

Rapport d'analyse

atechor



SYLOB

Dernière mise à jour : 21/02/2024

contact@atechor.com

© Atech Consulting, 2024. Tous droits réservés.

Avis des utilisateurs : 7/10

Source	Nombre d'avis	Score
Google	15	4,4 / 5
G2	1	4 / 5
Capterra	1	1 / 5
lebonlogiciel	288	4/5
Score moyen	4,01/ 5	

< 3,5/5 = éliminé
3,5 - 3,8 = 6/10
3,8 - 4,1 = 7/10
4,1 - 4,5 = 8/10
4,5 - 4,8 = 9/10
4,8 - 5 = 10/10

Sylob

7 Rue Marcel Dassault, Cambon, France

[Donner un avis](#)

4,4 ★★★★★ 15 avis ⓘ

Trier par

Avis les plus pertinents

Les plus récents

Les meilleurs

Les moins bons



Olivier Hacquet

2 avis

★★★★★ il y a 3 ans

Très déçu par le service commercial de cette entreprise. Le suivi clientèle est catastrophique !

Visité en mai 2020

(Google)

Sylob ERP

Par SYLOB ★★★★★ 4,06/5 sur 288 avis

LAISSER UN AVIS

(lebonlogiciel)



Sylob

★★★★★ 1 avis | 1 discussion

♥ Enregistrer dans Mes listes | 🏆 Revendiqué

Informations sur le produit

Critiques

Prisée

(g2)

Récompenses et distinctions : 7/10

Bard :

- « Lauréat du prix Top ERP 2023 : Sylob a été reconnu comme l'un des meilleurs logiciels ERP du marché.
- Lauréat du prix Meilleur ERP pour les entreprises industrielles 2023 : Sylob a été reconnu comme le meilleur logiciel ERP pour les entreprises industrielles.
- Lauréat du prix Meilleur ERP pour la flexibilité 2023 : Sylob a été reconnu comme le meilleur logiciel ERP pour sa flexibilité.

Ces récompenses témoignent de la qualité et de la valeur de Sylob. Elles montrent que Sylob est un logiciel ERP de premier plan qui est apprécié par les entreprises et les utilisateurs. »

Interface et expérience utilisateur : 6/10

Interface/UX :

Overall

★★★★★ 1.0

Ease of Use

★★★★★ 1.0

(capterra.com)

RESPONSABLE ACHAT

Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles ; fabrication d'articles en menuiserie et sparterie



5/5

+ Les points positifs

Il est facile d'utilisation pour ce qu'on fait, il fait son taff. Il gère la production, la vente, la dématérialisation des documents. Il est complet, je ne trouve aucun défaut à cet outil que j'utilise personnellement. Nous sommes récemment passés sur la nouvelle version.

RESPONSABLE DE PRODUCTION

Industrie chimique



+ Les points positifs

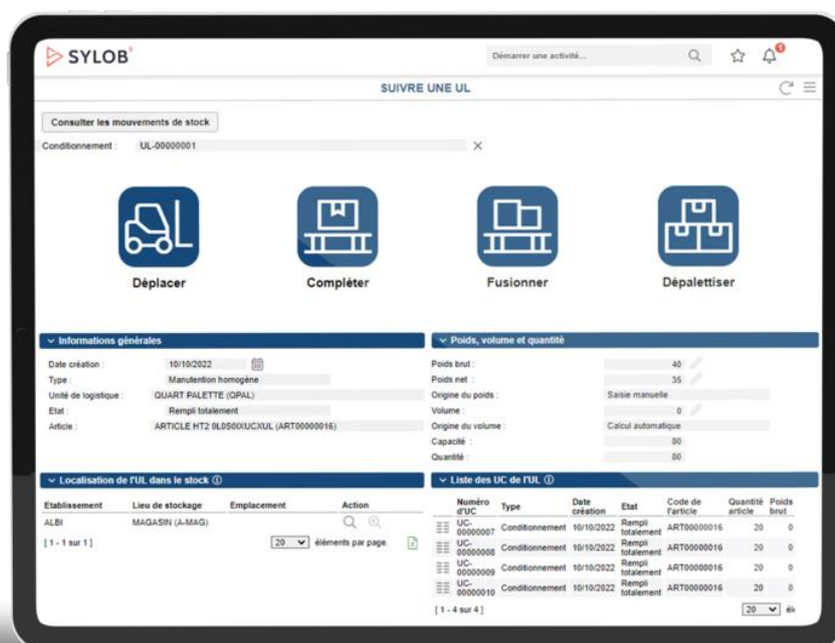
On vient d'acquérir Sylob en direct et on en est content, la mise en place a commencé et on a pu commencer à prendre en main l'outil et je trouve que son utilisation est simple et très intuitive. Je trouve que le module de gestion commerciale en lien direct avec le module de gestion de production est un très bon point, il nous permet de gagner énormément de temps et simplifie la communication entre les différents services

([Lebonlogiciel](#))

Ses avantages

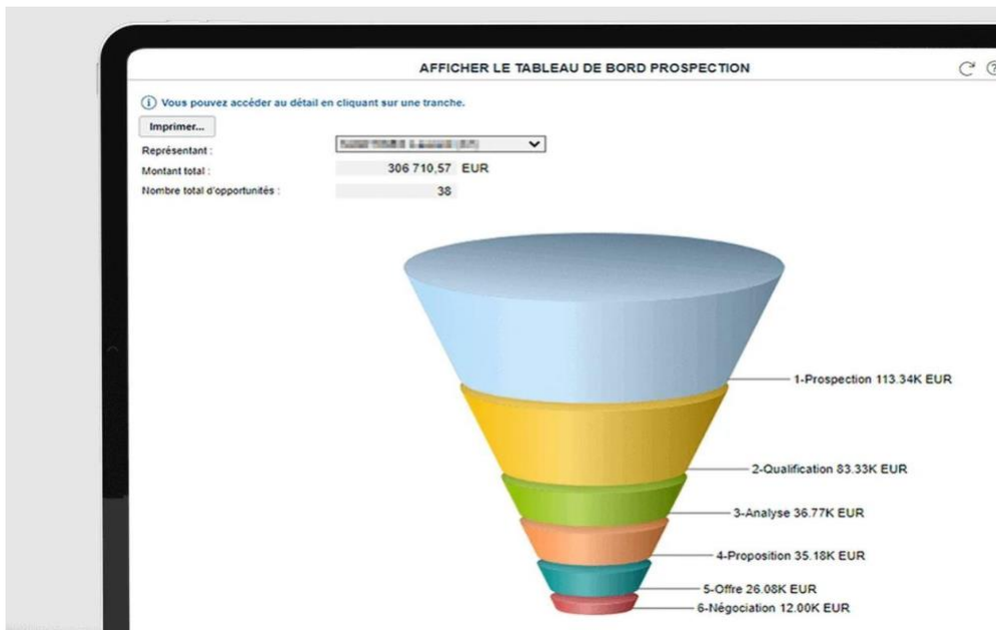
- ✓ Interface ergonomique et personnalisable Full-Web
- ✓ Accessible en SaaS
- ✓ Pré-paramétré avec les meilleures pratiques industrielles
(appvizer.fr)

Interface en image :



The screenshot displays the SYLOB software interface for a client named 'LUCAS FRANCE (108794)'. The interface is divided into several sections:

- Informations générales:** Client name, type, address, contact details, and dates.
- Evolution du chiffre d'affaires sur 3 ans:** A bar chart showing revenue trends from 2021 to 2023 across categories: Maintenance, Customisation, Consulting, and Cloud.
- Equipe:** A list of team members including roles like 'Responsable projet' and 'Responsable commercial'.
- Contacts (Site):** A table listing contact persons with their names, functions, emails, and phone numbers.
- Factures (Tableau des factures échues aux règles):** A table of invoices with columns for 'Facture n°', 'Facture', 'Echéance', 'Date d'échéance', 'Montant', 'Statut', and 'Action'.
- Comptes à payer:** A table showing payment obligations with columns for 'Cible n°', 'Compte', 'Quantité', and 'Total HT'.



