les suivantes :

 une offre généraliste permettant de traiter « a-minima » de tous les besoins de l'organisation.

- une offre généraliste mais également sectorisée par métier et/ou par fonction.
- une offre de « niche », se distinguant par des caractéristiques fonctionnelles et/ou techniques complètement sectorisées.

A titre d'exemple, une administration pourra avoir le choix entre le PGI d'un éditeur spécialisé, très orienté « Gestion des engagements de dépenses » et le PGI d'un « éditeur généraliste » proposant cette fonction au même niveau que d'autres. Les modalités d'exploitation du PGI (en mode ASP ou en mode autonome) ainsi que sa technologie (propriétaire ou open-source), seront également des critères déterminants.

Le présent guide a donc aussi pour objectif de servir de trame à une réflexion sur l'intérêt pour l'organisation de s'orienter vers tel ou tel type de solution.

PAGE 2/56

Choisir et mettre en œuvre un PGI

Une étude du Syntec informatique a démontré que 62,5 % des entreprises ou des établissements considèrent leurs projets de renouvellement ou d'acquisition d' ERP comme plutôt insatisfaisants. Les principales raisons de cette importante insatisfaction sont les suivantes (elles peuvent se cumuler) :

- Des besoins, des attentes ou des objectifs mal définis (18%)
- Le déficit d'implication du management adéquat (11%)
- Des projets mal préparés ou mal conduits (8%)
- Des fonctionnalités inadaptées, sur ou sous dimensionnées (16%)
- Des utilisateurs insuffisamment associés au projet (9%)
- Des engagements mal définis, partiellement ou pas du tout respectés par les fournisseurs (fonctionnalités absentes,...) (13%)
- Des ressources humaines et/ou budgétaires qualitativement et/ou quantitativement insuffisantes (12%)
- Des technologies manquant de fiabilité ou difficiles à maîtriser (10%)

- La dimension stratégique du projet insuffisamment qualifiée et perçue (4%)
- ...

La sélection et l'évaluation de solutions P.G.I. est un processus complexe à cause, entre autres, de :

- la difficulté à définir les besoins précis de l'entreprise et à les traduire en termes de fonctionnalités et de performances.
- la difficulté à évaluer l'adéquation d'un P.G.I. et des services associés avec les attentes réelles de l'entreprise : cela requiert l'analyse approfondie de centaines ou même de milliers de critères fonctionnels et techniques.
- la difficulté à comparer les avantages des différentes solutions PGI envisageables.
- la difficulté à appréhender les risques pris en cas de compromis (car finalement aucune des solutions n'est réellement idéale).

PAGE 3/56

Ce processus de choix d'un PGI induit dans tous les cas la nécessité :

- de définir clairement les objectifs stratégiques et opérationnels du projet
- d'exprimer précisément et objectivement les vrais besoins fonctionnels
- d'évaluer méthodiquement toutes les solutions possibles
- de se doter des moyens adéquats de conduite de la démarche
- de s'assurer du soutien fort des niveaux appropriés de management

PAGE 4/56

Critères comparatifs

1. Gestion de la production

- 1.1. Fonctions essentielles
- 1.2. Nomenclatures
- 1.3. Plan de production
- 1.4. Planification des capacités
- 1.5. Ordonnancement
- 1.6. Suivi de production
- 1.7. Gestion des stocks et de la logistique

2. Gestion des achats

- 2.1. Fonctions essentielles
- 2.2. La gestion des prix à l'achat
- 2.3. La gestion des marchés
- 2.4. La gestion des commandes
- 2.5. La qualité
- 2.6. La gestion de la facturation
- 2.7. Les fournisseurs
- 2.8. La gestion budgétaire
- 2.9. Fonction de e-procurement et de places de marché

3. Gestion des stocks

- 3.1. Fonctions essentielles
- 3.2. Les coûts de stockage et la manutention
- 3.3. Stocks / Vente
- 3.4. Stocks / Finances
- 3.5. Stocks / Achats

4. Gestion des ventes

- 4.1. Fonctions essentielles
- 4.2. Les clients
- 4.3. Les conditions de paiement et la livraison
- 4.4. La gestion du règlement
- 4.5. La gestion des accords publipromotionnel et des ristournes
- 4.6. Les conditions de vente
- 4.7. La gestion des stocks
- 4.8. La prise de commande et devis
- 4.9. La préparation des commandes
- 4.10. La facturation
- 4.11. La gestion financière PAGE 5/56

5. Gestion des ressources humaines

- 5.1. Fonctions essentielles
- 5.2. Ressources humaines / Finances
- 5.3. Ressources humaines / Stocks
- 5.4. Ressources humaines / Production

6. Gestion financière

- 6.1. Fonctions essentielles
- 6.2. La gestion des coûts
- 6.3. La valorisation
- 6.4. Le prix de revient
- 6.5. Les écritures
- 6.6. La gestion des comptes
- 6.7. La comptabilité générale
- 6.8. LA TVA
- 6.9. Comptabilité analytique

7. Technologies de la solution

PAGE 6/56

1. Gestion de la production

1.1. Fonctions essentielles	
Le progiciel offre-t-il des fonctions dédiées à la gestion des asp Production	ects suivants:
□ Maintenance	
☐ Qualité	
✓Ordonnancement	
✓Manufacturing Execution System (MES)	
✓Projet	
□ SGDT	
☐ Prix de revient	
1.2. Nomenclatures	
Pour une nomenclature à variantes, l'utilisateur peut-il prévoir d sur tous les niveaux de nomenclature ?	es variantes
□ Non	
✓Oui	
Le progiciel permet-il pour une nomenclature la création d'optio (composants additionnels) ?	ns
□ Non	
√Oui	
Peut-on prédéfinir des modèles génériques en vue de configure	r des articles à
la demande ?	des di dicieles d
□ Non	
✓Oui	
_	

PAGE 7/56

Le progiciel permet-il de traite produits ?	les notions de co-produits ou de sous-	
√Oui	□ Non	The state of the s
Quel est l'espace réservé au mo	de opératoire (texte, graphique) ?	
	ces modes opératoires sur des documents ?	
√Oui		
Peut-on associer à une opération d'œuvre requise ?	on un niveau de qualification de la main-	
√Oui ©	□ Non	
1.3. Plan de production		
	n industriel et commercial en plus du Master rogramme directeur de production) ?	
_	□ Non	
√Oui		
Peut-on déverser automatiques Commercial dans le MPS ?	nent les résultats du Plan Industriel et	
_	□ Non	
√Oui		
Le progiciel dispose-t-il d'un M	IPS (ou programme directeur de production) ?	
√Oui	□ Non	

