



Nouveautés de Koha 3.18

Traduction initiale effectuée par Didier Queneutte (didier.queneutte@univ-rennes2.fr),

Relue, amendée et complétée par Paul Poulain (paul.poulain@biblibre.com)

Table des matières

Licence.....3



Informations importantes.....	4
Nouvelles fonctionnalités de Koha 3.18.0.....	5
Acquisitions.....	5
Architecture, système.....	5
Authentification.....	6
Circulation.....	6
Recherche.....	7
Templates.....	8
Outils.....	9
Sites web, listes de diffusion, etc.....	10
Z39.50 / SRU / OpenSearch Serveur, etc.....	10
Améliorations apportées à Koha 3.18.0.....	11
A propos de Koha.....	11
Acquisitions.....	11
Architecture, système.....	12
Authentification.....	12
Catalogue.....	12
Circulation.....	13
Lignes de commande.....	14
Réserve de cours.....	14
Documentation.....	14
Réservations.....	15
Internationalisation.....	15
Installation et mise à jour (web).....	15
Données bibliographiques MARC.....	15
Messages, notifications.....	15
OPAC.....	16
Adhérents.....	17
Rapports.....	17
Périodiques.....	18
SIP2.....	18
Interface Pro.....	18
Administration système.....	18
Templates.....	18
Outils.....	18
Web services.....	19
Z39.50 / SRU / OpenSearchServer.....	19
Récapitulatif des nouvelles préférences systèmes.....	0
Traductions.....	1
L'équipe Koha 3.18.....	2
Koha 3.18 en chiffres.....	3
Organisation de la communauté.....	7



Licence

Ce document est publié sous licence GNU/GPL v3+, la même que Koha

Parties générées par le script `get_bugs.pl` du dépôt git « releasetools »
(<http://git.kohacommunity.org/gitweb/?p=releasetools.git;a=summary>)

Informations importantes

Les informations qui suivent peuvent avoir un impact direct sur le bon fonctionnement de Koha ou d'outils connectés à Koha, lors d'une mise à jour. Il est donc essentiel de vérifier chacun des points suivants :

- ➔ A partir de la version 3.18.0, le mode d'indexation zebra en GRS-1 est obsolète et n'est plus maintenu. Il sera supprimé dans une prochaine version, seul le mode DOM sera conservé. (il apporte plus de flexibilité)
- ➔ Les thèmes « prog » et « CCSR » ont été supprimés (remplacés par le thème « bootstrap », responsif)
- ➔ Packages : on peut désormais lancer l'indexation à l'aide d'un « démon » zebra à la place d'un cron. Voir */etc/default/koha-common*. (bug 8773)
- ➔ LDAP : une nouvelle fonctionnalité permet d'éviter de stocker les mots de passe utilisateurs du LDAP (bug 9165)
- ➔ ILS-DI (API) : *CancelHold* prend désormais en compte *reserve_id* (bug 8868)
- ➔ *overdue_notices.pl* dispose de champs supplémentaires pour l'export en CSV (bug 8687)
- ➔ les relances au format HTML utilisent des sauts de ligne explicites (Bug 12294)

Nouvelles fonctionnalités de Koha 3.18.0

Acquisitions

Possibilité de charger des factures par scan (bug [3050](#))

Cette fonctionnalité est activée par la préférence système AcqEnableFiles. Lorsqu'elle est activée, il devient possible d'attacher des fichiers (scans de la facture) au colis/la facture.

Facture : demo 3.18

Fournisseur : L'ARTMADA



The screenshot shows a web form for creating an invoice. It includes the following fields and options:

- Date d'expédition: 12/01/2015
- Date de facturation: (empty)
- Frais de port: 7.000000
- Poste budgétaire: Pas de poste budgétaire
- Statut: Ouvert.
- Fermée: (checkbox, unchecked)

Enregistrer

Allez à la page Réception | [Manage invoice files](#)

Possibilité de rentrer plusieurs contacts pour un même fournisseur (bug [10402](#))

Il est possible d'avoir plusieurs contacts pour chaque fournisseur (nom, mail, téléphone, fax, note). Pour chaque contact, il est possible de préciser le type de contact :

- Acquisitions
- Périodiques
- Contact relances acquisitions
- Contact relances périodiques

(Un contact peut être rattaché à un ou plusieurs de ces 4 types)

Transférer les commandes en cours sur un nouvel exercice budgétaire (bug [12164](#))

A partir d'une année budgétaire dupliquée sur l'année suivante (avec la même structure de fonds), l'action « fermer » permet de déplacer toutes les lignes de commandes non réceptionnées sur les postes budgétaires de l'année suivante.