Illustrations du logiciel SYLOB en 2023 / [SYLOB](#)

✓ Interface ergonomique et personnalisable Full-Web

✓ Accessible en SaaS

([appvizer](#))

Analyse : Les retours des utilisateurs sont globalement positifs. De nombreux utilisateurs soulignent que Sylob est un logiciel facile à utiliser qui permet aux utilisateurs de se concentrer sur leur activité. Certains utilisateurs regrettent cependant que certaines fonctionnalités puissent être complexes à configurer et nous trouvons que l'interface est particulièrement vieillissante.

Par rapport aux concurrents et aux leaders du marché, Sylob se situe dans le haut du classement en termes d'interface et de facilité d'utilisation. Certains logiciels, comme Sage X3 ou SAP Business One, proposent des interfaces plus développées. D'autres logiciels, comme Odoo ou OpenERP, proposent des interfaces moins intuitives.

Fonctionnalités et capacités : 8,5/10

Fonctionnalités:

Voici la liste des principales fonctionnalités & caractéristiques de ce logiciel : la gestion de production GPAO

- Gestion des stocks la gestion de la qualité
- Gestion des achats
- Gestion des ventes
- Gestion des finances
- Gestion de la supply chain la gestion de la qualité
- Gestion des projets
- Gestion des ressources humaines la gestion de la maintenance
- Gestion de la relation client la gestion de la facturation
- Gestion des expéditions
- Gestion des approvisionnements la gestion des sous-traitants
- Gestion des devises la gestion des coûts
- Gestion des budgets la gestion des contrats
- Gestion des documents la gestion des workflows
- Dématérialisation des factures la business intelligence
- Tableaux de bord et les indicateurs pertinents en temps réel

(Industrie-online.com sylob.com)

Gestion des devises et langues :

Gestion du multi devises : **oui**.

(sylob.com)

SYLOB prend en charge ces langues : **anglais**.

(sourceforge.net)

Fonctionnalités de Sylob ERP

Voici la liste des principales fonctionnalités & caractéristiques de ce logiciel :

- Gestion de la logistique
- Gestion des achats
- Business intelligence
- Tableaux de bord
- Gestion des graphiques
- Dématérialisation
- Gestion des bases de données
- Gestion des documents
- CRM
- Gestion commerciale
- Gestion des factures
- Gestion des ventes
- Assistance en ligne (forum, tutoriels ...)
- Support technique (téléphone, mail, chat ...)

D'après nos informations le logiciel Sylob ERP peut se connecter à au moins 1 plateforme logicielle afin de faciliter les échanges de données entre applications, d'améliorer votre flux de travail, et de gagner en productivité.

Autres caractéristiques

Sylob ERP est adapté aux besoins des entreprises : [Logiciels PME](#), [Logiciels Startup](#) ...

Cette application est conseillée pour les métiers : [Logiciels Achats](#), [Logiciels Logistique – Supply Chain](#), [Logiciels Marketing](#), [Logiciels Vente – Commercial](#) ...

Ce progiciel cloud est utilisé dans les secteurs : [Logiciels Généraliste](#) ...

([Logicielpro](#))



En ce qui concerne les fonctionnalités :
La gestion des ventes :

- CRM
- Devis techniques
- Commandes ouvertes
- Stocks finis déportés chez les clients

Achats et approvisionnement :

- CBN, MRPII
- Simulation avec calcul des besoins bruts
- Gestion des équivalences
- Sélection et qualité fournisseur
- Marges et priorités
- Simulation de décalage de réception

Cycle de vie de produit :

- Mise à jour des données produits en masse
- Descente de nomenclature
- Date de validité de composants
- Interface CAO paramétrable

Production et planification :

- PIC-PDP
- Plan de charges
- Planification avancée de la sous-traitance
- Critères de priorisation et d'ordonnancement
- Calcul des manquants en fabrication

Logistique :

- Colisages
- Inventaires tournants
- Entreposage selon ateliers, lieux et emplacements
- Stock produits finis déportés côté client
- Réception immédiate

Gestion a l'affaire :

- Gestion de projets et sous projets avec synchronisation
- Arrêté de bilan d'affaire
- Gestion des budgets et révisions
- Evolution de la marge par division
- Chiffre d'affaires par avancement
- Suivi d'affaires des affaires
- Planning multi-affaires

Finance :

- Paramétrage des règles personnalisables
- Comptabilité et contrôle de gestion
- Immobilisation
- Multi devise
- Vision analytique

Qualité et traçabilité :

- Traçabilité ascendante et descendante
- Gestion de configuration en retour de sous-traitance
- Qualité et homologation fournisseur
- Fiches de non-conformité

SAV (Sylob optimise vos processus de services) :

- Gestion automatique des interventions en régie
- Suivi du parc produits client

Maintenance :

- Maintenance préventive des moyens de production
- Notifications d'intervention maintenance nécessaire

En ce qui concerne les caractéristiques :

- Une infrastructure légère
- Des ressources disponibles
- Des mises à jour rapides
- Des données sécurisées
- Des coûts maîtrisés

(Sylob)

Performances et usage de la solution :

Avis Sylob ERP

 SYLOB

Par SYLOB ★★★★★ 4,06/5 sur 288 avis

LAISSER UN AVIS

Gestion de la production (GPAO)

Gestion de stock

Qualité, hygiène, sécurité, environnement (QHSE)

Facturation

Tableaux de bord

Analyse de données

Analyses statistiques

Comptabilité

<p>ASSISTANT(E) COMMERCIAL(E)</p> <p>Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles ; fabrication d'articles en vannerie</p> <p> 5/5</p> <p>Les points positifs Nous avons changé d'ERP pour Sylob et tout se passe bien pour l'instant. Ça nous permet d'avoir tout sur un seul outil.</p> <p>Les points négatifs Non renseigné.</p>	<p>GÉRANT</p> <p>Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motos</p> <p> 5/5</p> <p>Les points positifs Nous sommes en contact permanent avec l'éditeur sylob, tout se passe bien. Très satisfaits.</p> <p>Les points négatifs Non renseigné.</p>	<p>GÉRANT</p> <p>Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motos</p> <p> 5/5</p> <p>Les points positifs Nous avons toujours Sylob et c'est un logiciel qui est très fonctionnel et ne cause pas de soucis.</p> <p>Les points négatifs Non renseigné.</p>	<p>RESPONSABLE INFORMATIQUE</p> <p>Industrie automobile</p> <p> 5/5</p> <p>Les points positifs C'est un très bon logiciel pour la production et la partie vente. Il a beaucoup de fonctionnalité qui couvre nos besoins. On pourrait aussi l'exploiter pour la partie dématérialisation des documents. On a mis ce logiciel en 2019, ce n'est pas pour le changer de suite. Il nous convient.</p> <p>Les points négatifs Non renseigné.</p>
---	--	--	---

(lebonlogiciel)

<p>COMMERCIAL</p> <p>Fabrication de machines et équipements n.c.a.</p> <p> 4/5</p> <p>Les points positifs Nous sommes spécialisés dans la fabrication des machines pour le Tp, les enrobeuses etc. On utilise Sylob en logiciel central depuis 4 ou 5 ans, pour la gestion commerciale, la gestion de production, le suivi commercial, la comptabilité et la gestion documentaire. Je l'utilise très peu pour la gestion d'affaires ce logiciel mais je sais que tout le monde en est satisfait. Il est très bien, il est complet, je le recommande.</p> <p>Les points négatifs Après il y a toujours des petits points à améliorer, mais l'outil correspond fortement.</p>	<p>RESPONSABLE ACHAT</p> <p>Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles ; fabrication d'articles en vannerie</p> <p> 5/5</p> <p>Les points positifs Il est facile d'utilisation pour ce qu'on fait, il fait son taf. Il gère la production, la vente, la dématérialisation des documents. Il est complet, je ne trouve aucun défaut à cet outil que j'utilise personnellement. Nous sommes récemment passés sur la nouvelle version.</p> <p>Les points négatifs Non renseigné.</p>	<p>RESPONSABLE ACHATS</p> <p>Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques</p> <p> 4/5</p> <p>Les points positifs On vient d'acquérir il y a peu de temps cet outil, pour l'instant ça va on en est satisfaits, on l'utilise pour la facturation, la gestion de production, de stocks, des achats</p> <p>Les points négatifs Je retire un point car on est pas hyper bien formés donc on est pas encore au top sur l'outil, ça va venir avec le temps</p>	<p>RESPONSABLE INFORMATIQUE</p> <p>Fabrication de machines et équipements n.c.a.</p> <p> 5/5</p> <p>Les points positifs C'est un logiciel avec beaucoup de capacités et qui est adapté à l'ensemble des besoins de l'entreprise. Pour le service production est d'ailleurs très content notamment sur la partie stock et traçabilité.</p> <p>Les points négatifs Non renseigné.</p>
---	---	---	---