PAGE 8/56

Le MPS permet-il une planification à plusieurs niveaux dans le cas d'assemblage ou de personnalisation à la demande ?	
] Non
√Oui	
Le progiciel possède-t-il des interfaces bi-direction un outil de planification sous contraintes (ou adva	nced Planning System) ?
√ Oui	
Le délai d'obtention pour un article est-il systéma être calculé en fonction de la quantité requise ? ✓Non ☐ Oui	tiquement fixe ou peut-il
1.4. Planification des capacités	
Le progiciel permet-il un calcul des besoins pour	
√Oui	
Le progiciel effectue-t-il un lissage des charges à ✓Oui	

####	
~	

PAGE 9/56

.5.	Ordonnancement		
	L'utilisateur peut-il valider directement en ordre propositions du calcul des besoins nets ?	es de fabrication les	
✓	Oui	□ Non	47
\checkmark	Les listes à servir peuvent-elles être communes Non	à plusieurs OF à la fois ?	
		□ Oui	
	Peut-on modifier la gamme et la nomenclature modifier ces données en standard ?	lors du lancement d'un OF sans	
\checkmark	Oui	□ Non	
	Les écarts de coûts sont-ils mémorisés dans ce l Non	cas?	
		√Oui	
	Selon quelles règles le progiciel permet-il une a lots ? sur des règles FIFO ; FEFO ; LOT LE PLUS F AFFECTATION EN FONCTION DE LA DEMANDE.	•	
.6.	Suivi de production		
	Le progiciel possède-t-il une fonction de jalonr	nement au plus tard ?	
		□ Non ✓Oui	
	Le progiciel possède-t-il une fonction de jalonr	nement au plus tôt ?	
		□ Non √Oui	

Le progiciel permet-il de regrouper automatique pour optimiser les temps de changement d'out par ex.) ?	il (pour la montée en couleur, Non
	√Oui
Le progiciel intègre-t-il la notion de flux tiré ?	
	□ Non ✓Oui
Le progiciel détermine-t-il le % total de produc	tion livrée en retard sur une
période donnée ?	tion livree en retard sur une
	□ Non
	✓Oui
Le progiciel peut-il faire cette analyse par :	
	✓Ligne de fabrication
	✓ Produit
	√Famille de produits
□ Autre(s):	
Le progiciel détermine-t-il la moyenne et l'écar	t type des retards pour
l'ensemble de la production ?	
□ Non	_
	✓Oui
A l'aide de quels indicateurs le progiciel perme	t-il de suivre :
	√Les performances du MPS
	✓Les performances de fabrication par produit sur une période
	✓Les performances de fabrication par OF
□ Autre(s):	

PAGE 11/56

1.7. La gestion des stocks et de la logistique

•	La gestion des stocks et de la logistique	
	Le délai logistique de préparation et de transport est-il pris en compte dans le délai d'obtention d'un couple article-client ?	<
	□ Non ✓Oui	
	Le système tient-il compte d'une date de disponibilité client intégrant le délai de livraison dans le cas d'une fabrication à la commande ? ☐ Non ✓Oui	
	Les propositions d'emplacement pour les composants à prélever pour une fabrication peuvent-ils déclencher un ordre de travail dans l'entrepôt ? □ Non ✓Oui	
	Selon les quantités à prélever, le système peut-il proposer un emplacement de type "réserve" pour des palettes complètes d'une part et un emplacement de type "picking" pour une quantité inférieure d'autre part ? Non	
	✓Oui	
	Existe-t-il une alerte au lancement d'un ordre de fabrication lorsque l'emplacement destiné à recevoir le produit fini est indisponible ?	
	Non ✓Oui	
	Les réceptions de marchandises enregistrées dans la gestion des stocks valent-elles automatiquement pour acquittement dans le processus d'achat ? ✓Non	
	Oui	

PAGE 12/56

	gestion de la production et la gestion de la maintenance partagent-elles le ême module d'achats ? ☐ Non ✓Oui	THE PARTY OF THE P
en	s résultats qualité en cours de fabrication peuvent-ils être directement pris compte pour la cotation d'un fournisseur, d'un article ou d'un couple article, urnisseur ?	
	□ Non ✓Oui	
(5)		
2. Ge	estion des achats	
2.1. Fo	onctions essentielles	
Le	progiciel offre-t-il des fonctions dédiées à la gestion des aspects suivants: Demandes d'achat Appels d'offre Contrats, marchés, commandes d'	nuvertes
	✓ Administration des achats	vavertes
□ Мо	odélisation des procédures	
2.2. La	gestion des prix à l'achat	
Le	progiciel peut-il gérer par couple (article acheté/fournisseur) : Vun prix de base Des remises sur quantité	
	☐ Des remises sur valeur	
□ De	es paliers par remise	

PAGE 13/56

	Peut-on alimenter automatiquement la banque pratiqués	de prix par la saisie des prix	
	par le fournisseur à l'enregistrement des appels	□ Non	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH
		√Oui	
2.3.	La gestion des marchés		
	Le progiciel permet-il d'acheter sur des marché	s préalablement négociés (un	
	marché est un contrat pour un ou plusieurs articles lignes et des barèmes datés)?	cles avec une date de validité,	
		□ Non	
		✓Oui	
	Le progiciel dispose-t-il, en temps réel, par ligr	ie de contrat :	
		✓Des quantités réellement comman	dées
		✓Des quantités reçues	
	1 Des montants réellement engagés	✓Des commandes qui font référence	o à co contrat
		bes commandes qui font reference	e a ce contrat
2.4.	La gestion des commandes		
	Le progiciel dispose-t-il d'une gestion des com	mandes ouvertes avec appel de	
	livraison ?	El Non	
		□ Non ✓Oui	

PAGE 14/56

	Comment les demandes d'achat sont-elles introduites ?	
	Le progiciel établit-il automatiquement un lien entre la commande et la (ou les) demande(s) d'achat ?	THE THE PARTY OF T
	□ Non ✓Oui	+./
	Le progiciel permet-il de valider les propositions du CBN en ordre d'achat directement adressables au fournisseur ?	
	□ Non ✓Oui	
	Comment le progiciel permet-il de gérer les commandes de sous-traitance ?	
	Le progiciel permet-il pour une commande d'indiquer l'intermédiaire ou le transporteur chargé de la livraison ?	
	□ Non ✓Oui	
	Quelles informations le bon de livraison contient-il ? le nom et l'adresse du fournis	seur ; le nom et l'adresse du client
	Le numzero de commande : la date de la commande ; la date de livraison ; descript	on des produits ;
2.5.	La qualité	
	Le progiciel permet-il l'édition de gammes de contrôle pour le contrôle de réception ?	
	□ Non ✓Oui	
	Ces gammes peuvent-elles être différentes par couple (article/fournisseur) ? ☐ Non ✓Oui	

□ Non

A quoi le progiciel permet-il d'affecter la notion d'assurance qualité (contrôle de réception pour un article suivi par lots) ?

