

[livreshebdo.fr](https://www.livreshebdo.fr)

Étude Tosca Consultants 2026 sur les logiciels pour bibliothèques : l'IA s'impose dans les usages - Livres Hebdo

Par Éric Dupuy

15–19 minutes

sommaire

- Étude Tosca Consultants 2026 sur les logiciels pour bibliothèques : l'IA s'impose dans les usages
- [méthodologie](#)

79 offres diffusées par 31 fournisseurs sont identifiées par l'enquête 2026 de Tosca Consultants sur les logiciels de bibliothèques, correspondant à 74 solutions distinctes sans le double compte des produits inscrits aux catalogues de plusieurs entreprises.

Des évolutions parmi les fournisseurs

Archimed fait entrer à son capital deux fonds d'investissement, BPI France et IRD Invest, pour soutenir son plan de croissance. Affluences a racheté la société Lineberty spécialisée dans la virtualisation des files d'attente. Arkhênum adopte en 2026 le nom de marque MEMORIST, son groupe de rattachement, reflétant ainsi une intégration complète au sein de la structure

holding. JLB Informatique a été racheté par CALICO, société toulousaine, marquant le départ de ses fondateurs.

Le format de collecte des données a évolué cette année, ce qui a pu troubler certaines entreprises qui n'ont pas souhaité répondre (Logiq Systèmes notamment). Six entreprises n'ont ainsi pas donné suite à l'enquête : BiblioMondo France, JLB Informatique, Kentika, Logiq Systèmes, SirsiDynix et SkinSoft. EBSCO Information Services n'a pu répondre dans les délais. Ex Libris répond pour les produits diffusés par Innovative Interfaces Inc. Nous considérons que les fournisseurs nous ayant répondu totalisent plus de 95 % des parts de marché.

79 produits inscrits aux catalogues des fournisseurs

Le tableau présentant la couverture fonctionnelle de chaque solution (voir par ailleurs) référence 79 offres ; ce total tombe à 74 produits distincts lorsque l'on élimine les solutions diffusées par plusieurs fournisseurs (AFI Nanook, Bokeh, CredoPlanning, Koha, Omeka et PMB).

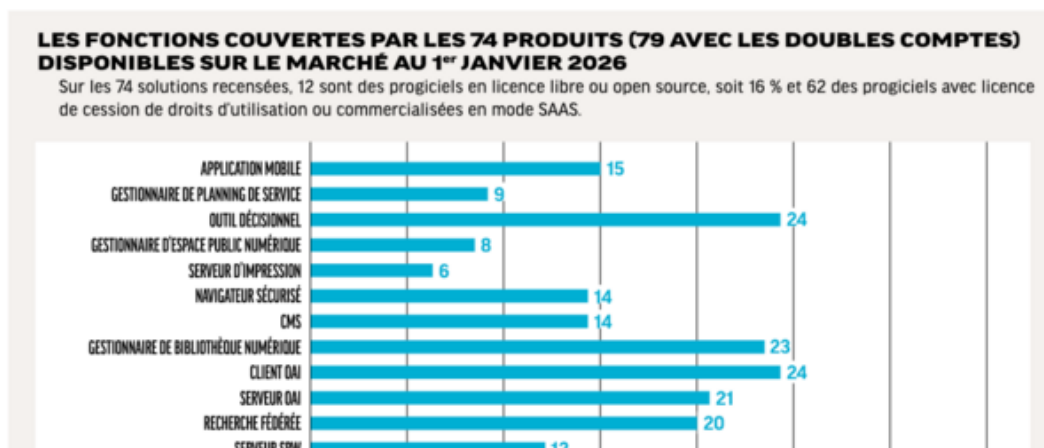
Ce tableau permet d'identifier quarante-cinq produits spécialisés qui ne prennent en charge qu'un ou deux types de fonction et vingt-neuf tout-en-un couvrant un très large périmètre fonctionnel. Parmi les produits tout-en-un figurent 17 systèmes de gestion de bibliothèque : AFI Nanook et Koha (groupement AFI-BibLibre et Bibliissimo pour Koha), Alma (Ex Libris), Decalog SIGB (Decalog Software), les 5 versions d'Orphée NX (C3rb Informatique), la Plateforme BGM (GMInvent), PMB (PMB Services), Syracuse (Archimed), Syrtis (TECH'advantage), Quria et V-smart (Axiell), RERO ILS (RERO +) et WorldShare Management System Services (OCLC). S'y ajoutent 8 solutions