Architecture, système

Les facettes sont récupérées depuis zebra (bug [11232](#))

Avant la version 3.18, les facettes étaient construites directement dans Koha, à partir des

notices. Les performances étaient médiocres, et la construction n'était faite qu'à partir de 50 résultats (il était possible de mettre plus, mais les performances étaient encore dégradées).

Maintenant, les facettes sont récupérées directement de Zebra, qui sait les construire.

Attention :

- la configuration de zebra doit impérativement être mise à jour pour que les facettes soient calculées
- par défaut, le calcul est fait sur 100 notices. Il faut modifier les fichiers de configuration de zebra pour construire des facettes sur un plus large nombre de notices.

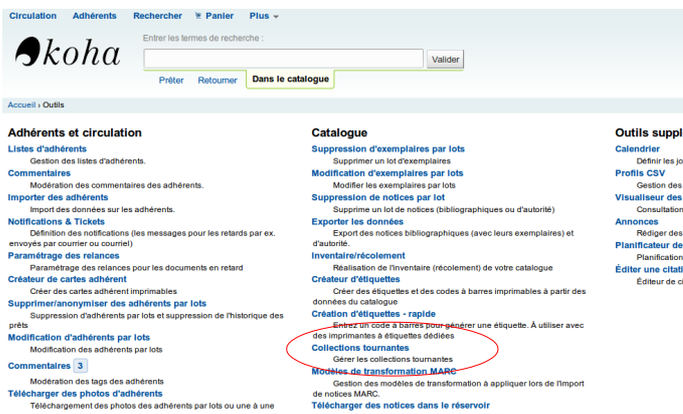
Authentification

Authentification via Shibboleth (bug [8446](#))

L'authentification par Shibboleth, (déjà opérationnelle chez plusieurs utilisateurs français de Koha), est maintenant intégrée.

Circulation

L'option « fonds/collection tournant(e)s » (« rotation des collections ») est de nouveau opérationnelle (bug [8836](#))



The screenshot shows the Koha administration interface. At the top, there is a search bar with the Koha logo and a search button. Below the search bar, there are navigation tabs: Accueil, Outils, Adhérents, Rechercher, Panier, and Plus. The main content area is divided into three columns: Adhérents et circulation, Catalogue, and Outils suppli. In the Catalogue column, the 'Collections tournantes' option is highlighted with a red circle. Other options in the Catalogue column include 'Suppression d'exemplaires par lots', 'Modification d'exemplaires par lots', 'Suppression de notices par lot', 'Exporter les données', 'Inventaire/récolement', 'Créateur d'étiquettes', 'Création d'étiquettes - rapide', 'Entrer en COS à barres pour créer une étiquette', 'des imprimantes à étiquettes dédiées', 'Modèles de transformation MARC', and 'Télécharger des notices dans le réservoir'.

(extrait de la documentation : les collections tournantes permettent de gérer les documents qui se déplacent fréquemment d'une bibliothèque à une autre. Il devient possible de saisir plus que le propriétaire et le dépositaire, mais aussi des informations concernant les transferts attendus ultérieurement. Lorsqu'un document en collection tournante est rendu (check-in) le bibliothécaire est prévenu que le document fait partie d'une collection tournante, et vers quel site il doit être routé (si nécessaire).

Prêts sur place (bug [10860](#))

La fonctionnalité du prêt sur place permet de déclencher des prêts jusqu'à la fin de la journée.

Lorsque le bibliothécaire coche l'option « prêt sur place », la date du retour est positionnée à aujourd'hui 23H59 et ne peut être modifiée.

Ces prêts peuvent être faits même aux adhérents suspendus (paramétrable).



Entrez le n° de carte d'adhérent ou une partie du nom : Valider

Prêter Retourner Dans le catalogue

Accueil > Circulation > Prêt(s) > 113 (test)

113 (test)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Pas de commune enregistrée.
01 02 03 04 05
Pas de courriel enregistré
Catégorie : Personnel
médiathèque (P_MED)
Site de rattachement :
Floreville

Modifier Changer mot de passe Dupliquer Imprimer

Prêter à 113 (test)

Entrez le Code à barres de l'exemplaire : Prêter

Renouvellement automatique

Préciser une date de retour (DD/MM/YYYY) : 10/01/2015 23:59 Mémoriser pour cette session : Effacer

On-site checkout

1 Prêt(s) 0 Réservations Suspensions

Un script quotidien permet ensuite de marquer le retour automatiquement (sans intervention manuelle) si la bibliothèque le souhaite.