2.6. La gestion de la facturation Le progiciel permet-il d'éditer automatiquement des bons de retour aux fournisseurs pour les quantités refusées ? □ Non √Oui Le progiciel permet-il d'enregistrer les factures fournisseur? □ Non √Oui Le progiciel permet-il la saisie d'une facture sans qu'il y ait eu de réception ? □ Non √Oui Dans quels cas, le progiciel peut-il faire un contrôle-facture ? oui Les factures et commandes sont-elles directement imputées au compte fournisseurs? ✓Non □ Oui Peut-on à tout moment consulter et éditer les besoins en trésorerie? ■ Non √Oui Le progiciel peut-il gérer plusieurs devises dans une même facture?

THE THE PARTY OF T	
~	

PAGE 16/56

√Oui

2.7. Les fournisseurs

	Dispose-t-on des données qualitatives et quan l'activité du fournisseur :	titatives suivantes de suivi de
		✓Le chiffre d'affaires global (toutes sociétés confondues) sur l'année N-1
		√Le chiffre d'affaires par société sur l'année N-1
		√Le montant des sommes engagées sur l'année N
		✓Des statistiques sur les retards et les relances
	Des statistiques sur les erreurs et les rebuts	
		✓Des statistiques sur le niveau du service rendu
	Une classification de type ABC	
		✓Des statistiques sur le suivi des prix (pourcentage de progression)
	Un ratio qualitatif sur le risque économique (fi	nancier)
	Autre(s):	
2.8.	La gestion budgétaire	
	Le système permet-il de gérer un budget prévi	sionnel ?
		□ Non
		√ Oui
	A partir d'une commande client, le système per	ut-il générer une commande
	fournisseur (contremarque) ?	
		□ Non
		√Oui
	A partir d'une ligne de commande client, le sys	tàme neut_il générer une ligne
	de commande fournisseur ?	teme pear if general une fight
	de commande rournisseur !	- Non
		□ Non ✓Oui
		- Oui

PAGE 17/56

	L'enregistrement d'une facture fournisseur en gestion des achats génère-t- elle l'écriture d'achat en comptabilité générale, auxiliaire et analytique ?		
	□ Non ✓Oui		
Y a- t-il génération automatique d'écritures d'engagement de dépenses comptabilité budgétaire sur la base de l'enregistrement des achats ? ☐ Non ✓Oui			
	Lors de l'enregistrement de la demande d'achat, y a-t-il un contrôle du disponible sur le poste budgétaire concerné ? ☐ Non ✓Oui		
	Y a-t-il une évaluation des charges à payer sur la base des commandes réceptionnées non facturées ? Non ✓Oui		
	L'administration des achats d'investissement s'effectue-t-elle dans le module achats ou dans le module de gestion des immobilisations ?		
Dans le modules gestion des immobilisations			



■ Non

2.9. Fonction de e-procurement et de places de marché

Si Oui, quels aspects gère-t-il? 'Catalogue Recherche de produits 'Gestion des demandes et des commandes d'achats 'Tracking, réception et retour 'Facturation et suivi des coûts 'Gestion des profils, approbation et sécurité Autre(s): A quels types d'achats l'outil d'e-procurement s'adresse-t-il? 'Achats indirects (précisez : MRO et autres services (fournitures de bureau, publications et impressions de documents, intérim, voyages, achats d'espaces, produits promotionnels,)) Achats d'investissement (ex. : matériel informatique) Transport 'Energie 'Achats directs Autre(s): Le progiciel offre-t-il des fonctions dédiées à la gestion de place de marché?	Le progiciel offre-t-il des fonctions dédiées à la gestion des aspects procurement ?		e-
 ✓ Catalogue □ Recherche de produits ✓ Gestion des demandes et des commandes d'achats ✓ Tracking, réception et retour ✓ Facturation et suivi des coûts ✓ Gestion des profils, approbation et sécurité □ Autre(s): A quels types d'achats l'outil d'e-procurement s'adresse-t-il? ✓ Achats indirects (précisez: MRO et autres services (fournitures de bureau, publications et impressions de documents, intérim, voyages, achats d'espaces, produits promotionnels,)) □ Achats d'investissement (ex.: matériel informatique) □ Transport ✓ Energie ✓ Achats directs 		=	
✓Achats indirects (précisez : MRO et autres services (fournitures de bureau, publications et impressions de documents, intérim, voyages, achats d'espaces, produits promotionnels,)) Achats d'investissement (ex. : matériel informatique) Transport ✓Energie ✓Achats directs	 ✓ Catalogue ☐ Recherche de produits ✓ Gestion des demandes et des commandes et des co		
☐ Transport ✓Energie ✓Achats directs ☐ Autre(s):	A quels types d'achats l'outil d'e-procureme	Achats indirects (précisez : MRO et autre services (fournitures de bureau, publications et impressions de documents, intérim, voyages, achats d'espaces, produits	S
Le progiciel offre-t-il des fonctions dédiées à la gestion de place de marché ?	☐ Transport	matique) ✓Energie	
		à la destion de nlace de mar	-hé 7





L'éditeur du progiciel gère-t-il lui-même une ou plusieurs places de marché?

PAGE 19/56

guides**comparatifs**.com copyright © 2008

	□ Non ✓Oui	
3. Gestion des stocks		The state of the s
3.1. Fonctions essentielles		
Le progiciel offre-t-il des fonctions dédiées	à la gestion des aspects suivants : ✓Approvisionnements □ Entreposage ✓Gestion physique des flux ✓Préparation des expéditions ✓Transport ✓Distribution Resource Planning (DRP)
3.2. Les coûts de stockage et la manutention		
Peut-on associer un coût fixe de stockage à de ses particularités : réfrigéré, température		
	□ Non ✓Oui	
Un même article peut-il être stocké en plusie d'un même entrepôt ?	eurs lieux différents à l'intérieur	
	□ Non ✓Oui	
Le progiciel permet-il de définir des dépôts	de consignation client ?	

PAGE 20/56

		√Oui
	Le progiciel permet-il de définir des dépôts de c	onsignation fournisseur ? □ Non ✓Oui
	Le progiciel permet-il des échanges standardisé clients et/ou ses fournisseurs pour mettre à jour dépôt consignation (notion de Vendor Managed	les niveaux de stocks en
		□ Non ✓Oui
_	Peut-on gérer des moyens de manutention ?	
	Non	√Oui
	Peut-on associer un coût fixe à un moyen de ma	inutention ?
	Non	√Oui
	Le système peut-il pré-affecter des emplacement entrées prévisionnelles ?	nts sur le portefeuille des
	Non	√Oui

~	
	_
	_

PAGE 21/56

3.3.	Stocks / Vente		
	L'administration des ventes peut-elle effectuer marchandises :	un contrôle de disponibilité des	
		☐ Dans l'élaboration du devis	+,
		✓ Dans la prise de commande□ Dans la préparation des expédition	ons
		✓ Selon un paramétrage choisi	Olis
	Le stock disponible calculé pour satisfaire la de	mande tient-il compte :	
		√Des entrées planifiées	
		√Des sorties planifiées	
		✓De la date requise de disponibilité	par rapport à la livraison client
	De multiples lieux de stockage		
3.4.	Stocks / Finances		
	Quels sont les modes de valorisation du stock :		
		√Standard	
		☐ PMP fin de période	
		□ PMP temps réel	
		✓FIFO	
		✓LIFO	
	1 Autre(s):		
	Quels sont les éléments pris en compte dans ce	tte valorisation ?	
	·	√Prix commande	
		√Prix facture	

PAGE 22/56

Dans le cas d'une valorisation sur la base de prix commande, y-a-t-il revalorisation des stocks et des mouvements lors de l'enregistrement des factures ?