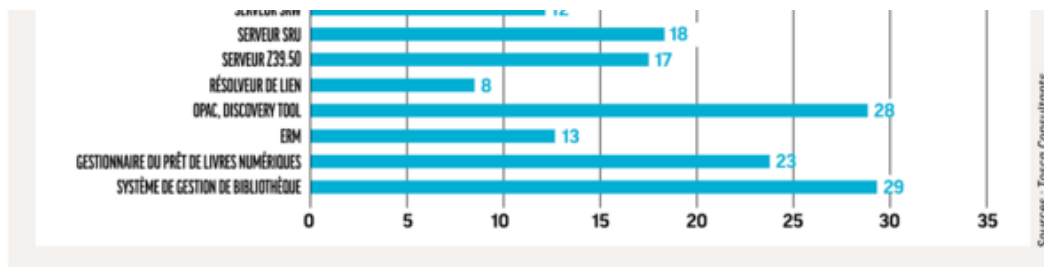
d'édition de portail avec Bokeh (groupement AFI-BibLibre et Bibliissimo), Decalog Portail Essentiel et Pro (Decalog Software), Limb Gallery (Arkhênum/MEMORIST), Portail Orphée Media (C3rb Informatique), Iguana et Arena (Axiell) et SONAR (RERO plus).

Des tendances structurelles qui se confirment

Les produits diffusés sous forme d'abonnement à un service en ligne ou en mode hébergé restent très largement majoritaires : 71 des 74 solutions référencées en 2026 sont disponibles sous ce mode d'exploitation, soit environ 96 % de l'offre. Ce résultat est comparable à celui de 2025 (97 %), confirmant l'ancrage durable de ce modèle de distribution.

S'agissant des systèmes d'exploitation serveur, les comparaisons en nombre de citations brutes sont à interpréter avec précaution, le périmètre de répondants étant sensiblement plus réduit en 2026 qu'en 2025. En proportion, les environnements Linux (toutes distributions confondues : Linux générique, Debian, Ubuntu, NGINX) représentent 56 % des citations en 2026 contre 51 % en 2025, soit une progression de 5 points qui confirme leur prédominance croissante, avec 34 mentions au total. L'environnement Windows, cité 19 fois, recule en part relative. Les solutions multiplateformes restent stables à 7 citations.





Les fonctions couvertes par les 74 produits (79 avec les doubles comptes) disponibles sur le marché au 1er janvier 2026- Photo TOSCA CONSULTANTS

Pour télécharger ce document, vous devez d'abord acheter l'article correspondant.

Pour les systèmes de gestion de base de données, le même biais de périmètre invite à privilégier les ratios aux valeurs absolues. Les SGBD open source représentent 59 % des citations en 2026, une part quasi stable par rapport à 2025 (58 %). MySQL et PostgreSQL demeurent les deux références open source les plus citées avec 13 mentions chacun, suivis de MariaDB (10 citations). Du côté des environnements sous licence, Oracle reste la solution la plus mentionnée avec 12 citations, devant SQL Server qui s'établit à 8 citations en 2026 - un recul notable en proportion par rapport à ses 21 citations de 2025, sur un périmètre alors plus large.

L'intelligence artificielle s'impose comme axe structurant des développements logiciels

En 2026, l'intégration de dispositifs d'intelligence artificielle n'est plus un signal faible : elle constitue désormais l'axe principal des stratégies de développement chez la quasi-totalité des éditeurs présents dans cette enquête. Qu'il s'agisse d'améliorer la recherche documentaire via le langage naturel, d'automatiser l'indexation, de générer des résumés ou de proposer des agents conversationnels aux usagers, l'IA irrigue l'ensemble des

fonctionnalités. En parallèle, les enjeux d'accessibilité numérique (RGAA) et d'écoconception continuent de progresser dans les agendas des éditeurs, portés notamment par les obligations réglementaires et par la généralisation du mode hébergé.

Voici les principales évolutions annoncées par les éditeurs :

Aesis Conseil fait évoluer WebKiosk en version 5.3 avec une refonte globale de la gestion des impressions, des améliorations de sécurité et d'ergonomie, ainsi que des adaptations pour les établissements hors lecture publique. La solution intègre désormais une traduction automatique via l'API OpenAI (modèle GPT-4) pour les références Windows.

Affluences consolide son offre avec des API REST et des widgets intégrables (iframes, horaires, réservations) permettant une interconnexion fluide avec les sites web clients. La solution est partiellement conforme au RGAA (70 % des critères respectés) et affiche un taux de conformité WCAG de 95 %.