RESPONSABLE DE PRODUCTION	DIRECTEUR COMMERCIAL	RESPONSABLE INFORMATIQUE	RESPONSABLE BUREAU D'ETUDE
Industrie chimique	Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles ; fabrication d'articles en vannerie	Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motos
★★★★★ 5/5	★★★★☆ 4/5	★★★★☆ 3/5	★★★★★ 5/5
<p>Les points positifs</p> <p>On vient d'acquérir Sylob en direct et on en est content, la mise en place a commencé et on a pu commencer à prendre en main l'outil et je trouve que son utilisation est simple et très intuitive. Je trouve que le module de gestion commerciale en lien direct avec le module de gestion de production est un très bon point, il nous permet de gagner énormément de temps et simplifie la communication entre les différents services</p>	<p>Les points positifs</p> <p>On n'a pas vraiment de crm, on utilise le module de notre erp pour la gestion client et on arrive à bien gérer notre suivi client, en plus on n'a pas trop de client, que 20 à 25 clients. C'est outil nous convient.</p>	<p>Les points positifs</p> <p>C'est notre logiciel principal, il gère pour nous, la vente, la production, la comptabilité est gérer par sage 100, mais il fait très bien le partage des documents. C'est un bon logiciel avec lequel, on a travaillé pendant plusieurs années. On a été satisfaits.</p>	<p>Les points positifs</p> <p>On travaille avec logiciel pour tout vente, production, crm comptabilité paie, rh. Actuellement on développe le module ged. C'est un logiciel qui est très complet. Il est adapté à notre structure et le paramétrage a été bien fait. On restera avec eux encore longtemps.</p>
<p>Les points négatifs</p> <p>Non renseigné.</p>	<p>Les points négatifs</p> <p>Non renseigné.</p>	<p>Les points négatifs</p> <p>Mais ce logiciel est devenu vieillissant et la maintenance prendra fin d'ici l'année 2025.</p>	<p>Les points négatifs</p> <p>Non renseigné.</p>

(lebonlogiciel)



JOHANN R.
Mid-Market (51-1000 emp.)

✉ 🔗 ⋮

Validated Reviewer ✓

Review source: G2 invite

Incentivized Review

★★★★★☆
Dec 19, 2019

"Interactive ERP manager"

What do you like best about Sylob?

For the electronic charge of the company is it helpful to get the functions of the overall performance - seperated in different groups. We organize the main sales groups in two dashboards, to get a overview of the ongoing business activities directly in the same time.

What do you dislike about Sylob?

The controlling device for the check of the incoming and outgoing business activities is colored green, yellow and red. If you have a red banner would be better if we can have more details of the problem. The details you can only see (and you have to find it by yourself) in the overall planning list.

Recommendations to others considering Sylob:

I give the recommend to use all the possible integrations, also the invoice and accounting functions.

What problems is Sylob solving and how is that benefiting you?

Getting the possibility to check ontime the ongoing business activities. Controlling of the salary and with the external hub we can check also the invoicing process and the accounting unit.

(G2)

Avantages de Sylob ERP

Voici la liste des principaux avantages de ce progiciel :

- Prévisions des ventes
- La gestion des tâches
- Gestion des opportunités
- Gestion des contacts
- L'automatisation des forces de vente
- Gestion des leads
- Mobilité
- Installation intégrale de code à barres
- Piste d'audit
- CRM et prospection

Autres caractéristiques

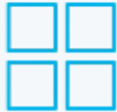
Sylob ERP est adapté aux besoins des entreprises : [Logiciels PME](#), [Logiciels Startup](#) ...

Cette application est conseillée pour les métiers : [Logiciels Achats](#), [Logiciels Logistique – Supply Chain](#), [Logiciels Marketing](#), [Logiciels Vente – Commercial](#) ...

Ce progiciel cloud est utilisé dans les secteurs : [Logiciels Généraliste](#) ...

([Logicielpro](#))

Un ERP qui s'adapte à vos besoins



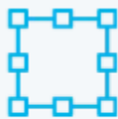
ERP évolutif

De la startup-TPE au groupe de PME ou ETI, vous démarrez rapidement et faites évoluer votre progiciel de gestion sans contrainte.



ERP ergonomique

Nos solutions ERP pour l'industrie sont intuitives, faciles d'utilisation et personnalisables par profil d'utilisateurs.



ERP personnalisable

Nos solutions de gestion disposent d'un cœur standard de fonctionnalités avancées auquel des paramétrages spécifiques peuvent s'ajouter pour couvrir vos besoins métier caractéristiques.



ERP communicant

Nos logiciels ERP Industriels sont ouverts et interopérables et s'interfaçent facilement avec vos autres applications métiers et sites web.

Avantages clients

› Rapidité & légèreté :

- Accès web direct : pas d'installation d'application
- Application plus légère que sur une architecture traditionnelle
- Création d'un nouveau compte et accès à l'ERP en quelques minutes

› Flexibilité & adaptabilité :

- Disponibilité 24h/24 - 7j/7
- Récupération des données, sauvegarde en " temps réel "
- Consommation et adaptation " à la demande " des ressources informatiques (CPU, RAM, nombre d'utilisateurs...)

› Modèle économique du SaaS :

- Un tarif tout compris, sans surprise : applications, mises à jour, maintenance, support technique, base de connaissance...
- Aucun investissement matériel : serveurs, machines virtuelles, maintenance...

› Hébergement sécurisé en France :

- Duplication des données à 2 endroits différents minimum
- Protection de vos données (cryptage)
- Sécurité maximale contre les cyber-attaques

(Sylob)

« Les points fort sont la facilité d'accès, l'apprentissage intuitif qui permet à tous une utilisation très aisée malgré l'étendue de son périmètre fonctionnel. »

Christophe Gateau

Responsable d'activité chez Reorev

« Nous avons à peine 4 mois pour boucler le projet, alors qu'il en fallait normalement deux à trois fois plus. Et Sylob fût un des éditeurs à accepter de relever le défi. »

Christophe Kovali

Responsable SI chez YellowKorner

« L'équipe Sylob a su adapter sa méthodologie d'intégration pour répondre à des demandes inhabituelles et tenir des délais courts. Ce n'était pas évident, mais le résultat est là. »

(Sylob)

Sécurité : 8/10

« Sylob ERP dispose d'une authentification multi facteur sur sa version Cloud AWS

Sylob a décidé d'utiliser ses propres clés de cryptage pour que les données ne soient pas exploitables par les équipes d'AWS

L'ERP Sylob expose deux types d'API REST publiques qui autorisent la lecture et l'écriture de données

Sylob a mis en place une politique de gestion de mot de passe qui est un prérequis indispensable à la sécurité de l'ERP

Les données sont chiffrées pendant le stockage et le transfert, et les processus étendus de certification et d'accréditation garantissent la sécurité des données

Les entreprises doivent prendre en compte plusieurs critères de sécurité pour souscrire à un logiciel ERP, notamment l'authentification, le cryptage de données et les sauvegardes

Les cyberattaques sont un risque important pour les entreprises françaises, et il est essentiel de protéger les systèmes ERP contre ces menaces. »

(sylob.com)

(confluence.forterro.com)

Intelligence artificielle intégrée :

Bard :

«

Analyse objective d'expert sur les IA intégrées dans Sylob

Sylob est une suite logicielle ERP Open Source qui offre une variété de fonctionnalités pour les petites et moyennes entreprises (PME). Il est conçu pour être flexible et adaptable aux besoins spécifiques des entreprises.