□ Non ✓Oui

3.5. Stocks / Achats

Les modes de réapprovisionnement de la gestion des stocks (point de commande, recomplètement, etc) peuvent-ils générer automatiquement:

✓Des demandes d'achat

☐ Des commandes d'achat

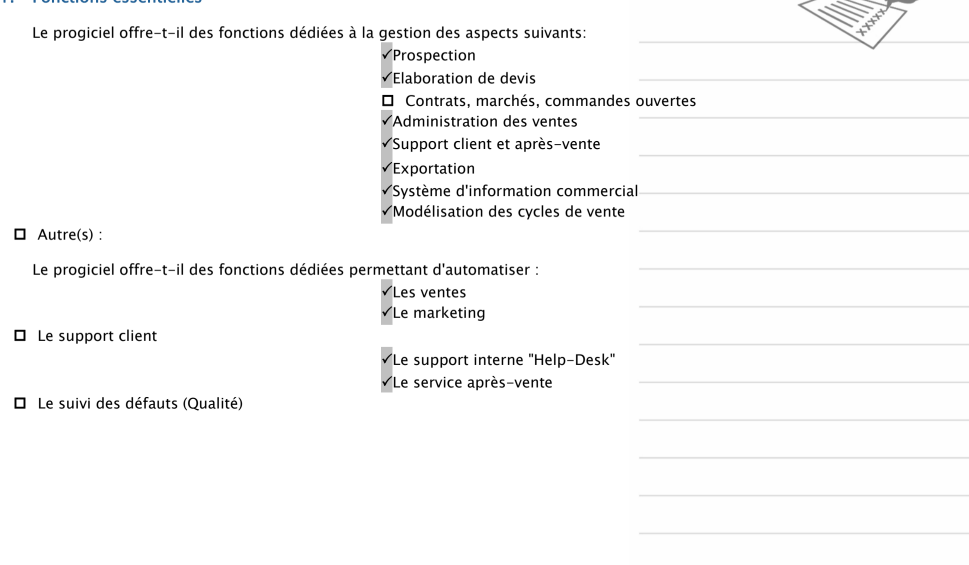
Les réceptions de marchandises enregistrées dans la gestion des stocks valent-elles automatiquement pour acquittement dans le processus d'achat ?

□ Non ✓Oui



4. Gestion des ventes

4.1. Fonctions essentielles



guides**comparatifs**.com copyright © 2008

4.2. Les clients Existe-t-il un code langue pour

Existe-t-il un code langue pour définir la langue de dialogue avec le client ?

□ Non √Oui

Le progiciel permet-il de distinguer les entités suivantes dans la filière client :

✓Client émetteur d'ordre

✓Client expédié

✓Client facturé

✓Client payeur

4.3. Les conditions de paiement et la livraison

Comment gère-t-on les types et modes de règlement ?

Le progiciel permet-il de spécifier si le client souhaite une facturation périodique ?

□ Non ✓Oui

Le progiciel permet-il de préciser si le client accepte ou non les livraisons partielles ?

□ Non ✓Oui



PAGE 25/56

4.5.

4.4.	La gestion du règlement		
	Les règles de gestion des reliquats sont-elles pa	ıramétrables ?	
		□ Non ✓Oui	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE
	Par client, peut-on avoir les données financières	suivantes :	
		✓Le chiffre d'affaires engagé ✓Le chiffre d'affaires de l'année N-1	
	Le progiciel permet-il de contrôler le crédit clier	nt ?	
		□ Non ✓Oui	
	Comment l'encours client peut-il être défini ?	-	
	Le système permet-il de faire la différence entre prospects ?	la notion de clients et de	
	Non	_	
		√Oui	
La gestio	n des accords publi-promotionnels et des ris	tournes	
	Le progiciel permet-il de définir des remises pou	ur un couple :	
		✓Article/Client	
		Famille d'articles/client	
		☐ Article/Famille de clients	
		Famille d'articles/Famille de clients	
	Quels sont les modes d'expression possibles de	remises?	
		-	

4.6. Les conditions de vente

	Quels états et consultations sont proposés en standard par le progiciel pour restituer/contrôler les conditions de ventes ?		
	·	ement de devis ? □ Non ✓Oui	
		ne sans ressaisie complète ? √Non □ Oui	
	Peut-on gérer un devis en devises ?	□ Non ✓Oui	
-	Peut-on accéder au disponible à la vente des artic du devis ? I Non	cles lors de la mise au point √Oui	
	Peut-on accéder au stock prévisionnel ? I Non	√Oui	
	Le progiciel permet-il la centralisation de donnée poste nomade ? I Non	es commerciales depuis un	
		√Oui	



PAGE 27/56

	Le progiciel permet-il des échanges de données (stoc des postes nomades via des connexions Internet ?	lon	
4.7.	La gestion des stocks		
	Comment le stock disponible calculé pour satisfaire la	a demande est-il établi ?	
	A partir des commandes client confirmées, le système des ordres de préparation ?	e permet-il de générer	
	□ N ✓Ou		
	Peut-on réserver sur une réception attendue non reçu ✓Noi □ O	n	
	Pour les ventes au comptoir, peut-on en une transact générer un BL, éditer la facture ?	ion saisir la commande,	
	□ N ✓Ou		
	Plus généralement, est-il possible de paramétrer les t pour la vente au comptoir ?	raitements nécessaires	
	I Non ✓Ou	i	

PAGE 28/56

guides**comparatifs**.com copyright ©2008

4.8. La prise de commande et devis Le calcul des prix de vente peut-il se faire à la demande et/ou de manière interactive au cours d'un calcul de devis? □ Non √Oui Le progiciel dispose-t-il d'un configurateur (configuration par option et/ou variantes)? □ Non √Oui Le progiciel permet-il de gérer la notion de contrat-client ? □ Non √Oui Quelles informations sont prises en compte dans la gestion de contrat-clients? Peut-on indiquer les quantités commandées en diverses unités de conditionnement (variantes logistiques)? □ Non √Oui Peut-on associer au montant global de la commande un seuil FRANCO? ■ Non √Oui Le progiciel permet-il un contrôle du disponible à la vente ? □ Non √Oui