Le groupement AFI-BibLibre poursuit le développement de plusieurs solutions. Koha s'oriente vers le modèle IFLA-LRM et Unimarc Entités Relations dans le cadre de la transition bibliographique, et amorce une compatibilité minimale avec BIBFRAME ; l'offre est désormais proposée exclusivement en mode SaaS. Nanook intègre BalooBot, un assistant en langage naturel pour réduire les sollicitations au support. Bokeh progresse vers la conformité RGAA à 100 % et obtient l'homologation « .gouv.fr ». L'offre Omekalia, installation packagée d'Omeka, est finalisée. L'ensemble des solutions bénéficie d'un renforcement de la sécurité via des systèmes antibots. NumaHOP est désormais proposé par le groupement.

Archimed enrichit Syracuse de nouveaux services Genius

exploitant l'IA : recherche sémantique et assistant conversationnel depuis le portail. Une nouvelle charte graphique conçue pour l'écoconception et l'accessibilité sera disponible début 2026. Un premier niveau de gestion de collections muséographiques au format LIDO (compatible Joconde) est intégré, ainsi qu'un site pour un Office de Tourisme. La nouvelle solution Syracuse Agora est lancée avec deux premiers modules : Syracuse Flow (comptage de fréquentation) et Syracuse Wifi (gestion des accès nomades).

Arkhênum/MEMORIST intensifie le déploiement des modules IA de Limb Gallery - analyse audiovisuelle (speech to text), description automatique d'images, retranscription de manuscrits - en les ouvrant aux moteurs IA du choix des établissements (ChatGPT, Mistral, etc.). Les connectivités IIF se renforcent avec Europeana, Gallica, FranceArchives et Biblissima, et la demande d'interconnexion avec NumaHOP est croissante.

Axiell France déploie un agent conversationnel IA pour le catalogue public dans Quria et Arena (déjà en production en Suède, plus de 20 langues supportées). Un partenariat dédié à la politique documentaire dans Quria est annoncé. L'ensemble de la gamme intègre des fonctions de recommandation intelligente, d'enrichissement des données et de recherche en langage naturel.

Biblix Systèmes fait évoluer BiblixNet avec un traitement statistique paramétrable conforme aux exigences du ministère de la Culture et un menu personnalisable pour les tâches quotidiennes. L'application mobile intègre désormais des notifications de réservation pour les adhérents.

C3rb Informatique annonce de nouveaux outils pour les agglomérations et médiathèques départementales, l'introduction

de micro-services IA pour le traitement des données bibliographiques, et des travaux sur la sécurité informatique et l'écoconception des interfaces portails.

Cocktail Culturel maintient son offre stable tout en approfondissant ses partenariats scientifiques autour de la découvrabilité des contenus culturels. Six publications corédigées avec des chercheurs en sciences de l'information sont disponibles. La solution est accessible via une extension Chrome et des tests sont en cours dans le milieu de la recherche.

Crescendo Systèmes ne signale pas d'évolution particulière pour 2026.

De Marque ne communique pas de nouvelles évolutions pour cette édition.

Decalog Software lance deux nouvelles solutions : DecaPocket, application mobile, et DecaScore, outil d'aide à la décision. Le portail Essentiel/Pro intègre une assistance IA à la création d'articles de newsletter.

Dot Beyond Srl commercialise Sebina AI, enrichissant SebinaYOU d'une recherche assistée par IA et d'un agent conversationnel. L'application mobile est publiée en Flutter pour une meilleure accessibilité et personnalisation. La solution SaaS Sebina/SebinaYOU se voit attribuer une médaille d'argent par CyberVadis pour sa gestion de la sécurité.

ELP poursuit la refonte de l'interface de l'OPAC ASWEB (gamme AS) avec une modernisation de l'expérience utilisateur et développe de nouvelles interfaces pour le reste de la gamme documentaire.

Ex Libris place l'intelligence artificielle au cœur de sa stratégie

en l'intégrant à ses solutions existantes comme dans de nouvelles offres. Alma bénéficie d'un assistant IA pour le catalogage et la génération automatique de métadonnées. Primo intègre le Research Assistant, permettant des requêtes en langage naturel à partir de l'index académique CDI via une approche RAG. Specto, plateforme de gestion des collections numériques, automatise la création de métadonnées par reconnaissance d'entités et OCR. Alethea, coach académique alimenté par l'IA, accompagne étudiants et enseignants dans l'interaction avec les textes scientifiques. Clarivate Nexus, disponible d'abord en extension de navigateur, vise à connecter les environnements IA grand public aux ressources institutionnelles.

GMI Invent enrichit la plateforme BGM de fonctions IA : rapprochement bibliographique par calques, description des couvertures et génération de résumés de quatrième de couverture. Les travaux sur la transition bibliographique se poursuivent (gestion des séries, périodiques, LRM), et une nouvelle interface professionnelle conforme RGAA est en développement.

