



Jeudi 24 janvier 2019

# Journée d'étude Koha

L'Enssib et KohaLa proposent une journée d'étude jeudi 24 janvier 2019 autour de Koha, système intégré de gestion de bibliothèque (SIGB) libre et open source utilisé par de nombreuses bibliothèques dans le monde.

La journée d'étude, organisée pour la première fois en région lyonnaise, permettra d'assister à des démonstrations et à des retours d'expérience, ainsi que de découvrir les nouvelles fonctionnalités de la dernière version de Koha.

## Programme

- **10h-10h30** : Accueil café, viennoiseries

En parallèle :

- **10h30-12h30** :
  - Démonstration de Koha.
  - Logiciels libres interopérables avec Koha
- **10h30-12h30** :
  - **10h30-11h** : Gestion des ressources électroniques : l'ERMS Coral. Retour d'expérience de l'installation de Coral à la bibliothèque de l'INSA de Lyon. Brigitte Prudhomme, Bibliothèque Marie Curie INSA de Lyon.
  - **11h-12h** : Transition bibliographique : focus sur Bibliostratus : STRatégie d'Alignement d'URIs pour la Transition bibliographique. Retour d'expérience de la Médiathèque de Roubaix pour l'alignement de leur identifiant avec la BnF. Exploration de l'Enssib pour utiliser Bibliostratus à des fins de nettoyage de leur catalogue. François Pichenot, La Grand Plage Médiathèque de Roubaix et Paul Poulain, Biblibre ; Enssib.
  - **12h-12h30** : Le site web de l'association kohaLa : la boîte à outils idéale pour commencer un projet Koha ou trouver les informations utiles à la gestion de votre système. Aurélie Bérut, Enssib.
- **12h30-14h** : repas libre
- **14h-14h30** : accueil café

- **14h30-15h30** : en parallèle :
  - Bacs à sable Koha (découverte encadrée)
  - Applications portail comme interface publique de Koha : Bokeh, Drupal. Sylvain Deflache, Bibliothèque municipale de Caluire-et-Cuire et Corinne Hayet, Progilone.
- **15h30-16h** : Retour sur la KohaCon (Conférence mondiale Koha : Portland, Oregon, 10-17 septembre 2018). Sonia Bouis, Bibliothèques Universitaires Jean Moulin Lyon 3 et Séverine Queune, BULAC.
- **16h-16h30** : Présentation des nouvelles fonctionnalités de la version 18.11 de Koha. Sonia Bouis, Bibliothèques Universitaires Jean Moulin Lyon 3 et Séverine Queune, BULAC.

## Informations pratiques

**Jeudi 24 janvier 2019 de 10h à 16h30 à l'Enssib.**

**Adresse** : 17-21 boulevard du 11 novembre 1918, 69100 Villeurbanne.

### Inscription

La journée est gratuite sur inscription (jusqu'au vendredi 18 janvier) : [formulaire d'inscription](#).

### Contact et informations

**Aurélie Bérut** ([aurelie.berut@enssib.fr](mailto:aurelie.berut@enssib.fr)).

[Site internet de Kohala](#).

[Site internet de l'Enssib](#).

## Le SIGB Koha

Koha est un système intégré de gestion de bibliothèque (SIGB) open source et communautaire utilisé par tous types de bibliothèques (lecture publique et enseignement supérieur), de toutes tailles et dans de nombreux pays.

Il est soutenu par une communauté internationale de développeurs et d'utilisateurs. Koha est amélioré tous les jours ; les améliorations sont publiées deux fois par an (en mai et novembre). Des mises à jour sont également proposées tous les mois, notamment pour assurer un niveau maximum de sécurité et répondre aux nouvelles attaques qui apparaissent sur le web.

Il comprend tous les modules classiques d'un logiciel de gestion de bibliothèque :

- gestion des adhérents
- circulation (prêt, retour, réservation, compatible avec les automates de prêt dont RFID)
- catalogage des notices bibliographiques et des autorités, dans différents types de formats MARC (les variantes MARC 21, UNIMARC et NORMARC sont supportées)
- import de notices bibliographiques ou d'autorité (Z39.50, moissonnage OAI, vendangeur BNF, moulinette SUDOC)

- acquisitions, abonnements
- modules statistiques
- webservices et API pour communiquer avec d'autres systèmes
- récupération des données d'un annuaire d'établissement
- catalogue public full web
- réservations, renouvellements en ligne
- connexion CAS

Koha peut-être proposé en mode hébergé par un prestataire ou installé sur ses propres serveurs.  
(Source : Kohala).