Renouvellements automatiques (bug [11577](#))

Un script périodique permet (en option) de déclencher des renouvellements automatiquement pour certains types de documents et d'adhérents. Les prêts sont alors automatiquement renouvelés, dans la limite du nombre maxi de renouvellements, et dans la mesure où il n'y a pas de réservation sur le document.

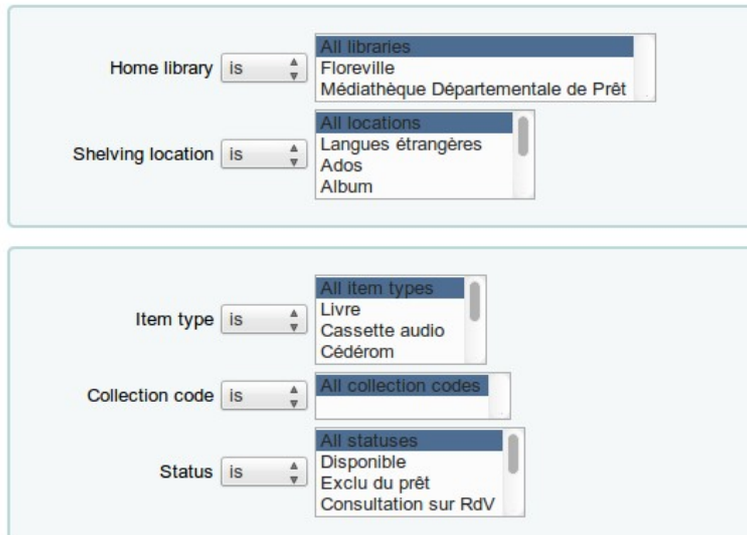
Recherche

Recherche d'exemplaires en interface pro (bug [11425](#))

Un nouveau formulaire de recherche d'exemplaire, accessible depuis la recherche pro, permet d'effectuer des recherches avancées sur les exemplaires

Item search

[Go to advanced search](#)



The screenshot shows the 'Item search' interface with the following filters and their dropdown options:

- Home library:** is (dropdown menu)
 - All libraries
 - Floreville
 - Médiathèque Départementale de Prêt
- Shelving location:** is (dropdown menu)
 - All locations
 - Langues étrangères
 - Ados
 - Album
- Item type:** is (dropdown menu)
 - All item types
 - Livre
 - Cassette audio
 - Cédérom
- Collection code:** is (dropdown menu)
 - All collection codes
- Status:** is (dropdown menu)
 - All statuses
 - Disponible
 - Exclu du prêt
 - Consultation sur RdV

Templates

Configuration des colonnes (bug [10212](#))

Une nouvelle brique a été mise en place, qui permet aux bibliothécaires de choisir les colonnes à afficher.

Cette brique n'est pas encore disponible sur toutes les tables, mais sera progressivement généralisée.

Définition des postes budgétaires au sein de vos budgets

Paramètres divers

Z39.50/SRU servers

Définit les serveurs à interroger pour récupérer des données MARC.

Voulez-vous dire ?

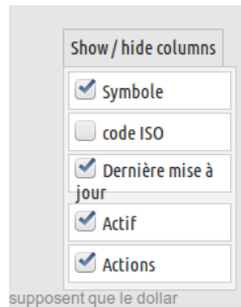
Choix des plugins à utiliser pour suggérer des recherches supplémentaires aux adhérents et au personnel.

Configurer les colonnes

Cacher ou afficher les colonnes pour les tables

Pour chaque table qui accepte ce paramètre, il est possible de définir dans l'administration les colonnes qui doivent être cachées, et celles qui sont obligatoires.

Chaque bibliothécaire peut ensuite adapter l'interface à ses souhaits.



Administration

Tables d'administration

currency

Devise (id=currencies-table)

Nom de colonne	Caché par défaut	Ne peut être basculé
currency	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
rate	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
symbol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iso_code	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
last_updated	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
active	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
actions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Enregistrer

Outils

Possibilité de visualiser les différences à l'import des notices (bug [11876](#))

Dans l'outil d'import des notices en réservoir, il est maintenant possible de visualiser la différence entre la notice originale et la notice en réservoir (avant import/remplacement dans le catalogue)

Suppression de notices par lots (bug [12403](#))

Un nouvel écran pour la suppression de notices (bibliographiques et autorités) par lot a été ajouté. Il est accessible dans les outils. Son fonctionnement est comparable à la suppression des exemplaires (à partir d'une liste de biblionumber ou d'un fichier).