Novatic Technologies oriente Novatic NEOS vers l'hyper-accessibilité en 2026 : refonte des interfaces pour une administration simplifiée, déploiement de bornes multi-services, impression nomade sécurisée, et lancement d'un Club Utilisateurs pour coconstruire les évolutions.

OCLC BV modernise WorldShare Management Services (WMS) avec des améliorations dans les modules d'acquisitions, de circulation et d'analyse. WorldCat Discovery bénéficie d'améliorations d'accessibilité et de pertinence. L'IA est mobilisée pour le dédoublement de notices et l'optimisation du prêt entre bibliothèques.

PMB Services publie PMB 8.1 avec des évolutions majeures : réécriture sécurité pour PHP 8, amélioration de l'accessibilité RGAA, OCR intégré, gestion des collections numériques, nouveau hub de recherche à onglets paramétrables et module Import/Export avancé. La recherche sémantique par IA s'étend aux listes de lecture personnelles des usagers.

RERO+ apporte de nouvelles fonctionnalités à RERO ILS : moissonnage d'ebooks par API, affichage des frais et du code-barres dans le compte lecteur, importation depuis la Bibliothèque nationale suisse. SONAR intègre l'affichage des licences Creative Commons et des formules mathématiques LaTeX.

Réseau Canopé a enrichi le catalogue d'e-sidoc de nouvelles ressources connectables (Onisep Kiosque, Streamlish, PlayBac Presse, Toutapprendre EDU, Mission Impact Numérique) et intégré de nouveaux corpus Universalis dans son moteur de recherche. Un widget « Mon CDI » a été déployé dans les ENT pour permettre aux élèves de suivre leurs emprunts en temps réel, tandis que le thésaurus Motbis a été actualisé. Les perspectives laissent entrevoir une intégration toujours plus poussée aux environnements numériques des établissements, de nouveaux partenariats de diffusion, et potentiellement des évolutions liées à l'intelligence artificielle, déjà présente dans l'offre de formation. La structure dispose d'équipes formées au RGAA et d'un accord-cadre pour l'audit d'accessibilité.

TECH'Advantage annonce pour Syrtis un nouveau module d'événements (formations, ateliers), l'intégration de la recherche en langage naturel par IA, de nouveaux connecteurs (Bibliodyssée, FilmFriend, Cortex, Vocal Presse) et une nouvelle application mobile. L'amélioration du module de desserte

documentaire pour les médiathèques départementales est également prévue.

L'amélioration de l'expérience utilisateur au cœur des stratégies éditeur

L'édition 2026 confirme que l'intelligence artificielle est passée du stade expérimental à celui de composante fonctionnelle à part entière des solutions logicielles pour bibliothèques. Les agents conversationnels, la recherche en langage naturel et l'automatisation de tâches documentaires (indexation, résumés, descriptions d'images) sont désormais des réalités déployées chez plusieurs éditeurs, et non plus de simples annonces. Cette dynamique s'accompagne d'un regain d'attention porté à l'accessibilité numérique et à l'écoconception, deux enjeux de plus en plus intégrés dès la conception des solutions, dans un contexte où le mode hébergé et SaaS est quasi universel. La transition bibliographique, longtemps dominante dans les agendas de développement, s'efface progressivement au profit de ces nouveaux chantiers, tout en continuant d'avancer en arrière-plan, parfois portée par l'IA elle-même.

Retrouvez en document lié les 79 solutions distinctes.

sommaire

- • Étude Tosca Consultants 2026 sur les logiciels pour bibliothèques : l'IA s'impose dans les usages
- [méthodologie](#)

méthodologie

Qui ?

31 fournisseurs de logiciels métier ou de services en ligne implantés en France ou disposant d'un contrat de diffusion ont répondu à l'enquête. Ces 31 fournisseurs représentent plus de 95% des parts de marché.

Quoi ?

Les données collectées sont le chiffre d'affaires et les résultats financiers 2025, les logiciels commercialisés au 1er janvier 2026, les ventes 2025 de ces produits, le nombre de postes correspondants ainsi que le nombre de nouveaux clients.

Quand ?

La collecte de l'information s'effectue en janvier 2026.

Comment ?

La collecte des informations évolue en 2026. Chaque fournisseur répond à un formulaire en ligne accessible sur le site web de Tosca consultants.

Résultats

Dans sa rubrique logiciels pour bibliothèques (toscaconsultants.fr/categorie/logiciels-pour-bibliotheques/), Tosca consultants présente une version en ligne plus complète du compte rendu de cette enquête avec notamment la liste détaillée des produits disponibles en 2026, le tableau récapitulatif des ventes effectuées en 2025, la liste des logiciels gratuits, les graphiques présentant les systèmes retenus par chaque type de bibliothèque, le périmètre fonctionnel des produits cités dans le présent article...