Peut-on en visualiser les éléments directement dans la transaction de prise de



PAGE 29/56

	commande ?	
	☐ Non ✓Oui Peut-on rattacher à une commande client :	
	Peut-on rattacher a une commande client : ✓ Des commandes d'ac ✓ Des ordres de fabrica	
	Peut-on, afin d'assurer leur disponibilité pour une commande, faire une réservation d'articles ?	
	□ Non ✓Oui	
	Pour les commandes en devise, comment gère-t-on la fixation du cour devise utilisée ? on tient compte du risque de change	s de la
4.9.	La préparation des commandes	
	Selon quels critères le progiciel permet-il de lancer la préparation des commandes ?	
	Un ordre de préparation peut-il faire référence à : ✓Plusieurs dépôts ✓Plusieurs emplaceme	nts de stockage à l'intérieur d'un même dépôt
	Le progiciel interdit-il l'édition du bon de préparation si les quantités e sont insuffisantes ?	
	□ Non ✓Oui	

PAGE 30/56

	-il une validation de la proposition d'article de substitution on de la commande ?	
	□ Non ✓Oui	Transfer of the second of the
Le progiciel gère-t- reliquats propres à c	il les livraisons partielles selon des règles de gestion deschaque client ?	
	□ Non ✓Oui	
	il les commandes à livraison directe (commande directement à un client) ?	
	✓Non	
Oui		
Le progiciel propose l'exportation?	e-t-il en standard l'édition de documents spécifiques à	
□ Non		
	√ Oui	
.10. La facturation		
La facturation est-e	lle bien établie sur la base des références et des quantités	
	es (compte-rendu de préparation) ?	
	□ Non	
	√Oui	
Peut-on, avant de fa	acturer, ajouter des frais accessoires de vente (emballage,	
(i alisport,) !	□ Non	
	□ Non ✓Oui	
	PAGE 31/56	
	· ,	

	Peut-on regrouper plusieurs commandes sur ur	ne seule facture ? □ Non ✓Oui	
	Peut-on regrouper plusieurs bons de livraison d	lans une facture ?	++++
		□ Non ✓Oui	
	Le progiciel peut-il éditer des notes de crédit/d	ébit de régularisation :	
	Pour la reprise de marchandises		
		✓Pour les livraisons incorrectes en d ✓Pour les erreurs d'application de c	•
		√En référence au document facture	à régulariser
		√En codifiant les motifs de régularis	sation à des fins d'analyses
	l Autre(s):		
4.11.	La gestion financière		
	Le progiciel possède-t-il un outil de calcul des réseau commercial ?	commissions allouées au	
		□ Non	
		√Oui	
	Permet-il de paramétrer les règles de calcul ?		
		□ Non ✓Oui	
	Existe-t-il une fonction qui analyse le niveau de		
		□ Non ✓Oui	

PAGE 32/56

Existe-t-il des indicateurs de qualité de service ?

□ Non ✓Oui

Comment le progiciel mesure-t-il la notion de service client ?

avec des indicateurs de performances

Quels éléments le progiciel gère-t-il pour l'encours financier?

Les factures impayées ; crédits clients ; paiements en

attentes; reporting financiers

5. Gestion des ressources humaines

5.1. Fonctions essentielles

Le progiciel offre-t-il des fonctions dédiées à la gestion des aspects suivants:

✓ Administration personnel/paye

√ Formation

✓ Recrutement

✓ Poste/emploi

✓ Gestion prévisionnelle

✓ Gestion des temps et activités

5.2. Ressources humaines / Finances

Quelles sont les informations communiquées par la gestion des forces de vente permettant de calculer la rémunération des commerciaux ?

Ventes réalisées ; objectifs de vente ; taux de commission ; performances individuelles ; données clients

Les écritures de frais de personnel sont-elles générées en comptabilité



générale et analytique à partir de la paie ?	
	□ Non √Oui

PAGE 33/56

	Les notes de frais alimentent-elles la comptabilité générale et analytique à partir de la paie, ou réciproquement ?		
	oui mais les processus peuvent varier en fonction des entreprises et du système en place		
	Les heures, recueillies dans la gestion des temps, sont-elles communiquées à la comptabilité analytique pour valorisation ?		
	□ Non ✓Oui		
	La masse salariale annuelle est-elle reportée en comptabilité budgétaire ? ☐ Non ✓Oui		
	En est-il de même pour la masse salariale prévisionnelle correspondant aux embauches ?		
0	VNon		
	Les lignes du plan de formation sont-elles reportées en comptabilité budgétaire ?		
_	Non ✓Oui		
5.3.	Ressources humaines / Stocks		
	Le système permet-il de calculer la rémunération des opérateurs de l'entrepôt ?		
	□ Non ✓Oui		



☐ Autre(s):

	Le calcul des temps pour la rémunération se f opératoire de manutention différente de celle	_
5.4.	Ressources humaines / Production	
	L'évolution des rémunérations a-t-elle une in- prix de revient ?	cidence directe sur le calcul du □ Non ✓Oui
	Quelles sont les informations communiquées humaines permettant la planification de main	
	L'effectif actuel ; compétences et qualification et congés	s ; prévisions d'embauche ; absences
6.	Gestion financière	
6.1.	Fonctions essentielles	
	Le progiciel offre-t-il des fonctions dédiées à	la gestion des aspects suivants : Comptabilité générale Comptabilité analytique Comptabilité fournisseurs Comptabilité clients Comptabilité budgétaire Immobilisations
	Consolidation	_

0.2.	La gestion des couts			4
	Quels sont les types de coûts disponibles dans le progiciel ?			
	Coût de développement ; coût de licence ; coût de maintenance ; coût d'intégration ; coût d'u	utilisation	#### #### ##### ######################	7
	Le progiciel permet-il de définir le taux d'amortissement des machines et de l'outillage par poste de charge ?			
	□ Non ✓Oui			
	Le progiciel permet-il d'appliquer des pourcentages de hausse ou de baisse sur les coûts (exemple : hausse de 5 % à partir du 1 er janvier sur les coûts main-d'œuvre) ?			
	□ Non ✓Oui			
	L'utilisateur peut-il consolider tous ces coûts par :			
	☐ Site de production ✓ Section			
	□ Poste de charge			
	Avec quel type de coût s'effectue le calcul du coût réel de production (coûts standard des composants ou autre) ?			
	Coût direct coût indirect			
6.3.	3. La valorisation			
	Quels sont les types de valorisation des stocks possibles ?			
	Fifo ; lifo ; coût moyen unitaire pondéré ; dernier prix d'achat			

6.4

4.	Le prix de revient
	Le progiciel possède-t-il une fonction de calcul du prix de revient par article ? □ Non ✓Oui
	Quels éléments de coûts, le calcul du prix de revient peut-il prendre en compte ?
	Coût de matières premières ; cout de main d'œuvres direct et indirect ; coût de distribution ; coût administratif ;
	Pour le calcul de prix de revient, quels sont les éléments qui peuvent venir directement de la comptabilité ?
	Les charges fixes et les charges variables
	Une modification des données techniques (gamme ou nomenclature) a-t-elle une incidence sur le prix de revient ?
	□ Non ✓Oui
	Quelles sont les informations communiquées par la gestion industrielle permettant de calculer des primes liées au rendement ?
	Production individuelle ; qualité de travail ; respect des délais ; utilisation des ressources ; contribution à l'amélioration continue
	Peut-on pointer des temps en production en dehors des Ordres de Fabrication (ex. : activité de bureau d'étude) qui soient inclus dans le calcul des prix de revient ?
	□ Non ✓Oui
	L'évolution des rémunérations a-t-elle une incidence directe sur le calcul du

■ Non

prix de revient?