Suppression de notices par lot

Type de notice

Bibliographique:

Autorités:

Utilisez un fichier

Fichier: Aucun fichier sélectionné.

Or enter a list of record numbers

Record number list (one per line):

1

2

Suppression de notices par lot

Le "biblionumber" 2 n'existe

[Tout sélectionner](#) |
 [Tout désélectionner](#) |
 [Select without items](#) |
 [Select without holds](#)

Biblionumber	Titre	Exemplaires	Réservations	Prêt(s)
<input checked="" type="checkbox"/> 1	La Recherche	47	0	0

! Rappel : cette action supprimera toutes les notices bibliographiques choisies, les abonn

Sites web, listes de diffusion, etc.

Projet HEA (bug [11926](#))

Ce nouvel outil vise à connaître les usages qui sont faits de Koha. Lorsqu'il est activé (cf. syspref administration « Partage de statistiques d'usage anonyme » / HEA), des données sont envoyées (une fois par mois) à un serveur central, de manière anonyme.

Sont transmises :

- des informations volumétriques (le nombre de notices, de prêt,...)
- les valeurs des préférences systèmes et de certains paramètres.

Les résultats de cette collecte peuvent être visualisés sur le site web <http://hea.koha-community.org>

Z39.50 / SRU / OpenSearch Serveur, etc.

Recherche Z39.50 améliorée : cibles SRU et nouveau traitement XSLT (bug [6536](#))

Il est maintenant possible d'interroger des cibles SRU en plus des serveurs z39.50.

Il est également possible d'effectuer un traitement (XSLT) aux notices au moment de l'import. Cela permet de transformer à la volée les notices (par exemple pour récupérer en UNIMARC une cible MARC21, ou bien nettoyer certains champs que l'on ne veut pas conserver)

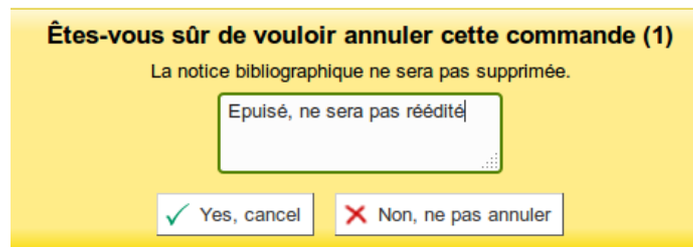
Améliorations apportées à Koha 3.18.0

A propos de Koha

- Modules Perl : ajout des versions requises dans la page « A propos de Koha »
- Ajout d'une procédure sur l'utilisation des facettes zebra dans la page « A propos de Koha »

Acquisitions

- **Ajout d'un champ commentaire dans l'annulation de commande (bug [7162](#))**



The screenshot shows a yellow dialog box with the title "Êtes-vous sûr de vouloir annuler cette commande (1)". Below the title, it says "La notice bibliographique ne sera pas supprimée." There is a text input field containing the text "Epuisé, ne sera pas réédité". At the bottom, there are two buttons: "Yes, cancel" with a green checkmark icon and "Non, ne pas annuler" with a red X icon.

- Duplication d'un poste budgétaire : il est maintenant possible de modifier la description au moment de la duplication (bug [7498](#))
- La création d'une ligne de commande sélectionne automatiquement le poste budgétaire actif s'il n'y en n'a qu'un lors d'une nouvelle commande (bug [9088](#))
- **OPAC : affiche le détail des informations de commande (bug [11169](#))**

La préférence système OPACAcquisitionDetail permet de préciser si l'on souhaite que les usagers voient les commandes en cours à l'OPAC. Le comportement de cette préférence système dépend de la valeur de AcqCreateItems. Si elle est positionnée à « Réception », les commandes en cours apparaissent dans l'onglet 'Holdings'. Si elle est positionnée à « Commande », les commande en cours apparaissent dans l'onglet des exemplaires dès leur commande.