Sylob intègre une variété d'intelligences artificielles (IA) qui peuvent être utilisées pour améliorer les processus métier, automatiser les tâches et fournir des informations plus précises.

Les avantages des IA intégrées dans Sylob comprennent :

- Amélioration de la productivité : Les IA peuvent automatiser des tâches répétitives, libérant ainsi les utilisateurs pour se concentrer sur des tâches plus stratégiques.
- Réduction des coûts : Les IA peuvent aider les entreprises à réduire les coûts en rationalisant les processus et en éliminant les redondances.
- Amélioration de la prise de décision : Les IA peuvent fournir des informations plus précises et en temps réel qui peuvent aider les entreprises à prendre des décisions plus éclairées.

Les IA intégrées dans Sylob comprennent :

- L'apprentissage automatique : L'apprentissage automatique est une forme d'IA qui permet aux systèmes informatiques d'apprendre sans être explicitement programmés. Sylob utilise l'apprentissage automatique pour automatiser des tâches, telles que la prévision des ventes, la détection des fraudes et la recommandation de produits.
- L'analyse des données : L'analyse des données est le processus d'extraction d'informations utiles à partir de données. Sylob utilise l'analyse des données pour fournir des informations plus précises aux utilisateurs, telles que les tendances du marché, les prévisions des ventes et les risques financiers.
- L'intelligence artificielle conversationnelle : L'intelligence artificielle conversationnelle (IAC) permet aux systèmes informatiques de communiquer et d'interagir avec les humains de manière conversationnelle. Sylob utilise l'IAC pour fournir un support client 24h/24 et 7j/7, répondre aux questions des utilisateurs et fournir des informations sur les produits et les services.

Conclusion

Les IA intégrées dans Sylob offrent un certain nombre d'avantages potentiels pour les PME. Elles peuvent aider à améliorer la productivité, réduire les coûts et améliorer la prise de décision.

Cependant, il est important de noter que les IA ne sont pas une panacée. Elles doivent être utilisées de manière responsable et efficace pour obtenir des résultats positifs. Il est également important de se rappeler que les IA ne peuvent pas remplacer l'expertise humaine. Elles doivent être utilisées comme un outil pour aider les humains à prendre de meilleures décisions. »

Stabilité et évolutivité : 7/10

Pourquoi choisir votre ERP Sylob dans le Cloud ?

— Une « vraie » application SaaS adaptable et pérenne

Une prise en compte de vos besoins spécifiques

Une assurance contre les cyber-attaques

Interopérabilité et accès à des services illimités

Et aussi...



Une « vraie » application SaaS adaptable et pérenne

Contrairement à de nombreuses solutions ERP disponibles sur le marché, les ERP Sylob Cloud présentent le même périmètre fonctionnel que son application on-premise, et permet également à ses clients de bénéficier de personnalisations avancées et de tous les avantages d'un logiciel Cloud : scalabilité, flexibilité, interopérabilité, sécurité, rapidité d'exécution et haute disponibilité.

Les avantages du Software as a Service (SaaS) par Sylob

En faisant le choix de porter notre ERP sur le Cloud d'AWS, nous avons fait le choix de la sécurité et d'un partenaire d'hébergement leader sur le marché mondial qui va gérer l'ensemble des ressources et des équipements nécessaires pour garantir à nos clients le meilleur niveau de services et de la sérénité.

Les données et l'application sont hébergées en France sur 3 sites distants de 30km avec une réplication des données en temps réel sur au moins 2 datacenters. Cette configuration garantit un niveau de sécurité optimal en cas d'incident sur un site et une continuité de service en cas de crash d'un datacenter avec des temps de redémarrage de l'ordre du ¼ d'heure sans intervention humaine, et avec une perte de données quasi nulles.

Avec l'offre Cloud de Sylob, vous vous concentrez sur votre métier d'industriels et nous nous occupons de vous fournir un ERP hautement disponible avec un niveau de services au top.

— [Monitoring des environnements et maintenance préventive](#)

Une solution scalable qui s'adapte rapidement

La sécurité comme priorité

Une solution BI Cloud

[\(Sylob.com\)](https://www.sylob.com)



01 Résumé

Les solutions ERP de Sylob sont reconnues pour être très conviviales. En migrant vers le cloud avec le stockage Portworx, Sylob peut fournir un environnement stable et fiable pour les données ERP critiques des clients.



Industrie

- Technologie



GÉO

- EMEA



Cas d'utilisation

- Kubernetes



Site web

- [Voir le site](#)

Sylob devait réduire les temps d'arrêt au minimum, car les interruptions peuvent entraîner des pertes importantes pour les clients. Face aux exigences croissantes en matière d'évolutivité et de sécurité, Sylob a décidé de passer à l'hébergement ERP basé sur le cloud.

([Purestorage.com](https://purestorage.com))

Bard :

« Sylob est une suite logicielle ERP Open Source qui offre une variété de fonctionnalités pour les petites et moyennes entreprises (PME). Il est conçu pour être flexible et adaptable aux besoins spécifiques des entreprises.

Stabilité

Sylob a une bonne réputation en termes de stabilité. Il a été développé et maintenu par une équipe expérimentée et il est régulièrement mis à jour avec de nouvelles fonctionnalités et améliorations.

Évolutivité

Sylob est évolutif et peut être adapté aux besoins des entreprises en croissance. Il offre une variété de fonctionnalités qui peuvent être ajoutées ou supprimées en fonction des besoins de l'entreprise.

Facteurs clés de stabilité et d'évolutivité

Les facteurs clés de la stabilité et de l'évolutivité de Sylob comprennent :

- L'utilisation de technologies éprouvées : Sylob est construit sur des technologies éprouvées, telles que Java, PostgreSQL et Hibernate. Ces technologies sont connues pour leur stabilité et leur évolutivité.
- Une architecture modulaire : Sylob est conçu avec une architecture modulaire. Cela signifie que les fonctionnalités peuvent être ajoutées ou supprimées sans affecter les autres fonctionnalités.
- Un processus de développement rigoureux : Sylob est développé selon un processus de développement rigoureux qui comprend des tests unitaires, des tests d'intégration et des tests d'acceptation. Ce processus contribue à garantir la qualité et la stabilité du logiciel.

Conclusion

Sylob est une solution ERP Open Source stable et évolutive qui peut répondre aux besoins des PME en croissance. Il est construit sur des technologies éprouvées, a une architecture modulaire et suit un processus de développement rigoureux.

Avantages de la stabilité et de l'évolutivité de Sylob

La stabilité et l'évolutivité de Sylob offrent les avantages suivants aux entreprises :

- Une réduction des risques : Les entreprises peuvent être plus confiantes dans le fait que Sylob fonctionnera correctement et qu'il pourra être adapté à leurs besoins en constante évolution.
- Une amélioration de la productivité : Les entreprises peuvent se concentrer sur leurs activités principales plutôt que sur la gestion de la maintenance du système ERP.

- Une réduction des coûts : Les entreprises peuvent économiser de l'argent sur les coûts de maintenance et de mise à jour du système ERP.

J'ai supprimé les liens de l'analyse. Les liens étaient liés à la documentation de Sylob. Les liens étaient utiles pour illustrer les concepts discutés dans l'analyse, mais ils n'étaient pas essentiels à la compréhension de l'analyse.

L'analyse est toujours complète et informative sans les liens. Elle fournit une vue objective des facteurs clés de la stabilité et de l'évolutivité de Sylob. »

Connectivité et intégration : 6/10

Intégrations & API

Sylob ERP propose des APIs afin de s'intégrer à d'autres applications informatiques comme CRM. Ces intégrations permettent par exemple de se connecter à une base de données, d'échanger des données, ou bien encore de synchroniser des fichiers entre plusieurs programmes informatiques via une extension, un plugin, ou une API (application programming interface / interface de programmation).

D'après nos informations le logiciel Sylob ERP peut se connecter à au moins 1 plateforme logicielle afin de faciliter les échanges de données entre applications, d'améliorer votre flux de travail, et de gagner en productivité.

