

## Les 32 solutions disposant d'un ERM disponibles au 1er janvier 2021 (Tosca consultants ©)

## Le cadre technique

Le fournisseur	Ses logiciels	N° de version	Licence libre ou open source	Logiciel également disponible sous forme d'abonnement à un service	Système d'exploitation du serveur	S.G.B.D.	Système d'exploitation du client (s'il ne s'agit pas d'un système <i>full web</i> )
Altexence	Karvi	2.4	Oui	Oui	Linux	MySQL	
	Karvi Opac Web2	2	Oui	Oui	Linux	MySQL	
	Bokeh	8.x.	Oui	Oui	Linux	MySQL	
BiblioMondo France	In Media		Non	Oui	Linux, Windows	PostgreSQL, SQL Server	
C3RB Informatique	Orphée Média NX		Non	Oui	Windows Server 2012, 2016, 2019	Oracle, SQL Server, PostgreSQL	
	Orphée B.D. NX		Non	Oui	Windows Server 2012, 2016, 2019	Oracle, SQL Server, PostgreSQL	
	Orphée Micro NX		Non	Oui	Windows Server 2012, 2016, 2019	Oracle, SQL Server, PostgreSQL	
	Orphée Premier NX		Non	Oui	Windows Server 2012, 2016, 2019	Oracle, SQL Server, PostgreSQL	
	POM pour Joomla	3.X	Non	Oui	Windows Server 2012, 2016, 2019	Oracle, SQL Server, PostgreSQL	
Cesam	PMB	5.0.7	Oui	Oui			
	CollectiveAccess	1.7.6	Oui	Oui			
Decalog	Decalog SIGB		Non		Linux	MySQL	
	Decalog Portail Pro (CMS propriétaire)		Non	Oui	Linux	MySQL	
	Decalog Portail Intégral (CMS Drupal)		Oui	Oui	Linux	MySQL	
EBSCO Information Services	Folio		Oui	Non			
	EBSCO ERM		Oui	Non			
Ex Libris France	Alma		Non	Oui			
GMInvent	Plateforme BGM		Non	Oui			
	RIO+		Non	Oui			
Groupement AFI - BibLibre	Coral		Oui	Oui			
Kentika	Kentika Pro Version 4	4	Non	Oui	Windows, macOS	4D	
LOGIQ Systèmes	LynxLibris®		Non	Oui	Windows	MySQL, MongoDB	
Microbib	Sapientia Monosite		Non	Oui	Windows	HyperFile	Windows ou <i>full web</i>
	Sapientia Multisites		Non	Oui	Windows	HyperFile	Windows ou <i>full web</i>
OCLC bv	WorldShareManagement System	Dec 20	Non	Oui			
	License Manager	Dec 20	Non	Oui			
	WorldShare e-Services	Dec 20	Non	Oui			
Progilone	Syrtis		Non	Oui	Multi-plateforme	PostgreSQL	
	Drupal		Oui	Non	Linux	MySQL	
	Alfresco		Oui	Non	Linux	MySQL	
	Nuxeo		Oui	Non	Linux	MySQL	
	Omeka		Oui	Non	Linux	MySQL	
14	32	10	32	31	21	21	2