

ERP
Principaux éditeurs
4^e ÉDITION

SYLOB

Sylob

1. NOM de l'éditeur	SYLOB
2. Appartenance à un groupe	FORTERRO
3. Pays d'origine de la société	France
4. Date de création de la société	1991
5. CA global 2015	8,9 M€ au 30/06/2015
6. Evolution du CA par rapport à 2014 ?	8%
7. CA France 2015	100% du CA est réalisé en France
8. Evolution par rapport à 2014 ?	
9. Effectif global	120
10. Effectif France	105
11. Nom de l'ERP	Sylob
12. Etes-vous ? Editeur (O/N) Distributeur (O/N) Intégrateur (O/N) Autres (précisez)	Oui Non Oui
13. Nombre de clients dans le monde ?	> 400
14. Nombre de clients en France ?	97% des clients sont en France, même si certains d'entre eux ont des filiales ou des sites de production à l'étranger
15. Quels sont les principaux secteurs d'activité de la base installée ? (ex : négoce, retail, distribution, automobile, high tech, etc.)	Industries Mécaniques (dont sous-traitance aéronautique, automobile), du Bois, Electronique, Plastiques et Caoutchoucs, Dispositifs médicaux, Joaillerie
16. Nouveaux secteurs d'activité visés en 2016?	
17. Quelle est la cible principale de votre ERP en taille d'entreprise ? Grands comptes ? (précisez) PME ? (précisez) TPE ? (précisez)	Non De 30 à 500 personnes Non
18. L'ERP est-il décliné en plusieurs versions verticales orientées métier ? Si oui, précisez lesquelles (ex : aéronautique, textile, agroalimentaire, etc.)	Sylob Aéro : sous-traitance aéronautique Sylob Affaire pour la production en mode projet. On retrouve cette problématique dans différents secteurs d'activité
19. Citez 3 références représentatives d'une utilisation de l'ERP orientée Supply Chain Management (si possible en France)	- <u>YELLOW KORNER</u> - <u>LOOK CYCLE</u> - <u>TARRERIAS BONJEAN</u>
20. Plates-formes supportées (AS400, UNIX, Windows NT, Java, Linux...)?	Serveur d'application : JBOSS Langage : Java Serveur : Windows - Linux
21. Votre ERP est-il proposé en mode cloud ? Si oui, exclusivement ou en option ?	Nos solutions ont été conçues en full-web, nous les proposons donc soit en mode « on premise » soit en mode Cloud
22. Quel est le délai d'implémentation moyen ?	Délai d'implantation moyen : 9 mois
23. L'intégration est-elle proposée en propre ou via des partenaires ?	Intégration en propre Nous n'avons pas de réseau d'intégrateurs

<p>24. Avez-vous des partenaires intégrateurs ou conseil spécialisés dans les projets ayant trait à la Supply Chain ? Si oui, précisez lesquels</p>	<p>Pas de partenaires intégrateurs Nous travaillons avec des conseils spécialisés en Supply Chain, tels que LIMESTREAMS par ex.</p>
<p>25. Votre solution ERP dispose-t-elle de modules/fonctions suivants :</p> <p>- APS (Advanced Planning System) ? (O/N)</p>	<p>O</p>
<p>- Ordonnancement (scheduling) ? (O/N) -MES (Manufacturing Execution System) ? (O/N) -SCEM (Supply Chain Event Management) ? (O/N) -WMS (Warehouse Management System) ?(O/N) -TMS (Transportation Management System) ?(O/N) - BI (décisionnel) orienté Supply Chain ?(O/N) - Autre (précisez)</p>	<p>O O N O O O</p>
<p>26. Nom de l'outil informatique de prévisions de vente et de planification de la demande ?-</p> <p>- S'agit-il d'un module intégré à l'ERP ? (O/N) - D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>27. Nom de l'outil informatique de planification de la production (GPAO) ?</p> <p>- D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ? - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) - D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>28. Nom de l'outil d'ordonnancement ?</p> <p>- S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) -D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>29. Nom de l'outil informatique de gestion des</p>	

<p>réapprovisionnements fournisseurs ? - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) - D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>30. Nom de l'outil informatique de gestion des réapprovisionnements magasin ? - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) -D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>31. Nom de l'outil informatique d'optimisation des stocks multiniveaux ? - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) -D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>32. Nom de l'outil informatique de gestion d'entrepôt (WMS) ? - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) - D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>33. Nom de l'outil informatique de gestion de transport (TMS) ?- - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) - D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?</p>	<p>O N N</p>
<p>34. Nom de l'outil informatique de conception réseau (network design) ? - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) -D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ?</p>	<p>N</p>

- D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?	
35. Nom de l'outil informatique de gestion des événements (SCEM) ? - S'agit-il d'un module intégré à l'ERP (O/N) - D'un outil pouvant fonctionner séparément, éventuellement avec d'autres ERP tiers (O/N) ? - D'une solution partenaire (si oui, précisez lequel) ?	N
36. Votre ERP propose-t-il des fonctions de collaboration avancées avec les fournisseurs (précisez : portail, module EDI, GMA, GPA, VMI, etc.) ?	Portail e-sylob permettant de donner un accès personnalisé et sécurisé aux fournisseurs Module EDI
37. Votre ERP propose-t-il des fonctions d'intégration avancées avec d'autres applications ? Lesquelles (EAI, MOM, web services, etc.)	Web services pour connexion avec d'autres applicatifs
38. Votre ERP propose-t-il des fonctions de gestion des données RFID ou de fonctionnalités liées à l'Internet des Objets ? Si oui, lesquelles ?	Gestion de données RFID
39. Citer 3 caractéristiques fortes et différenciantes de votre ERP ?	<ul style="list-style-type: none"> - Des fonctionnalités conçues pour les besoins des PME industrielles - Des possibilités de paramétrage très étendues qui permettent des personnalisations poussées tout en restant dans l'application standard - Intuitif et simple à utiliser et administrer. Ce qui rend l'apprentissage facile et favorise l'adhésion des utilisateurs à l'ERP
40. Citez 3 fonctionnalités clés ou avantages de votre ERP en matière de Supply Chain Management ?	<ul style="list-style-type: none"> - Solution intégrée où tous les modules sont couverts par la même application - Outils d'aide à la décision adaptés aux besoins d'une PME industrielle