PAGE 37/56

6.5. Les écritures

_				
	Quelles sont les informations communiquées par la gestion des ressources humaines permettant la planification de main d'œuvre ?			
Effectif total ; rotation personnel ; compétences et qualifications ; prévision d'embauche ; absences et congés				
L'édition d'une facture client en gestion commerciale génère-t-elle l'écriture de vente en comptabilité générale, auxiliaire et analytique ? Non Oui L'enregistrement d'une commande client en gestion commerciale génère-t-el une écriture d'engagement de recette en comptabilité budgétaire ? Non Oui				
_	Y a-t-il une mise à jour de l'échéancier prévisionnel de trésorerie sur la base des commandes client ? Non ✓Oui			
	Les écritures de frais de personnel sont-elles générées en comptabilité générale et analytique à partir de la paie ? Non			
	✓Oui			



Les notes de frais alimentent-elles la comptabilité générale et analytique à partir de la paie, ou réciproquement ?
□ Non ✓Oui
Les heures, recueillies dans la gestion des temps, sont-elles communiquées à la comptabilité analytique pour valorisation ?
□ Non ✓Oui
La masse salariale annuelle est-elle reportée en comptabilité budgétaire ? ☐ Non ✓Oui
En est-il de même pour la masse salariale prévisionnelle correspondant aux embauches ?
Non ✓Oui
Les lignes du plan de formation sont-elles reportées en comptabilité budgétaire ?
Non ✓Oui
La saisie est-elle unique entre comptabilité générale, analytique, auxiliaire et budgétaire ?
VNon ————————————————————————————————————

PAGE 39/56

Lors de la saisie comptable comment sont gérées les étapes de validation des écritures? Saisie initiale ; vérification des données ; validation des règles comptables ; approbation; enregistrement final Comment s'effectue l'intégration des écritures en provenance des modules Achats. Ventes et Stocks? Automatisation des flux de données ; journalisation automatique ; interfaces spécifiques : synchronisation des données : vérifications et validations 6.6. La gestion des comptes Le progiciel permet-il la saisie en devises ? □ Non √Oui Combien de caractères un numéro de compte comporte-t-il? 16 caractères En cours d'exercice, l'utilisateur peut-il à tout moment : ☐ Créer de nouveaux comptes ✓ Rendre inactif un compte ☐ Supprimer un compte (à quelles conditions) 6.7. La comptabilité générale Peut-on distinguer le Plan Comptable société et un plan de reporting? □ Non √Oui



Les fiches Clients et Fournisseurs sont-elles communes à la comptabilité et à

la	aestion	commerc	iale	7
ια	gestion	COMMITTER	laic	:

√Non □ Oui

PAGE 40/56

	Quelles sont alors les règles de synchronisation	n ?		
	Intégrité des données , la frequence de synchro	onisation , priorisation des données	gestion des conflits,	
	Quels sont les états de comptabilité générale p progiciel ?	roduits en standard par le		444
	Il émet des états financiers tels que le bilan , le tableau de flux de trésorerie , le grand livre gé auxiliaire , le livre de caisse	· · · · · · ·		
6.8.	La TVA			
	Le progiciel permet-il de gérer la TVA :			
		√Sur les débits √Sur les encaissements		
	Lors de la saisie des écritures de comptabilité di un calcul automatique en temps réel de la TV			
		□ Non ✓Oui		
	Le progiciel permet-il l'édition d'un état prépar	ratoire à la déclaration de TVA ?		
		□ Non ✓Oui		
6.9.	Comptabilité analytique			
	Existe-t-il un portefeuille des effets à payer et	à recevoir ?		
		□ Non ✓Oui		
	La comptabilité analytique fait-elle l'objet d'un	module ?	V	

■ Non



PAGE 41/56

	Peut-on fixer des dates d'arrêté de comptabilité d'arrêté de comptabilité analytique ?	é générale différentes des dates	
	, , ,	□ Non ✓Oui	THE THE PARTY OF T
	Le progiciel permet-il de distinguer :	✓Les charges variables, des charges ✓Les charges directes, des charges	
	La comptabilité budgétaire fait-elle l'objet d'un	module ? □ Non ✓Oui	
	Technologies de la solution		
7.1.	Architecture Le progiciel fonctionne-t-il-en mode centralisé centralisée, accès via terminaux passifs) ?	- ' ' '	
	Le progiciel fonctionne-t-il-en mode architectu		
	données ("fat client", toute la logique applicative	□ Non ✓Oui	

PAGE 42/56

	Le progiciel fonctionne-t-il-en mode architecture 3-tiers : client-serveur de présentation, de traitements et de données ("thin client", traitements et présentation distribués entre client, serveur de traitements et serveur de données) ?		
	□ Non ✓Oui		
	Le progiciel fonctionne-t-il-en mode architecture WEB ou Internet/Intranet (logique applicative téléchargée en partie à la demande sur le client léger) ? □ Non ✓Oui		
	Le progiciel fonctionne-t-il-en mode architecture Internet ? ☐ Non ✓Oui		
	Si Oui, y-a-t-il un serveur HTTP recommandé (IIS (Internet Information Server)) : ✓Microsoft ✓Apache □ Autre(s) :		
_	Le progiciel peut-il fonctionner en mode mixte (certains utilisateurs en terminaux passifs, d'autres en client-serveur, d'autres en client navigateur) ? Non ✓Oui		

Transfer of the second of the		
	_	

PAGE 43/56

Couplage avec serveur d'application : Le produit repose-t-il sur un serveur d'applications conforme à J2EE ou .NET ?		
	□ Non ✓Oui	
Si Oui, lequel : ✓Oracle 9iAS □ WebLogic □ WebSphere □ Autre(s) :		
Les modules et/ou fonctions du progiciel exis composants logiciels indépendants :	tent-ils sous la forme de	
	□ propriétaire ✓HTML pur	
□ applet simple□ applet à base de JavaBeans		
	✓activeX et objets COM ✓web services	
□ Autre(s):		