- Affichage des notes à l'intention du fournisseur dans les paniers et bordereaux en CSV et PDF (bug [12110](#))
- Affichage des termes de recherche dans les résultats d'une requête Z39.50 (bug [12835](#))
- Possibilité d'attacher tous les postes budgétaires à l'acquéreur en charge du budget concerné (bug [12958](#))

→ Amélioration de l'affichage par liste des postes budgétaires dans *acqui_home* (bug [12984](#))

Postes budgétaires disponibles pour Floreville

Afficher de 1 à 5 sur 5 (filtré sur 10 total entrées) Rechercher:

[Tout développer](#) | [Tout réduire](#) | [Masquer les budgets inactifs](#) | [Afficher les budgets inactifs](#)

Code du poste budgétaire	Nom du poste budgétaire	Réservé à	Site	Montant	Commandé	Dépensé	Total available
Budget Budget Univ 2014 [id=6]							
SCIENCE	Sciences			500.00	0.00	0.00	500.00
LETTRE	Lettres			500.00	0.00	0.00	500.00
Budget Budget Univ 2015 [id=7]							
SCIENCE	Sciences			500.00	0.00	0.00	500.00
LETTRE	Lettres			500.00	0.00	0.00	500.00
Budget CNRS 2014 [id=8]							
SCICNRS	Sciences (CNRS)			300.00	0.00	0.00	300.00
Total				2,300.00	0.00	0.00	2,300.00

Afficher de 1 à 5 sur 5 (filtré sur 10 total entrées)

- Met à jour le total en tenant compte des lignes affichées (bug [12987](#))
- Met à jour le total en tenant compte des lignes affichées dans *budgets* (bug [12988](#))
- Met à jour le total en tenant compte des lignes affichées dans *acqui_home* (bug [12989](#))
- Affiche les commandes liées au budget dans un menu (bug [13042](#))

Architecture, système

- Le type de voie (adresse) est versé dans les valeurs autorisées (bug [7372](#))
- La préférence système *authoritysep* est renommée *AuthoritySeparator* (bug [10330](#))
- Amélioration des modèles pour les transformations MARC (bug [11319](#))
- Amélioration du code pour le traitement en XSLT (bug [11826](#))
- *Koha::Schema* utilise maintenant *C4::Context->dbh* (bug [11891](#))
- **Amélioration de *Koha::Cache* (bug [12041](#))**
- Suppression des logs de l'opérateur smartmatch de Perl (bug [12151](#))
- **Suppression des thèmes prog et CCSR de l'OPAC (bug [12233](#))**
- Suppression du template *C4::Templates::_current_language* (bug [12237](#))
- **Suppression de Solr (bug [12538](#))**
- Utilisation de la classe DBIx::Class dans *C4::Ratings* (bug [12609](#))
- Ajout d'une procédure pour la configuration de QueryParser dans « A propos de koha » (bug [12745](#))
- Création d'un module dédié pour la gestion des prix (bug [12844](#))

Authentification

- Permet de ne plus stocker les mots de passe en local quand on passe par un annuaire LDAP (bug [9165](#))

Catalogue

- Affichage des termes de recherche dans les résultats d'une requête Z39.50 (bug [1561](#))
- Suppression possible des liens autorité (\$) lors d'un import en Z39.50 (bug [1561](#))

6681)

- Reconnaissance des champs « sujet local » en MARC 21 (690-699) (bug [10308](#))
- Application de la mise à jour n° 18 des grilles MARC21 (bug [12435](#))

Circulation

→ Possibilité d'outrepasser le statut « suspendu » (bug [643](#))

La permission « force_checkout » permet d'autoriser des bibliothécaires à forcer des transactions pour des adhérents suspendus, (même si les autres paramètres l'interdisent)

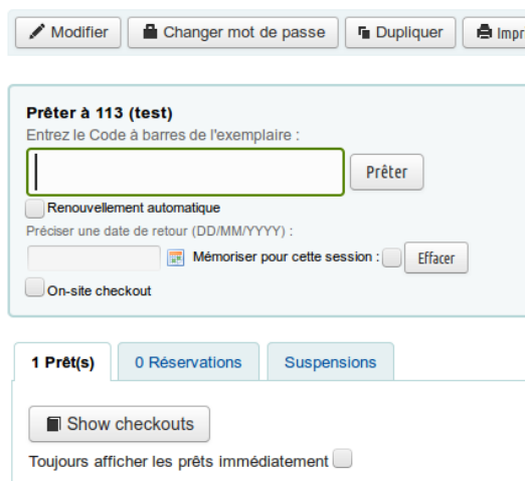
- Refactorisation de `C4::Stats::UpdateStats` et ajout de test(s) unitaire(s) (bug [11230](#))

