

Les 35 offres d'ERM au 1er janvier 2017 ©Tosca consultants					Le cadre technique		
Le fournisseur	Ses progiciels	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> )
AFI-Biblibre	Bokeh	7.8.0	Oui	Oui	Linux	MySQL	
Assistere	As-Abonnements	6	Non	Non	Windows	HFSQL	Windows
Axiell France SAS	Arena	11.2	Non	Oui	Linux	Oracle	
Bibliomondo	PortFolio	7.12.8	Non	Oui	Linux, Unix, Windows	PostgreSQL	
	In Media	6	Non	Oui	Linux, Unix, Windows	CouchDB, PostgreSQL	
C3RB Informatique	Orphée Media   NX	N	Non	Oui	Windows Server 2008, 2012, 2014	Oracle, SQL, PostgreSQL	
	Orphée B.D.P   NX	N	Non	Oui	Windows Server 2008, 2012, 2014	Oracle, SQL, PostgreSQL	
CERN	Invenio 1	1.2.2	Oui	Non	GNU/Linux	MySQL, MongoDB...	
CESAM SPRL	ADLIB	5.2	Non	Oui	SQL Server		
	PMB	4.2	Oui	Oui		MySQL	
	CollectiveAccess	1.6	Oui	Oui		MySQL	
Decalog	Decalog SIGB		Non	Oui	Linux	MySQL	
	Decalog Portail Pro (CMS propriétaire)		Non	Oui	Linux	MySQL	
	Decalog Portail Intégral (CMS DRUPAL)		Oui	Oui	Linux	MySQL	
	Decalog GED		Non	Oui	Linux	MySQL	
	FLORA Musées		Non	Oui	Linux, Windows	Oracle, PostgreSQL, SQL Server	
	FLORA Bibliothèques		Non	Oui	Linux, Windows	Oracle, PostgreSQL, SQL Server	
	FLORA Archives		Non	Oui	Linux, Windows	Oracle, PostgreSQL, SQL Server	
	Sebina (Diffusion)		Non	Non	Linux, Windows	Oracle	
EBSCO Information Services	ERM essentials		Non	Oui			
Ex Libris France	Alma		Non	Oui			
GB Concept	Alexandrie	7.3	Non	Oui	Linux, Windows	SQL	
GMInvent	Plateforme BGM		Non	Uniquement			
Karvi Services	Karvi	2.2.2	Oui	Oui	Linux	MySQL	
	Karvi Opac Web2	2	Oui	Oui	Linux	MySQL	
	Bokeh	7.8	Oui	Oui	Linux	MySQL	
Kentika	Kentika Atomic	3	Oui	Oui	Windows, MacOS	4D, SQL	
OCLC BV	WorldShareManagement System		Non	Oui			
	License Manager		Non	Oui			
	e-solution		Non	Oui			
Progilone	Syrtis		Oui	Oui	Multi-plateforme	PostgreSQL	
	Drupal		Oui	Non	Linux	MySQL	
	Alfresco		Oui	Non	Linux	MySQL	
	Nuxeo		Oui	Non	Linux	MySQL	
	Omeka		Oui	Non	Linux	MySQL	

16

35

16

35

35

27

28

1