PAGE 44/56

7.2. Sécurité

.2.	Securite		
	Quels sont les mécanismes d'authentification et	d'autorisation fournis par le	
	produit pour contrôler l'accès à ses données et à ses fonctions :		the state of the s
		✓Nom d'utilisateur/mot de passe ✓ACL (Access Control List) □ Certificats	+,
		✓Gestion des droits et des profils u	tilisateur
		√Annuaire	
	Autre(s):		
	Quels sont les mécanismes de résistance aux pa	nnes fournis par le produit :	
	·		nées et des informations de sessions.
	Précisez le nombre de réplications :		
		✓Définition de serveurs logiciels ou	ı matériels de back-up
		✓Paramétrage complet des règles c	le routage
	l Conversion automatique des flux réseau entre d	différents protocoles	
	Reprise automatique après retour à la normale		
	Autre(s):		
7.3.	Développement		
	La partie Serveur du progiciel a-t-elle été dévelo	pppée en :	
✓	C/C++		
		□ Cobol	
		√Java	
	I RPG		
	l Visual Basic		
	Autre(s):		

PAGE 45/56

La partie Client du progiciel a-t-elle été dévelop ✓C/C++	opée en : √Java □ PowerBuilder	
☐ Visual Basic ☐ Autre(s):		*
Les programmes sources sont-ils livrés ou disp	onibles sous conditions ?	
Logiciel open source ; logiciel commercial ; logi	ciel propriétaire ; contrats licence	
Quelles sont les plates-formes clientes/interfac progiciel (précisez la version minimale) : ✓Windows 98/NT/2000/XP/2003	es utilisateur possibles pour le	
• Willdows 98/N1/2000/XP/2003	√macOS	
□ Navigateurs Web□ Mobile□ Autres (mode caractère pour terminal passif, et	tc.) :	
Quelles sont les plates-formes serveurs possible ✓Windows NT/2000/XP/2003 :	es pour le progiciel :	
☐ Linux ☐ OS 400	✓Unix, le(s)quel(s): macOS, FreeBS ✓OS/390 et z/OS	D
	✓Autre(s):	
Quelles sont les structures de stockage de donn SGBDR (type(s) et version(s)): Fichiers plats décrits et accessibles Structure propriétaire	nées applicatives du progiciel:	

7.4.

ı	Communication inter-applications	
	Le progiciel offre-t-il des API standards et ouverte, (C/C++, Java, web services, etc.) ?	ans un langage répandu
	OUI	4
	□ ✓In (EA App ETL and	s progiciels : cerface propriétaire (fichier, logicielle) nterface API cerface spécialisée = Enterprise lication Interface, = Extract Transform Load, XML =
		ended Market guage)
	Le progiciel inclut-il des fonctionnalités de message interface décrite avec des systèmes de messagerie (pressions) ?	
	OUI	
	Fonctionnalités de messagerie intégrités	
	Intégration avec des systèmes de messagerie extern	es : iBM notes
	Protocole de messagerie pris en charges : SMTP ; IMA	ιΡ ; MAPI ;
_	Le progiciel offre-t-il des interfaces avec les annuair	es LDAP du marché ?
_	√O	ıi

Si Oui, le(s)quel(s): microsoft active directory; openLDAP; oracle directory server enterprise edition; Apache directory server

Le progiciel fonctionne-t-il avec un serveur d'intégration interne?		
	√Oui	
	Le progiciel inclut-il d'autres fonctionnalités de Groupware ou offre-t-il une interface décrite avec des systèmes de Groupware (précisez lesquelles et les versions) ?	
	Non	
	Les fonctionnalités sont les suivantes :	
	Intégration avec le système de messagerie	
	Interopérabilité avec des outils de collaboration ;	
	Synchronisation des calendriers de taches	
	Le progiciel inclut-il des fonctionnalités de Workflow ou offre-t-il une interface décrite avec des systèmes de Workflow (précisez lesquelles et les versions)?	
	Oui les fonctionnalités sont les suivantes :	
	Fonctionnalités workflow intégrées ;	
	Interface avec des systèmes de workflow externes ;	
	Personnalisation des flux de travail :	

PAGE 47/56

7.5. Convivialité - Ergonomie

7.5.	Conviviante – Ergonomie		
Le progiciel propose-t-il un mode multi-GUI = Graphic Users Interface (HTML, Java, classique Windows, etc.) ?			
		□ Non ✓Oui	++*/
	Est-il possible de personnaliser les GUI et menu	us du progiciel : Par l'utilisateur final	
	√Par un administrateur pour des groupes		
d'utilisateurs Qı	uelle est la langue du progiciel ?		
	Le progiciel possède-t-il une aide en ligne :		
	C ontextuelle	☐ Hypertexte	
_		✓En plusieurs formats. Llesquels (H	ITML, WinHelp, PDF, etc.) :
	1 Multi-lingues (au moins en Français)	✓Incluant la documentation totale e	en ligne
	L'ergonomie est-elle modifiable :	√Par un utilisateur	
С	Par un administrateur	_	

PAGE 48/56

■ Avec des scripts personnalisables

☐ Autre(s):

7.6. Exploitation - Supervision Le progiciel possède-t-il une console de supervision de son fonctionnement ou une console d'administration? □ Non √Oui Si Oui, cette console peut-elle centraliser plusieurs serveurs? □ Non ✓Oui Le progiciel peut-il s'interfacer avec des outils d'administration du marché? □ Non √Oui Si Oui. comment? ☐ Présence d'une MIB (Management Information Base) ☐ SNMP dans le progiciel ✓API (Application Program Interface) ■ WBEM ☐ Autre(s): Le progiciel intègre-t-il des mécanismes de déploiement automatisés (CD-Rom, téléchargement):



PAGE 49/56

guides**comparatifs**.com copyright © 2008

✓ Au moment de l'installation

✓ Pour les upgrades

	Le produit permet-il de gérer des :	✓Sauvegardes en ligne (sans interruption de service)
		✓ Sauvegardes en lighe (sans interruption de service) ✓ Sauvegardes hors ligne
	Existe-t-il une procédure de sauvegarde et res personnalisés ?	tauration des paramètres
		□ Non ✓Oui
7.7.	Fonctions transversales	
	Peut-on décrire l'entreprise par le biais de plus organisationnels différents :	sieurs découpages
		☐ Multi-sociétés ✓ Multi-sites pour
		certaines fonctions et
		centralisé sur un site
		pour d'autres Dans quels
		domaines l'offre est-elle
		verticalisée ?
	Dans quelles langues est traduit le produit ? En français	
	Peut-on avoir des codes langues associés à de	s tiers, à des produits ?
	Oui ils sont :	
ais · fr (s	elon les normes ISO 639–1 et ISO 639–2) et fr–F	R (selon la norme IFTF RCP 47)

Pour quels pays existe-t-il une version éditeur ?