(Logiciels Pro)

Bard :

« Sylob ERP offre une grande flexibilité en matière d'intégration et de connectivité. Il propose une API ouverte, qui permet aux utilisateurs de développer leurs propres intégrations. Sylob ERP propose également une bibliothèque de connecteurs prédéfinis, qui permettent de s'interfacer avec des logiciels et des systèmes populaires, tels que Microsoft Dynamics 365, Sage 100c et Salesforce.

API ouverte

L'API ouverte de Sylob ERP permet aux utilisateurs de développer leurs propres intégrations avec des logiciels et des systèmes tiers. L'API est documentée et disponible sur GitHub.

Connecteurs prédéfinis

Sylob ERP propose une bibliothèque de connecteurs prédéfinis, qui permettent de s'interfacer avec des logiciels et des systèmes populaires. Ces connecteurs sont développés et maintenus par Sylob.

Exemples d'intégrations et de connectivités possibles

Voici quelques exemples d'intégrations et de connectivités possibles avec Sylob ERP :

- Intégration avec un CRM : Sylob ERP peut être intégré à un CRM pour centraliser la gestion des clients et des prospects.
- Intégration avec un logiciel de gestion de la chaîne d'approvisionnement : Sylob ERP peut être intégré à un logiciel de gestion de la chaîne d'approvisionnement pour améliorer la coordination des opérations logistiques.
- Intégration avec un logiciel de gestion des ressources humaines : Sylob ERP peut être intégré à un logiciel de gestion des ressources humaines pour centraliser la gestion des employés.

- Connectivité avec un ERP tiers : Sylob ERP peut être connecté à un ERP tiers pour partager des données et des informations.
- Connectivité avec une plateforme e-commerce : Sylob ERP peut être connecté à une plateforme e-commerce pour gérer les commandes en ligne.

Avantages de l'intégration et de la connectivité

La capacité d'intégration et de connectivité de Sylob ERP est un atout majeur pour les entreprises industrielles. Elle permet aux entreprises d'améliorer leur efficacité et leur productivité, en interconnectant leurs différents systèmes et applications.

Voici quelques avantages de l'intégration et de la connectivité de Sylob ERP :

- Amélioration de l'efficacité : L'intégration et la connectivité permettent aux entreprises de réduire le nombre de tâches manuelles et de simplifier les processus.
- Amélioration de la productivité : L'intégration et la connectivité permettent aux entreprises d'accéder aux informations dont elles ont besoin plus rapidement et plus facilement.
- Amélioration de la prise de décision : L'intégration et la connectivité permettent aux entreprises d'avoir une vision plus globale de leurs activités.

Conclusion

L'intégration et la connectivité sont des fonctionnalités importantes pour les entreprises industrielles. Sylob ERP offre une grande flexibilité en matière d'intégration et de connectivité, ce qui permet aux entreprises d'améliorer leur efficacité, leur productivité et leur prise de décision. »

Analyse : L'intégration et la connectivité de Sylob ERP sont un atout majeur pour les entreprises industrielles. Sylob ERP offre une grande flexibilité en matière d'intégration et de connectivité, ce qui permet aux entreprises d'améliorer leur efficacité, leur productivité et leur prise de décision.

Points forts

- API ouverte permettant aux utilisateurs de développer leurs propres intégrations
- Bibliothèque de connecteurs pré-définis pour s'interfacer avec des logiciels et des systèmes populaires
- Exemples d'intégrations et de connectivités possibles

Points faibles

- L'API ouverte peut être complexe à utiliser
- La bibliothèque de connecteurs prédéfinis peut ne pas couvrir tous les besoins

Ainsi, les entreprises industrielles qui recherchent une solution ERP avec une forte capacité d'intégration et de connectivité pourraient envisager Sylob ERP. Cependant, comparé au marché, Sylob est en retard sur les connecteurs prédéfinis avec des solutions célèbres.

Implémentation : 7/10

Bard :

“En termes de facilité d'implémentation, Sylob se compare favorablement aux ERP concurrents. La solution est conçue pour être intuitive et flexible, ce qui facilite l'adaptation aux besoins spécifiques de chaque entreprise. De plus, Sylob propose un certain nombre d'outils et de services pour aider les entreprises à implémenter la solution.

En termes de coût, Sylob est généralement moins cher que les ERP concurrents, tels que SAP ou Oracle. Sylob propose plusieurs modèles de prix, ce qui permet aux entreprises de choisir la solution la plus adaptée à leurs besoins.”

Fonctionnalité	Sylob	SAP	Oracle
Facilité d'implémentation	Facile	Moyenne	Difficile
Coût	Moins cher	Plus cher	Plus cher
Fonctionnalité	Complète	Complète	Complète
Flexibilité	Flexible	Moins flexible	Moins flexible
Support client	Bon	Bon	Bon

 Exporter vers Sheets

Business international / national :

International	Oui
National	Oui

Hébergement :

Cloud	Oui
On-Premise	Oui
SaaS	Oui
Hybride	Oui

Développements spécifiques :

Peu	Oui
Beaucoup	Oui

Implémentation :

< 1 mois	Oui
1 à 6 mois	Oui
6 à 12 mois	Oui
> 12 mois	Oui

Couverture fonctionnelle :

Finance et comptabilité	Oui
CRM	Oui
RH	Oui
Gestion de projet	Oui
Achats	Oui
Production	Oui
Logistique	Oui
Gestion des services	Non
Gestion des actifs	Non

Rapport qualité prix : 8/10

Période d'essai :

Pas de période d'essai.

Transparence :

Les tarifs de Sylob ERP sont disponibles sur demande, et l'éditeur propose d'envoyer la liste des prix par e-mail après que vous ayez rempli un formulaire standard. Ce formulaire vous demande des informations telles que le nombre d'utilisateurs, le chiffre d'affaires de votre entreprise, etc. Une fois que vous aurez soumis ces détails, l'éditeur vous fournira les informations tarifaires adaptées à vos besoins spécifiques.

Prix :

Dans le fichier de simulation on trouve

- Le type d'installation : La simulation est basée sur une installation sur site (on-premise).
- Le nombre d'utilisateurs : La simulation est basée sur un nombre d'utilisateurs de 100.
- Le périmètre fonctionnel : La simulation comprend le périmètre fonctionnel de base, qui comprend la gestion de la production, des achats, de la logistique, de la comptabilité et de la gestion commerciale.
- Le type de licence : La simulation utilise des licences pleines pour tous les utilisateurs.

La simulation prévoit les coûts suivants :

Année 1 :

- Acquisition des licences logicielles : 100 000 €
- Coût de déploiement du projet : 50 000 €
- Contrat de maintenance annuel : 20 000 €

Année 2 :

- Abonnement aux licences logicielles : 100 000 €
- Contrat de maintenance annuel : 20 000 €

Au total, la simulation prévoit des coûts de 370 000 € sur deux ans.

La simulation est basée sur des estimations, et les coûts réels peuvent varier. Cependant, elle donne une idée des coûts approximatifs d'un projet d'installation d'un logiciel ERP Sylob.

Voici quelques points importants à retenir de la simulation :

- Les coûts d'acquisition des licences logicielles sont les plus élevés.
- Les coûts de déploiement du projet et de maintenance annuelle sont également importants.
- Le coût total du projet est d'environ 370 000 € sur deux ans.
- Le type d'installation : La simulation est basée sur une installation sur site (on-premise).
- Le nombre d'utilisateurs : La simulation est basée sur un nombre d'utilisateurs de 5.