→ Possibilité de modifier automatiquement le statut « exclu du prêt » à la réception (bug [11629](#))

La préférence système `UpdateNotForLoanStatusOnCheckin` permet de définir des statuts pour « notforloan » qui seront automatiquement enlevés lorsqu'un retour est effectué sur le document (use case : document en « retard long », ou « en réparation »)

→ Dans le module circulation, la liste des prêts en cours est récupérée dynamiquement et non plus systématiquement (bug [11703](#))

La principale conséquence de ce changement est l'accélération du module circulation (très visible pour les adhérents ayant de nombreux prêts)



→ Ajout d'une règle « nombre maximum de jours de suspension » dans les règles de prêt (bug [12230](#))

- Demande de confirmation lors du prêt d'un document auquel sont liés des frais d'emprunt (bug [12448](#))

- Ajout du n° de rue dans l'affichage de l'alerte « Réserve par (...) » au retour d'un document réservé (bug [12495](#))

- Ajout du mail de l'usager dans le rapport « Documents réservés en attente » (bug [12523](#))

- Fonction `Circulation::GetAgeRestriction()` pour vérifier l'âge des emprunteurs (bug [13106](#))

- Blocage à la réservation de documents non empruntables par les classes d'âge enfant

- et adolescent (bug [13113](#))
- Récupération des messages d'erreur suit à une réservation [*C4::Reserves::CanItemBeReserved()*] dans les templates web (bug [13116](#))

Lignes de commande

- Script permettant de nettoyer une occurrence lorsque le caractère “&” est remplacé de manière erronée par “&” (bug [8218](#))
- Préférence système pour le cron *longoverdue* (bug [8337](#))
- *overdue_notices.pl* améliorées (bug [8687](#))

Réserve de cours

- Affichage d'un tableau de données dynamique à l'OPAC pour les réserves de cours (bug [10632](#))

Documentation

- Mise à jour de l'aide en ligne pour Z39.50/SRU (bug [12828](#))
- Ajout d'une note sur l'abandon de GRS-1 dans la page « A propos de Koha » (bug [13140](#))

Réservations

- Expiration des réservations en attente sur la base des jours ouvrables uniquement (bug [8735](#))

- **Possibilité de donner la priorité aux réservations faites en local (bug [11126](#))**

Cette fonctionnalité permet de donner la priorité d'une réservation aux adhérents ayant leur bibliothèque (d'inscription ou de retrait de la réservation) identique à la bibliothèque (propriétaire ou dépositaire) d'un exemplaire.

Fonctionnalité gérée par les préférences système : *LocalHoldsPriority*, *LocalHoldsPriorityPatronControl*, et *LocalHoldsPriorityItemControl*,

- **Possibilité de prolonger le prêt d'un document réservé si d'autres exemplaires du même titre sont disponibles (bug [11634](#))**

La préférence système *AllowRenewalIfOtherItemsAvailable* permet d'autoriser les adhérents à prolonger un document réservé si un autre exemplaire est disponible pour l'autre réservation.

- Le rapport de statistiques sur les réservations (*circ/reserveratios.pl*) sort au format nombre et non plus au format texte (bug [11990](#))

Internationalisation

- Possibilité de traduire les colonnes « Action » et « Module » dans les logs (bug [11392](#))
- le dossier *Subtag_registry.sql* ne contient plus d'informations redondantes (bug [11593](#))

- Nouvelles fonctions dans *Tmpl_process3.pl* (bug [12061](#))
- Ajout de la langue croate (bug [12649](#))

Installation et mise à jour (web)

- Amélioration de la Grille UNIMARC par défaut, (index sur les exemplaires) (bug [11586](#))

Données bibliographiques MARC

- Correction de la zone 321b en MARC21 (bug [3977](#))
- Affichage de la note de thèse (MARC21, zone 502) dans les résultats XSLT (bug [12501](#))

Messages, notifications

- Permet d'entrer des adresses mails distinctes dans les champs « Répondre à » et « De la part de » (bug [9530](#))

OPAC

- Meilleure lisibilité des informations de localisation d'exemplaire (site propriétaire 'home branch', site détenteur 'holding branch', localisation) dans *opac-detail.pl* (bug [7720](#))
- Modification de la préférence système *OPACItemHolds* pour aboutir à un choix entre “non”, “oui” et “forcer” (bug [7825](#))
- Ajout de préférences système pour contrôler l'affichage du contenu de la page « Recherche avancée » (bug [9043](#))
- Ajout du *branchcode* dans la balise *body* pour personnaliser l'OPAC par site (bug [12162](#))

