

Les 67 offres d'opac ou d'outil de découverte 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	
Archimed	Syracuse	2017	Non	Oui	Windows Server 2012 et suivant	SQL Server	
	BibliOnDemand		Non	Uniquement			
Assistere	Xthèques	5	Non	Non	Windows	HFSQL	Windows
	Xopac	5	Non	Non	Windows	HFSQL	Windows
	As-Web	21	Non	Non	Windows	HFSQL	
Axess Business solutions	Gediweb		Non	Oui	Linux, Windows	Oracle, SQL Server, PostgreSQL	
Axiell France SAS	Arena	11.2	Non	Oui	Linux	Oracle	
Bibliomondo	In Media	6	Non	Oui	Linux, Unix, Windows	CouchDB, PostgreSQL	
Bibliissimo	PMB	4.2.9	Oui	Oui	Linux Debian	MySQL	
	Bokeh	7.6.16	Oui	Oui	Linux Debian	MySQL	
Biblix Systèmes	OPAC X	3.0	Non	Oui	Linux	MySQL	
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	
	Orphée Micro NX	N	Non	Oui	Windows Server 2008, 2012, 2014	Oracle, SQL, PostgreSQL	
	Orphée Premier NX	N	Non	Oui	Windows Server 2008, 2012, 2014	Oracle, SQL, PostgreSQL	
	POM pour Joomla	3	Non	Oui	Windows Server 2008, 2012, 2014	Oracle, SQL, PostgreSQL	
CERN	Invenio 3	3.00	Oui	Non	GNU/Linux, MacOS, FreeBSD	MySQL, PostgreSQL, Elasticsearch	
	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	
	BibEnPoche		Non	Oui			Android, iOS
	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	EBSCO Discovery Service		Non	Oui			
	STACKS		Non	Oui			
Ex Libris France	Aleph 500	23	Non	Oui	Linux, Unix	Oracle	Windows
	Primo & Summon		Non	Oui			
GB Concept	Alexandrie	7.3	Non	Oui	Linux, Windows	SQL	
GMInvent	Plateforme BGM		Non	Uniquement			
	RIO+		Non	Uniquement			
Infor France SAS	Iguana	3	Non	Non	Tous	Caché	
JLB Informatique	JLB-NET Portail 2.0	4	Non	Oui	Windows, Linux, Unix, MacOS	MySQL, SQL Server, Oracle	
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	
Linescort	Explorateur Titralog		Non	Oui	Unix		
LOGIQ Systèmes	OPAC Web	7.0	Non	Oui	Tous	MariaDB	
Microbib	Microbib-Novalys Monosite	6.80	Non	Oui	Windows Server	Visual FoxPro	Windows
	Microbib-Novalys Multisites	6.80	Non	Oui	Windows Server	Visual FoxPro	Windows
	Microbib-Webiblio	1.66	Non	Non		HyperFileSQL	
	Sapientia		Non	Non	Windows Server	HyperFileSQL	Windows
	Portail Web		Non	Oui			
Oxalys		Gratuit	Non	Non	Windows Server	Visual FoxPro	Windows
Novatice	Edutice	5	Non	Oui	Linux Ubuntu 14.04 LTS		Windows, Linux, Android
OCLC BV	WorldShareManagement System		Non	Oui			
	e-solution		Non	Oui			
PMB Services	PMB	5.0	Oui	Oui	Tous	MySQL, MariaDB	
Progilone	Syrtis		Oui	Oui	Multi-plateforme	PostgreSQL	
	Koha		Oui	Non	Linux	MySQL	
	Drupal		Oui	Non	Linux	MySQL	
Réseau Canopé	e-sidoc		Non	Oui	Windows, Linux	Turbo B-Tree	
Réseau Canopé Clermont-Ferrand	Hiboutheque		Non	Oui		MySQL	
SirsiDynix	Symphony	3.5.2	Non	Oui	Windows, AIX, Solaris, Linux, HP-UX	Oracle, SQL Server 2008	MacOS, Windows
	Horizon	7.5.4	Non	Oui	Unix, Linux, Windows	Sybase	Windows
	SirsiDynix Porfolio	4.5.1	Non	Oui	Unix, Linux, Windows	Oracle	
	Enterprise	4.5.1	Non	Oui	Unix, Linux, Windows	Oracle	
	EOS.Web	2017-01	Non	Oui	Windows	SQL Server 2012	
SKINSoft	SKINlibris	3	Non	Oui	Linux Debian	PostgreSQL, MongoDB	

31

67

40

67

67

53

54

11