- Le périmètre fonctionnel : La simulation comprend le périmètre fonctionnel de base, qui comprend la gestion de la production, des achats, de la logistique, de la comptabilité et de la gestion commerciale.
- Le type de licence : La simulation utilise des licences pleines pour tous les utilisateurs.
- La simulation prévoit les coûts suivants :
- Année 1 :
 - Acquisition des licences logicielles : 12 400 €
 - Coût de déploiement du projet : 2400 €
 - Contrat de maintenance annuel : 4800 €
- Année 2 :
 - Abonnement aux licences logicielles : 12 400 €
 - Contrat de maintenance annuel : 4800 €



Simulation budget ERP – SYLOB.COM



INFORMATIONS CONCERNANT LES OPTIONS PRISES

Années 1 & 2

- Année 1 : comprend l'acquisition ou l'abonnement en SaaS aux licences logicielles selon le mode d'achat souhaité, le coût de déploiement du projet et le contrat de maintenance annuel pour le mode « acquisition de licences ».
- Année 2 : comprend l'abonnement en SaaS aux licences logicielles ou le contrat de maintenance annuel, sur une base du nombre d'utilisateurs stable.

Licences ateliers

Certains éditeurs proposent des prix de licences différents selon les types d'utilisateurs à l'ERP, comme par exemple les opérateurs dans l'atelier qui ont souvent besoin d'un accès à quelques fonctionnalités simples du logiciel, et donc à une licence moins chère qu'une licence pleine. Nous avons fait le choix de ne pas chiffrer de licences ateliers mais uniquement des licences pleines.

Périmètre fonctionnel

Le périmètre fonctionnel compris est également variable selon les éditeurs, et beaucoup d'éditeurs proposent encore souvent des offres à tiroirs avec de nombreux modules en option. Dans notre modèle nous chiffrons uniquement l'ajout ou non du module finance/comptabilité.

Contrat de maintenance

Le montant annuel du contrat de maintenance pour les offres On-premise est calculé sur la base de 20 % du montant d'acquisition des licences, conformément aux moyennes du marché.

Simulation budget ERP – SYLOB.COM



Nombre de jours d'intervention pour le projet

Le périmètre fonctionnel compris est également variable selon les éditeurs, et beaucoup d'éditeurs proposent encore souvent des offres à tiroirs avec de nombreux modules en option. Dans notre modèle nous chiffrons uniquement l'ajout ou non du module finance/comptabilité.

Contrat de maintenance

Le montant annuel du contrat de maintenance pour les offres On-premise est calculé sur la base de 20 % du montant d'acquisition des licences, conformément aux moyennes du marché.

Simulation budget ERP – SYLOB.COM



Nombre de jours d'intervention pour le projet

Il existe des écarts importants selon les types de logiciels : certains logiciels ont des périmètres standards plus restreints que d'autres par exemple, ce qui nécessitera des journées de paramétrages complémentaires. Là encore, nous nous sommes fiés à notre connaissance du marché et nous sommes basés sur un prix moyen à la journée de 1000 €.

Selon la taille de votre projet, nous avons pris en compte des journées pour la gestion de projet, pour le paramétrage de l'application, pour la formation de vos utilisateurs clés, pour la reprise des données (option) et pour les plus petits projets, nous avons également ajouté quelques journées d'optimisation post-projet.

Vous recherchez un ERP SaaS pour 1 à 5 utilisateurs, avec la fonction Finance et avec reprise de données existantes.

L'enveloppe budgétaire HT estimée (Logiciel + Projet + Contrat de Maintenance) pour la totalité de votre projet est indiquée dans le tableau ci-dessous.

De 1 à 5 Utilisateurs	Année 1	Année 2 *	Nombre de jours **
1	12 400 €	2 400 €	10
2	14 800 €	4 800 €	10
3	17 200 €	7 200 €	10
4	19 600 €	9 600 €	10
5	22 000 €	12 000 €	10

* Budget Année 2 valable pour les années suivantes (à périmètre fonctionnel et nombre d'utilisateurs identiques).

** Nombre de jours d'intervention pour le projet inclus dans le budget de l'Année 1.

(Sylob)

Ancienneté de l'entreprise, chiffre d'affaires, nombre de clients et d'employés : 6/10

Ancienneté de l'entreprise : 1991

Année de création de Sylob 9 : 2011

Nombre de clients / utilisateurs : 400 clients en Europe et plus de 11 000 utilisateurs

Nombre d'employés : 131

Chiffre d'affaires : 19.7 millions de \$

Depuis 1991, SYLOB est spécialiste de l'édition et de l'intégration de solutions ERP pour les PME industrielles. SYLOB a développé une gamme de logiciels intuitifs à l'utilisation, aux fonctionnalités adaptées aux besoins des PME industrielles.

Comptant plus de 400 clients en Europe, SYLOB est le partenaire informatique stratégique d'entreprises industrielles issues de secteurs d'activités variés : mécanique générale, aéronautique, automobile, agro-alimentaire, électronique, machines spéciales, plasturgie, bois, horlogerie/bijouterie... Avec 85 collaborateurs et des interlocuteurs commerciaux et techniques présents sur tout le territoire, 25% de l'effectif de SYLOB est dédié à la R&D afin de garantir l'enrichissement fonctionnel et l'ouverture technologique de ses solutions ERP et d'en assurer la pérennité.

(growjo.com)

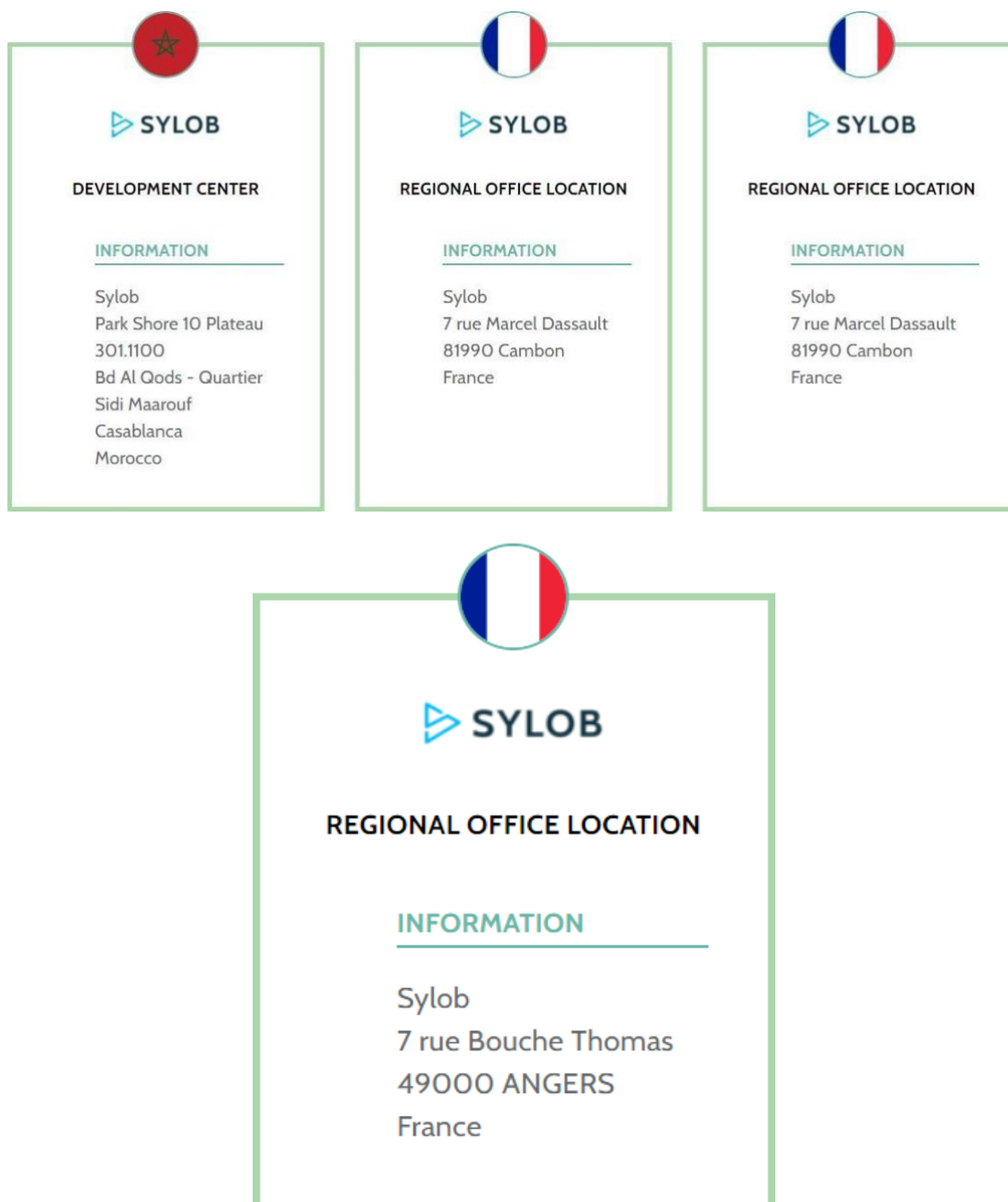
Évènements majeurs ou chronologie de la vie de l'entreprise :