Pour les internautes non identifiés, la balise suivante est définie :

```
<body ID="opac-main" class="branch-default" >
```

Pour les internautes identifiés, la balise contient le code de la bibliothèque d'inscription (l'adhérent ci-après est inscrit à la bibliothèque FFL)

```
<body ID="opac-main" class="branch-FFL" >
```

- Possibilité de personnaliser le formulaire de recherche à l'OPAC (bug [12296](#))

Si la préférence système *OpacCustomSearch* est définie, tout le formulaire de recherche à l'OPAC est remplacé par cette préférence système.

Commentaire : à utiliser avec précaution (et pose des problèmes pour les OPAC en multi-

langue)

- Possibilité de masquer les types de document, collections, et localisations en recherche avancée s'ils sont paramétrés comme tels dans la préférence *opachiddenitems* (bug [12330](#))
- Dans l'option « Télécharger la liste » à l'OPAC : remplacement de la pop-up par une boîte de dialogue (bug [12519](#))
- Simplification des divs dans *opac-advsearch.tt* (bug [12521](#))
- Meilleure visibilité du message « Renouvellement réussi » à l'OPAC (bug [12568](#))
- Possibilité de modifier l'apparence des liens en recherche avancée (bug [12576](#))
- Utilisation du style Bootstrap « label » de pour les messages de renouvellement à l'OPAC (bug [12677](#))
- Utilisation de *NoLoginInstructions* pour ajouter une information à l'OPAC au niveau du login (bug [12683](#))
- Affichage de la zone 264 (RDA) dans la vue XSLT *OPAC Detail* (bug [12724](#))
- Affichage de la zone 264 (RDA) dans la vue XSLT *OPAC Results* (bug [12726](#))
- Affichage des prêts sur place à l'OPAC (bug [13234](#))

Adhérents

- **Configuration par défaut des paramètres de confidentialité pour chaque catégorie de lecteur donnée (bug [6254](#))**

L'option de confidentialité (conservation de l'historique de prêt) peut maintenant être défini avec une valeur par défaut pour chaque catégorie d'adhérents. Ainsi, il est possible de mettre, pour les professeurs « forever » (leur historique de prêt est par défaut conservé sans limite), et, pour les élèves, « default » (3 mois après le retour en France, -loi CNIL-)

Rappelons que l'adhérent peut toujours supprimer lui-même son historique de prêts à tout moment s'il le souhaite (ce qui respecte les recommandation de la CNIL même pour la conservation « forever »)

- **Nouvelles permissions utilisateurs pour les exemplaires (bug [7673](#))**

De nouvelles permissions permettent d'affiner les autorisations dans le module catalogage :

- `edit_items_restricted` permet d'autoriser la modification des exemplaires seulement pour les champs précisés dans « `SubfieldsToAllowForRestrictedEditing` »
- `delete_all_items` permet d'autoriser la suppression de tous les exemplaires en une fois
- `items_batch_mod_restricted` permet d'autoriser la modification par lot des

exemplaires d'un document. La préférence `SubfieldToAllowForRestrictedBatchmod` permet de définir les champs qui peuvent être modifiés (la préférence `item_batchmod` reste nécessaire pour avoir accès à cette fonctionnalité)

- Recherche d'adhérents améliorée (bug [9811](#))
- Interconnexion entre Koha et la base nationale de lecteurs des bibliothèques de Norvège (bug [11401](#))
- Ajout d'une datatable pour l'affichage des amendes lecteurs (bug [12258](#))
- Possibilité d'interagir sur l'intervalle de chargement de la liste de prêts (ajax) au niveau du module circulation (bug [12550](#))

Rapports

- Création d'un menu déroulant pour `biblio_framework` dans l'assistant de rapports (bug [13141](#))

Périodiques

- Amélioration du gestionnaire de réclamations (bug [5342](#))
- Ajout du widget calendrier dans `serial_edits.pl` (bug [12377](#))

SIP2

- Possibilité de personnaliser les messages SIP2 (bug [12571](#))

Interface Pro

- Affichage du tag RDA 264 dans la vue `Intranet Results` et `Detail XSLT` (bug [12725](#))
- Ajout des liens « Mon compte » et « Mes prêts » pour l'utilisateur connecté dans le menu déroulant de l'interface pro (bug [13176](#))

