



Libre et à moindre coût

OpenERP est un Progiciel de Gestion Intégre - PGI - sous licence libre.

- Le budget de mise en place du Système d'information se consacre à satisfaire les besoins propres (paramétrage, formation, fonctionnalités spécifiques) puisque les frais de Licence sont inexistants.
- De plus, la maîtrise totale du produit est garanti grâce à l'accès libre aux codes source.

Chutt !!

Chutt !!

OpenERP est multilangues, multi-entreprises, multi-départements, multientrepôts, multi-devises

Complet

Openerp est composé d'environ 200 modules de base et de plus de 800 modules issus de la communauté.

Robuste

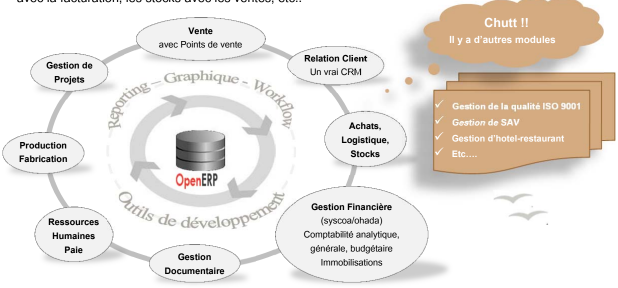
La robustesse (qualité technique, supports, respects des standards,..) n' est pas garantie que par l'éditeur principal (OpenERP SA) mais aussi par la communauté (utilisateurs, informaticiens, partenaires)

Chutt!! OpenERP c'est

- 200 employés en Inde, aux US et en Belgique
- 500 partenaires dans 80 pay
- 750 téléchargements / jour
- 40 comptabilités pour 30 régions

<u>Intégré</u>

OpenERP intègre toutes les informations de l'entreprise dans une base de données unique. A titre d'exemple, sont liés en temps réel les projets avec la facturation, les stocks avec les ventes, etc..



Flexible et simple

OpenERP offre la facilité

- ⇒ de tout modifier et de tout annuler (factures, mouvements de stock, ...)
- d'ajouter une gestion documentaire (pour lier par exemple une facture à un bon de commande signé), une gestion d'envois d'email
- ⇒ etc...

Les modules d'OpenERP se mettent en place en fonction des besoins et de l'évolution de l'entreprise qui ainsi ne s'encombre pas de fonctionnalités inutiles et du risque du démarrage « révolutionnaire ».

Chutt !!

C'est une
installation à la
carte, Tout-en-un et

Tableaux comparatifs Sage et OpenERP

✓ ✓ Très favorable ✓ ✓ Favorable ✓ Peu Favorable • Absent	Logiciel propriétaire (Sage)	Logiciel libre (OpenERP)
Logiciel		
Indépendance vis-à-vis de la Commercialisation de l'éditeur	-	
Indépendance vis-à-vis du Destin de l'éditeur	-	VVV
Indépendance vis-à-vis de l'utilisation, de la maintenance et des changements de version	-	
Ouverture	V	
Respect des standards	V	VVV
Qualité technique	VV	VVV
Support	V	VVV
ERP		
Adaptation	VV	VVV
Budgets Initiaux	V	VVV
Maturité		VV
Pérennité des développements	V	VVV
Couverture fonctionnelle	V	VVV

Budget Licence indicatif pour 10 utilisateurs	Acquisition	Récurrence annuelle
ERP Sage 100	Environ 30 000 €	Environ 5 000 €
(sans CRM, sans gestion de projet, sans outil de développement)		
ERP Sage 1000	Environ 40 000 €	Environ 7 000 €
(Sans CRM, sans gestion de projet,)		
OpenERP	0€	0€

Commune de Kaloum, BP : 4899 - Tel: 657 28 31 44 - 664 28 31 44 SiverNet sarl, RCCM/GC-KAL/035.761A/2011 - NIF : 003095Y - TVA : 8L

Rôle de Sivernet

⇒ Accompagnement

Sivernet accompagne les entreprises dans la mise en place de leur système d'information en proposant

Des services de Maîtrise d'Ouvrage

- ✓ Aide à la définition des besoins
- ✓ Aide au pilotage de projets

Des services de Maîtrise d'Œuvre

- ✓ Identification des processus de l'entreprise
- ✓ Maguettage, Prototypage
- ✓ Installation, Paramétrage
- ✓ Reprise de données
- ✓ Adaptation (développements spécifiques)
- ✓ Formation
- ✓ Recettes intermédiaires et définitive
- ✓ Mise en exploitation
- ✓ Assistance au démarrage

Le tout en appliquant une méthodologie_éprouvée

- ✓ Approche projet
- ✓ Approche modulaire (plusieurs réceptions intermédiaires aboutissant à une réception finale)
- ✓ Approche qualité (en droite ligne avec ISO 9001)

Centre de Services en système d'information

Sivernet se présente comme un centre de services et répond à des demandes de prestations

- ✓ Sur les logiciels Sage qui domine historiquement le marché
- ✓ Sur la solution d'avenir OpenERP qui est une alternative économique et fonctionnelle.

Sivernet utilise OpenERP pour la gestion de son activité et a donc une expérience d'exploitation au quotidien de ce système d'information

Commune de Kaloum, BP: 4899 - Tel: 657 28 31 44 - 664 28 31 44 SiverNet sarl, RCCM/GC-KAL/035.761A/2011 - NIF: 003095Y - TVA: 8L