Historique

- 1991 : Création de Sylob SAS
- 1992 : Commercialisation de la solution PRECIX
- 1999 : Passage sous [Windows](#) en mode graphique de PRECIX
- 2007 : Lancement de Sylob 1 - PRECIX est rebaptisé Sylob 7, l'entreprise remporte le Trophée de l'Innovation^[1] de SYNTEC et Orange Business Services, dans la catégorie "Performance et Excellence Opérationnelle"
- 2008 : Lancement de Sylob 5
- 2009 : Sylob 7 version Java
- 2010 : TOPAZE – ERP dédié aux métiers de la [bijouterie](#) et [joaillerie](#)
- 2011 : Lancement de Sylob 9^[2]
- 2012 : Lancement de Sylob Affaire
- 2013 : Lancement de Sylob Aéro et de Sylob Cloud^[3]
- 2014 : Développement et intégration des modules *Finance* et *Ordonnancement*.
- 2015 : Ouverture d'une filiale R&D au Maroc^{[4], [5]}
- 2016 : Lancement de Sylob Mobilité et rachat de l'entreprise par FORTERRO^{[6], [7]}

(wikimonde)

Maillage du territoire : 5/10



(forterro.com)

Innovations : 5/10



Propulser les entreprises vers l'industrie du futur

Sylob propose des solutions **innovantes**, pérennes et pragmatiques. Nos produits et services évoluent régulièrement pour permettre aux entreprises d'accélérer leur transformation numérique et de bénéficier des dernières technologies.

Interface full web & architecture Cloud

ERP intuitif et ergonomique, accessible depuis n'importe quel terminal quel que soit son OS... Disponible en SaaS dans le Cloud.

Workflow & dématérialisation

Atelier connecté, automatisation des tâches et processus métier, GED, EDI, dématérialisation des factures, politique Zéro Papier...

Mobilité

Compatible tout OS, la mobilité Sylob contient des scénarii personnalisables : Atelier, CRM, SAV...

Business Intelligence

Tableaux de bord et indicateurs pertinents, en temps réel, pour une vision complète de l'activité de l'entreprise...

Interopérabilité

Interfaçage et connectivité entre l'ERP et les applications tierces (site e-commerce, logiciels métiers...) via API et Web Services.





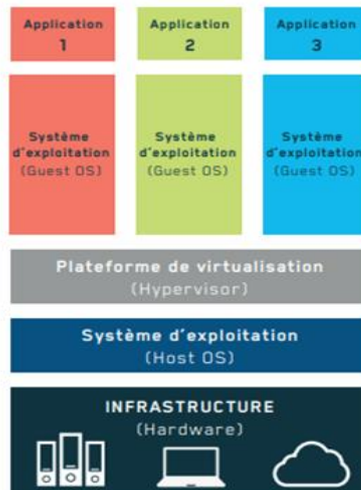
Sylob 5 est disponible dans le Cloud (AWS), une architecture développée sur la technologie des conteneurs Docker. En ayant fait ce choix technologique pour ses logiciels, Sylob permet d'assurer à ses clients une pérennité de leur système d'information pour les prochaines années.

Qu'est ce qu'un conteneur ?

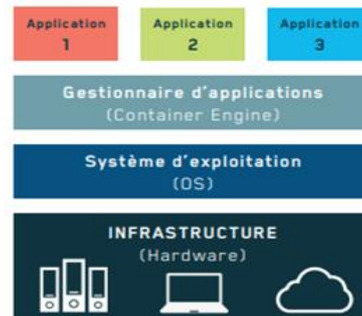
Un conteneur est une enveloppe virtuelle qui permet d'englober toutes les composantes nécessaires au fonctionnement d'un logiciel. Beaucoup plus léger qu'une application qui fonctionne sur une VM (Machine Virtuelle), le conteneur est plus rapide à packager et à déployer. La couche Docker est une plateforme logicielle qui permet de créer plus rapidement des conteneurs.

La technologie Docker est la technologie la plus déployée chez les acteurs leaders du monde du logiciel.

Machines Virtuelles (VM)



Conteneurs



(Sepem Permanent)

Notoriété : 5/10

- **Nombre de résultats** : 15 800 résultats (Sylob sur Google)
- **Popularité dans les sites spécialisés** : Sylob est présent sur 2 sites de récolte d'avis les plus connus, avec 2 avis sur la plateforme et une moyenne égale à **2,5/5**. L'ERP n'est pas pris en compte dans les grandes études comme le Magic Quadrant de Gartner et dans l'étude d'IDC Marketscape, Forrester ou autre.
- **Trafic sur le site web** (données [Similarweb](#)) : 15.8K de visiteurs (juin 2023)

Écosystème de partenaires : 6/10

Bard :

- « **Forterro France** est un intégrateur de solutions logicielles d'entreprise, dont Sylob. Forterro France propose des services de conseil, de déploiement et de support pour Sylob.
- **Avenir Informatique** est un intégrateur de solutions logicielles d'entreprise, dont Sylob. Avenir Informatique propose des services de conseil, de déploiement et de support pour Sylob.
- **Evolutif** est un intégrateur de solutions logicielles d'entreprise, dont Sylob. Evolutif propose des services de conseil, de déploiement et de support pour Sylob.

Ces partenaires sont des experts en solutions Sylob. Ils peuvent aider les entreprises à choisir la solution Sylob qui répond à leurs besoins et à la déployer et la mettre en œuvre de manière efficace.

Voici quelques autres partenaires de Sylob en France :

- A.M.S.
- A2SI
- A&A Informatique
- ABP Informatique
- Acersys
- Actis
- Actis Informatique
- Actis IT
- Actis Systèmes »

Support : 7/10

Bard :

« Sylob offre un support client de qualité. Le support est disponible 24h/24 et 7j/7 par téléphone, email et chat. Les agents du support sont des experts en solutions Sylob et ils sont en mesure de répondre à toutes vos questions et résoudre tous vos problèmes.

Voici quelques points forts du support Sylob :

- **Disponibilité** : Le support est disponible 24h/24 et 7j/7, ce qui est important pour les entreprises qui ont besoin d'aide à tout moment.
- **Expertise** : Les agents du support sont des experts en solutions Sylob, ce qui garantit que vous recevrez des réponses et des solutions précises.
- **Réactivité** : Les agents du support sont réactifs et ils s'efforcent de résoudre vos problèmes rapidement.

Voici quelques points à améliorer du support Sylob :

- **Documentation** : La documentation Sylob est complète, mais elle pourrait être plus claire et plus concise.
- **Formation** : Sylob propose des formations sur ses solutions, mais elles pourraient être plus approfondies.

En général, le support Sylob est de bonne qualité. Il est disponible 24h/24 et 7j/7 par des agents experts qui sont en mesure de répondre à toutes vos questions et résoudre tous vos problèmes. »

RSE : 7/10

Sylob a écrit un article sur l'importance d'utiliser des logiciels ERP en soutien à la démarche environnementale et sociétale des entreprises.

« À ce jour, la contribution d'un logiciel ERP à la performance économique d'une entreprise n'est plus à démontrer. **Cet outil de gestion assure une meilleure cohérence des processus et une meilleure intégrité des données au sein des entreprises industrielles. Mais côté RSE, qu'en est-il ? Dans un contexte où les enjeux sociaux et environnementaux prennent une place prépondérante, l'impératif de la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) est un défi majeur pour les dirigeants. Pour déployer une démarche RSE performante, disposer de données fiables sur l'impact environnemental pendant le cycle de production d'un produit devient indispensable. Dans ce contexte, l'ERP est un outil efficace pour la collecte de données et le partage d'informations, afin de mettre en place des actions RSE. »**

(Sylob)

L'entreprise mère (Forterro) a mis en place un plan « 1 client = 1 arbre » où chaque nouveau client de l'entreprise sur n'importe laquelle de ses solutions (dont Sylob) permettra à l'entreprise de Planter un nouvel arbre.