Ici le nombre de pays dépend de l'éditeur erp. Nous avons : SAP qui			
couvre 180 pays ; ORA CLE qui couvre 150 ; microsoft 365 qui couvre			
140			
Existe-t-il un fichier unique pour l'ensemble de l'application, sur les données suivantes :			
	√clients		
	√fournisseurs		
tiers	√devises		

PAGE 50/56

	Le paramétrage des fichiers ou des écrans est-il	configurable ? □ Non ✓Oui
	Si Oui, est-il possible de : Renommer les champs existants Créer de nouveaux champs Supprimer les champs existants Rendre obligatoire la saisie de certains champ	ps
	Quels sont les outils de personnalisation fournis?	
	Le nom ; le prénom ; l'adresse et le numéro de	
	téléphone	
7.8.	Outils d'analyse transversaux	
		de type gestion de projet ? □ Non ✔Oui
		de type Workflow ? □ Non ✓Oui
		de type reporting ? □ Non ✓Oui
_	14011	de type EIS/Pilotage ? ✓Oui

Le progiciel intègre-t-il des outils transversaux	•	Non
Le progiciel intègre-t-il des outils transversaux		Non
Le progiciel intègre-t-il des outils transversaux		Non
Le progiciel intègre-t-il des outils d'interface int Non	vo.	
La messagerie est-elle une solution propriétaire Non	? ✓ O	vui
Quelles sont les messageries du marché intégré	es a	u progiciel ?
Outlook ; Gmail ; Microsoft Exchange et d'autre messagerie électronique	serv	vice de
Le progiciel intègre-t-il d'autres types d'outils tr	rans	versaux ?
Oui pour améliorer leur fonctionnalité et leur ut	ilité	



Des menus

7.9. La technologie Web Est-il possible d'accéder via Internet à n'importe quelle donnée de la base d'information? □ Non √Oui Si Oui, précisez les fonctionnalités proposées en standard? Nous avons : les interfaces web ; API ; les fonctionnalités d'accès aux données mobiles Le progiciel permet-il via Internet : ✓ Des consultations de données ✓Des requêtes □ Des extractions de données S'agit-il d'une interaction dynamique en temps réel? □ Non √Oui Le progiciel permet-il de gérer la notion de profil utilisateur permettant de définir des autorisations distinctes en fonction de l'appartenance à un groupe ? ■ Non √Oui L'accès à la base de données est-il protégé par : ✓Un code utilisateur ✓Un mot de passe associé au code utilisateur ☐ Autre(s): Peut-on accéder aux données de gestion par :

✓Des mots-clés

✓ Des touches fonctions

Peut-on contrôler en saisie l	l'existence des valeurs attribuées à chaque zor □ Non ✓Oui	ne?
	estent en partie non renseignés, le progiciel les nent par des valeurs par défaut ou bien y-a-t-i	
Cependant, deux scénarios principaux sont gé . Blocage :	énéralement possibles :	
Ce comportement est généralement utilisé po	re l'action ou la saisie de données tant que les our garantir l'intégrité et la complétude des dor ps manquants est généralement affiché à l'utili ar défaut :	nnées dans la base de données.
Cette valeur par défaut peut être définie lors c	lleur par défaut aux champs obligatoires non re de la configuration du champ ou être basée su er la valeur par défaut si elle n'est pas correcte.	r des règles prédéfinies.
Le progiciel assure-t-il l'inté	égrité transactionnelle des données traitées ? □ Non √Oui	
Si Oui, l'intégration des don √Par un moniteur transactio □ Par un module interne		
Existe-t-il un journal des tra Non	ansactions ? ✓Oui	
Si Oui, quelles sont les infor données modifiées	rmations indiquées dans ce journal ? l' identifi	cation de la transaction ; détails de l'utilisateur ; les

	Peut-on consulter ce journal à l'écran et l'éditer ? Non	
	✓Oui	
	Avec quel type de progiciel du marché y-a-t-il des interfaces prévu	ies ?
	SAP : ORACLE : MICROSOFT 365 : ADOBE MARKETING CLOUD	

PAGE 54/56

Utiliser les guides

Les guides proposés en téléchargement sont des introductions aux principales fonctionnalités des solutions technologiques. La structure et le contenu de ces guides constituent une excellente base pour la prise en main de ce sujet et pour disposer de bases de préparation d'un cahier des charges ou d'un comparatif.

Ce guide a pour principale vocation de faciliter l'appropriation d'une telle démarche par les acteurs du projet. Ils représentent le meilleur compromis entre une démarche standardisée et une démarche personnalisée de choix.

Un projet de choix et de mise en œuvre d'une solution s'appuie sur une démarche d'analyse, de compréhension et de modélisation des besoins.

Chaque critère présenté se doit d'être qualifié, personnalisé et soumis à une évaluation comparative, au plus près des spécificités de l'entreprise.

En fonction de ces analyses, il sera possible de sélectionner et pondérer les critères du guide et de bâtir une grille d'évaluation personnalisée dont le remplissage et la lecture conduiront au choix technologique.

En résumé, un projet de choix et de mise en œuvre d'une application de gestion intégrée s'appuie sur une démarche d'analyse, de compréhension et de modélisation des métiers de l'entreprise et de leurs interactions : ce guide a pour principale vocation de faciliter l'appropriation d'une telle démarche.

Notations et classements d'offres

Les guides n'intègrent pas de notation, classement ou jugement de valeur sur les offres.

En matière de projet d'entreprise, tout classement universel est inadapté et faux : une offre est parfois plus adaptée que d'autres au contexte d'un projet ou d'une entreprise. Cette même offre sera peutêtre moins adaptée que les autres pour un projet différent.

PAGE 55/56

Utiliser les guides et droits d'usage

C'est en ce sens que les guides ont été conçus. Sélectionner et pondérer les critères du guide en fonction de chaque projet permet de bâtir une grille d'évaluation personnalisée dont le remplissage et la lecture orienteront au choix technologique.

Il n'y a donc volontairement aucune note ni classement dans les documents, comme on peut en trouver dans les comparateurs d'appareils numériques, caméscopes, matériels électroménagers...

Reprendre les textes des documents

La société guidescomparatifs.com autorise toute personne physique ou morale, à utiliser et reproduire lesdits documents pour son propre usage. Nous vous invitons à citer les sources utilisées en faisant mention du nom quidescomparatifs.com.

La société guidescomparatifs.com est titulaire de droits d'auteur sur lesdits documents en application des articles L.111-1 et suivants du Code la Propriété intellectuelle.

La société guidescomparatifs.com se réserve néanmoins la possibilité de poursuivre sur le fondement de la contrefaçon de ses droits d'auteur toute personne physique ou morale utilisant ces documents dans le cadre de son activité à des fins commerciales (facturation de prestations de conseil sur la base des documents, vente de la réalisation d'un cahier des charge reprenant les documents guidescomparatifs.com...).

Les ateliers

guidescomparatifs.com propose une gamme d'ateliers spécifiques.

Les ateliers d'une journée permettent de balayer et d'expliquer les critères du guide avec comme objectif une première approche technologique et méthodologique de l'environnement. Il est réalisé par un expert de l'accompagnement d'entreprises dans le choix et la mise en œuvre des solutions concernées.

PAGE 56/56