

# Annexe 2 – Scénario OPENssib

## Composition du marché Omeka S

Le marché concerne la refonte de la bibliothèque de l'Enssib avec le logiciel Omeka S. Ce logiciel libre est choisi en raison de ses possibilités d'interopérabilité qui permettront de s'adapter aux évolutions du numérique, de sa gestion multisites et de l'intégration des principes du web sémantique.

La bibliothèque numérique de l'Enssib refondue se nommera **OPENssib**.

Le marché est découpé en 2 lots.

- **Lot 1 Fourniture, installation, paramétrage et interfaçage d'Omeka S pour OPENssib.**

Démarrage janvier-février 2026. Durée estimative 36 mois.

Reprise des données et des contenus retenus, installation et paramétrage de l'interface de production, d'un site de consultation et d'un moteur de recherche, formation, éco-conception, coconstruction (services dont recherche, parcours), hébergement, mise en accessibilité, interface responsive design, connexions avec les sites et plateformes identifiés, alignement sur IdRef, attribution d'identifiant ARK aux contenus hébergés dans OPENssib.

- **Lot 2 Hébergement et maintenance d'OPENssib**

Démarrage à la mise en œuvre des prestations du lot 1, décembre 2026 au plus tard. Durée 3 ans.

## Phasage

Phasage et actions prévisionnelles :

### Phase 1 2026

La bibliothèque numérique actuelle reste ouverte.

Dernier trimestre 2025 : publication des résultats de l'AAP FNSO 4 « édition scientifique ouverte ».

Mise en œuvre des solutions avec les prestataires Omeka S janvier-décembre 2026.

- Co-construction et tests UX/UI : organisation des ressources et contenus, services et parcours finalisés avec utilisateurs pro et usagers et accompagnement technique prestataire de la solution
- Eco-conception avec prestataire de la solution
- Accessibilité : mise en conformité de l'interface publique, des nouveaux documents versés, transcriptions des captations vidéo (piste Esup-Pod), interface responsive,
- Formation des contributeurs, utilisateurs professionnels à OPENssib (utilisation à Omeka S)
- Attribution de PID ARK
- Préparation des contenus de contextualisation, valorisation, éditorialisation (par exemple liste interactive des mots-clés [Liste interactive triée par occurrence décroissante](#) ; [Liste interactive triée par ordre alphabétique](#), affichage automatisé des nouveautés identifiées par une veille intégrée, cartographie des constructions, les trésors d'OPENssib, listes bibliographiques issues de Koha, sommaires dynamiques des revues etc.)
- Versement des captations dans Canal-U, mise en place de l'import des métadonnées
- Alignement sur IdRef pour les ressources hébergées
- Etablissement de la liste des métadonnées à utiliser et des modèles de ressources et mise à niveau des métadonnées
- Formalisation des contenus à intégrer (EMI, produits documentaires fiches construction etc.)
- Articulation avec Gescomptes (DSI)

Chantiers et actions à mener en parallèle :

- Finalisation de l'indexation commune des ressources
- Mise en place progressive du pilotage d'OPENssib : fonctions (1 pilote, 2 administrateurs fonctionnels qui assurent aussi la coordination des différents services contributeurs), circuits et procédures
- Rédaction collective des chartes et des procédures : publication, éditorialisation, gestion des licences et des droits, PIDs, IA etc. Lien à créer avec la chaîne de validation des publications dans le HAL Enssib « Travaux scientifiques ».
- Conventionnement avec l'ABF pour formaliser l'hébergement des revues qu'elle publie
- Recrutements de deux contractuels (Catégorie B 12 mois, reprise et alignement des données et métadonnées liées aux publications ; Catégorie A 12 mois, coordination de la mise à niveau des fichiers XML)

Projets menés en parallèle

- Projet de refonte des sites de l'Enssib
- Projet BBF

Dossier travaux universitaires à instruire par la DES et le Pôle bibliothèque et documentation professionnelle : pérennisation de l'archivage, licence ouverte, dépôt dans DUMAS etc.

Formation équipe projet/ équipe OPENssib : bibliométrie, IA, référencement et accessibilité (RGAA, PDF/UA)

Veille partagée : mise en place progressive avec le Pôle bibliothèque et documentation professionnelle et les services contributeurs identifiés

Intelligence artificielle : prise en compte des évolutions engendrées par l'IA et notamment ceux de l'IA générative dans l'offre de services de l'Enssib ; expérimentation de fonctionnalités IA (usagers et utilisateurs professionnels) avec la mission transition IA, la Recherche et la DES ; développement d'un service de recherche documentaire de type RAG qui permettrait d'interroger des corpus d'OPENssib (texte intégral des mémoires et articles du BBF par exemple) + contenus de l'Enssib hébergés dans d'autres sites (exemple Questions ? Réponses !)