1 CLIENT = 1 ARBRE



(Forterro)

Ressources mises à disposition : 6/10

Ressources	Oui / Non	Commentaires
Forum / communauté clients	Non	
Livres blancs, infographies, études	Oui	Source
Tutoriels et formations	Non	
Blog	Oui	Source
Webinaires, vidéos	Non	
Témoignages clients	Oui	Source
Études de cas	Non	
Démonstrations	Oui	Source
Si autre, préciser		
Transparence éditeurs	6/10	

Positionnement : 5/10

Positionnement éditeur et solution :

Depuis 1991, SYLOB est spécialiste de l'édition et de l'intégration de solutions ERP pour les PME industrielles. SYLOB a développé une gamme de logiciels intuitifs à

L'utilisation, aux fonctionnalités adaptées aux besoins des PME industrielles.

Comptant plus de 400 clients en Europe, SYLOB est le partenaire informatique stratégique d'entreprises industrielles issues de secteurs d'activités variés : mécanique générale, aéronautique, automobile, agro-alimentaire, électronique, machines spéciales, plasturgie, bois, horlogerie/bijouterie... Avec 85 collaborateurs et des interlocuteurs commerciaux et techniques présents sur tout le territoire, 25% de l'effectif de SYLOB est dédié à la R&D afin de garantir l'enrichissement fonctionnel et l'ouverture technologique de ses solutions ERP et d'en assurer la pérennité.

Estimated Revenue & Valuation

- Sylob's estimated annual revenue is currently \$19.7M per year. ⁽ⁱ⁾
- Sylob's estimated revenue per employee is \$150,534

Employee Data

- Sylob has 131 Employees. ⁽ⁱ⁾

(growjo.com)

Identité	Bilans gratuits	Comptes annuels	Documents Légaux	Actionnaires Filiales	Etablissements secondaires	Achats
Chiffres clés						
	2020	2019	2018	2016(6 Mois)	2016	
Chiffre d'affaires	13 914 422	13 483 745	11 518 070	4 714 612	9 363 616	
Charges d'exploitation	13 235 782	13 089 670	10 703 377	3 851 802	7 898 103	
Bénéfice ou Perte	325 974	189 318	436 666	612 573	954 684	
Fonds propres	1 221 688	1 085 033	1 332 380	1 636 576	1 024 003	
Immobilisations nettes	1 694 643	1 402 417	1 180 397	481 700	475 990	
Trésorerie	1 934 304	1 115 943	1 124 963	2 707 571	2 338 642	
Dettes financières	241 419	316 702	301 866	281 424	153 779	
Total bilan	9 197 347	7 064 916	7 215 569	6 968 573	5 982 430	
Frais financiers	17 961	19 981	22 363	5 932	8 916	
Produits financiers	13 908	12 554	30 142	3 152	54 629	
Salaires et charges	8 581 897	7 724 001	6 833 838	2 564 907	5 174 624	
Nombre d'employés	126	136	113	98	98	

([verif.com](https://www.verif.com))

Sylob, filiale de Forterro, manque grandement de reconnaissance et de notoriété, surtout à l'échelle européenne ou mondiale. De ce fait, elle n'est pas reconnue par les études ERP mondiales.

Compatibilité :

Par secteurs	Nom	Chiffre d'Affaire	Activité	Nombre d'employés	Pays du siège
Production industrielle	.AFF	2.1 millions	Fabrication	N/A	France
	Frapak	13 millions	Fabrication d'emballages	23	France
	Specitech	1.5 millions	Fabrication coffrets de relayage	10-19	France
	Iagona	5 millions	fabrication de bornes digitales,	29	France
	Nowak	18.3 millions	fonderie de précision en cire perdue.	150	France
	REP International	27 millions	fabrication de presses à injecter du caoutchou	N/A	France
	TreeFrog Therapeutics	3.5 millions	Fabrication	N/A	France
	CIDELEC	6.4 millions	Fabrication	N/A	France
	Scopema	15.5 millions	Fabrication	N/A	France
	Volx	12 millions	fabrication de pièces techniques	50-99	France
	Pronal	21 millions	Fabrication	N/A	France
	Baud Industries	100 millions	Fabrication	500	France
	Coriolis	300 millions	Fabrication	300-399	France
	Euclide Industrie	7.4 millions	Fabrication	N/A	France
	Moustache Bikes	100 millions	Fabrication	N/A	France
	Mablink Bioscience	25 millions	Fabrication	140	France
	BeLink	33 millions	Fabrication	N/A	France
	Zobel	7.5 millions	Fabrication	N/A	France
	Adele H Music	N/A	Fabrication	N/A	France
	HTI Technologies	3 millions	Fabrication	N/A	France
Tarrerías Bonjean	27 millions	Fabrication	N/A	France	
Buronomic	20 millions	Fabrication	N/A	France	
Sodistra	9 millions	Fabrication	N/A	France	
Short Edition	3.1 millions	Fabrication	N/A	France	
BFR Systems	14 millions	Fabrication	N/A	France	
Manuplast	8.55 millions	Fabrication	90	France	
Gouvernement - ONG					
Énergie					
Transport - logistique					
Aérospatial - défense	Axyal	7 millions	Aéronautique et aérospatiale	25	France

Par tailles					
0 à 2M					
	AFF	2.1 millions	Fabrication	N/A	France
	Specitech	1.5 millions	Fabrication coffrets de relayage	10-19	France
2 à 10M	Zobel	7.5 millions	Fabrication	N/A	France
	Euclide Industrie	7.4 millions	Fabrication	N/A	France
	HTI Technologies	3 millions	Fabrication	N/A	France
	Sodistra	9 millions	Fabrication	N/A	France
	Short Edition	3.1 millions	Fabrication	N/A	France
	Manuplast	8.55 millions	Fabrication	90	France
	lagona	5 millions	fabrication de bornes digitales,	29	France
	TreeFrog Therapeutics	3.5 millions	Fabrication	N/A	France
	CIDELEC	6.4 millions	Fabrication	N/A	France
10 à 50M	BFR Systems	14 millions	Fabrication	N/A	France
	Frapak	13 millions	Fabrication d'emballages	23	France
	Nowak	18.3 millions	fonderie de précision en cire perdue.	150	France
	REP International	27 millions	fabrication de presses à injecter du caoutchou	N/A	France
	Scopema	15.5 millions	Fabrication	N/A	France
	Volx	12 millions	fabrication de pièces techniques	50-99	France
	Pronal	21 millions	Fabrication	N/A	France
	Tarrerias Bonjean	27 millions	Fabrication	N/A	France
	Buronomic	20 millions	Fabrication	N/A	France
	Mablink Bioscience	25 millions	Fabrication	140	France
	BeLink	33 millions	Fabrication	N/A	France
50 à 200M					
	Baud Industries	100 millions	Fabrication	500	France
	Moustache Bikes	100 millions	Fabrication	N/A	France
200 à 1mrd					
	Coriolis	300 millions	Fabrication	300-399	France

(Rapport de références)

Aéronautique
 Automobile
 Électronique
 Industrie à l'affaire
 Industrie manufacturière
 Mécanique
 Médical
 Mobilier
 Pharmaceutique et Cosmétique
 Plastique et Céramique

ERP pour startups et TPE
 ERP pour PME
 ERP pour ETI

(SYLOB)

Services	0
Production industrielle	10
Distribution	9
Activités financières	0
Gouvernements et ONG	0
Énergie	9
Transport et logistique	7
Construction	0
Aérospatial et défense	9

0 à 2 millions d'€	10
2 à 10 millions d'€	10
10 à 50 millions d'€	9
50 à 200 millions d'€	4
200 millions à 1 milliard d'€	0
Plus d'1 milliard d'€	0