Questions ? Réponses ! : réflexion, liée aux possibilités offertes par l'IA, sur les évolutions et le positionnement du service Q?R!

### Décembre 2026 : ouverture d'OPENssib

Bibliothèque numérique actuelle fermée au public, alimentation close

## Phase 2 : 2026

- Fin du projet Omeka S > Dissolution de l'équipe projet > Prise en charge des évolutions d'OPENssib par le pôle bibliothèque et documentation professionnelle
- Réflexion pour l'intégration de nouveaux contenus (Ressources Educatives Libres ; publication de la recherche, publications sur la recherche, retours d'expérience projet, bibliographies, etc.)
- Création ou perfectionnement d'un site PolDoc selon l'avancement des partenariats
- Etude d'intérêt à créer un espace *Figures de bibliothécaires*, notamment pour valoriser et mieux exploiter les images que ne le fait le guide thématique
- Intégration des fonctionnalités IA travaillées avec la direction des transitions, la DES et la Recherche
- Mise en œuvre de l'évolution du service Q?R! selon la réflexion et les expérimentations IA menées
- Chantier de mise à niveau des fichiers des mémoires et du BBF pour permettre une recherche dans le texte intégral si nécessaire
- Veille mutualisée et partagée étendue à toute l'Enssib
- Chantier de dépôt rétrospectif des mémoires dans DUMAS, si ce choix a été formulé par la DES et la bibliothèque

## Phase 3 : 2027

- Déploiement du modèle de publication du BBF
- Finalisation des modalités d'archivage du BBF
- Consolidation du pilotage et de l'administration fonctionnelle d'OPENssib
- Fermeture de la bibliothèque numérique actuelle

## Contenus

### Reprise des contenus actuels de la bibliothèque numérique

(Nombre de publications) ; **Signalement, lien vers les ressources** (et non pas hébergement des fichiers en local dans OPENssib)

- Travaux universitaires (4000) >hébergés dans OPENssib, au moins le temps d'instruction du dossier. Puis >DUMAS pour les mémoires des masters
- Rencontres, journées d'étude Enssib (1300) > captations hébergées dans Canal-U
- Revue de l'Enssib (269) >hébergée dans Prairial
- E-books des presses de l'Enssib (95) >hébergé dans OEB
- Documents numérisés par l'Enssib (165) >hébergement dans OPENssib
- Bulletin d'informations de l'ABF-Bibliothèque(s) (16080) >hébergement dans OPENssib, selon les fichiers disponibles (PDF) fournis par l'ABF
- Documents collectés : rapports, études, enquêtes, publications professionnelles et scientifiques, vadémécums (3000) > hébergement local des documents qui ne disposent pas de lien/PID pérennes / **Signalement quand l'accès pérenne est garanti**
- Bulletin des bibliothèques de France (BBF) (23500) >En cours d'instruction (OEJ, Prairial, Persée) + Année des bibliothèques>Cairn

### Contenus à ajouter

Faciliter le FAIR et le référencement

- + Revue Balisages > hébergée dans OEJ
- + Publications des chercheurs Enssib (HAL) > hébergées dans HAL Enssib
- + Signalement de travaux universitaires hors Enssib sur les thématiques de l'Enssib > hébergés dans HAL, DUMAS, Zenodo, etc.
- + Contenus EMI et constructions formalisés >hébergement local
- + Produits documentaires Enssib >hébergement local

- + Lien vers Réponses Q?R! >Site Q?R! (+ service IA , RAG phase 2)
- +Liens vers BDD et ressources en ligne >signalement >connexion Gescomptes
- +Lien vers le catalogue de la bibliothèque >signalement
- +Lien vers les guides thématiques >signalement
- +Lien vers Enssib data.recherche.gouv >signalement
- +Liens vers les sites de l'Enssib, dont les carnets hypothèses des chercheurs, le CGN, Elico, les sites partenaires, les sites d'associations professionnelles, etc. >signalement
- +Brèves du BBF >site du BBF ou >hébergement local selon option retenue
- +Création d'un espace veille/actu pour signaler les ressources extérieures, alimenté par une veille automatisée
- +Contenus du site PolDoc >hébergement local