Administration système

- Transfert de la préférence de l'onglet « Créateurs » dans l'onglet « Outils » et suppression de l'onglet « Créateurs » (bug [12190](#))
- Nettoyage des restrictions dans `cleanup_database.pl` (bug [12760](#))

Templates

- Possibilité de masquer certaines informations concernant le type et le format à l'OPAC (bug [12334](#))

- Utilisation du widget Accordéon de jQueryUI pour afficher les modes de notification (bug [12572](#))
- Amélioration de l'affichage du rapport sur les réservations en attente (bug [12692](#))
- Ajout du nom du template en html pour chaque extension '.tt' (bug [13112](#))
- Wrapping de la prévisualisation Marc de l'interface pro (bug [13151](#))
- **Compatibilité de *Opacuserjs* avec des outils de tracking comme Piwik** (bug [13247](#))

Outils

- Possibilité d'utiliser un fichier d'identifiants (*biblionumber, authid,...*) dans l'outil d'export (bug [12238](#))
- Ajout de champs supplémentaires dans la modification d'adhérents par lot (bug [12309](#))
- Création de menus déroulants dans certains champs de l'import d'adhérents » (bug [12716](#))

Web services

- Possibilité de supprimer une notice avec l'API SVC (bug [12590](#))

Z39.50 / SRU / OpenSearchServer

- Simplification de l'administration des serveurs Z39.50 (dont DBIx) (bug [12265](#))

Récapitulatif des nouvelles préférences systèmes

La version 3.18 ajoute les préférence systèmes suivantes :

- AcqEnableFiles
- AcqItemSetSubfieldsWhenReceiptIsCancelled
- AllowRenewalIfOtherItemsAvailable
- DefaultLongOverdueChargeValue
- DefaultLongOverdueDays
- DefaultLongOverdueLostValue
- ExpireReservesOnHolidays
- FacetMaxCount
- GoogleIndicTransliteration
- LocalHoldsPriority
- LocalHoldsPriorityItemControl
- LocalHoldsPriorityPatronControl
- NorwegianPatronDBEnable
- NorwegianPatronDBEndpoint
- NorwegianPatronDBPassword
- NorwegianPatronDBSearchNLAfterLocalHit
- NorwegianPatronDBUsername
- NotHighlightedWords
- OnSiteCheckouts
- OnSiteCheckoutsForce
- OPACAcquisitionDetails
- OpacAdvSearchMoreOptions
- OpacAdvSearchOptions
- OpacCustomSearch
- OPACFallback
- OpacLocationBranchToDisplay
- OpacLocationBranchToDisplayShelving
- OverdueNoticeCalendar
- RentalFeesCheckoutConfirmation
- StaffSearchResultsDisplayBranch
- SubfieldsToAllowForRestrictedBatchmod
- SubfieldsToAllowForRestrictedEditing
- UpdateNotForLoanStatusOnCheckin
- UsageStats
- UsageStatsCountry
- UsageStatsID
- UsageStatsLastUpdateTime
- UsageStatsLibraryName
- UsageStatsLibraryType
- UsageStatsLibraryUrl

Traductions

Les langues suivantes sont traduites intégralement ou presque :

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| → English (USA) | → Kurdish (64%) |
| → Arabic (94%) | → Polish (82%) |
| → Armenian (97%) | → Portuguese (94%) |
| → Czech (99%) | → Slovak (99%) |
| → Danish (81%) | → Spanish (100%) |
| → French (93%) | → Swedish (82%) |
| → German (100%) | → Turkish (99%) |
| → Italian (98%) | → Vietnamese (91%) |

(tableau issu de la version 3.18.0)

L'équipe Koha 3.18

- ➔ Release Manager: Tomás Cohen Arazi <tomascohen@gmail.com>
- ➔ Documentation Manager: Nicole C Engard <nengard@gmail.com>
- ➔ Translation Manager: Bernardo Gonzalez Kriegel <bgkriegel@gmail.com>
- ➔ QA Manager: Katrin Fischer <Katrin.Fischer@bsz-bw.de>
- ➔ QA Team:
 - Galen Charlton <gmc@esilibrary.com>
 - Jonathan Druart <jonathan.druart@biblibre.com>
 - Brendan Gallagher <brendan@bywatersolutions.com>
 - Kyle Hall <kyle@bywatersolutions.com>
 - Julian Maurice <julian.maurice@biblibre.com>
 - Paul Poulain <paul.poulain@biblibre.com>
 - Martin Renvoize <martin.renvoize@ptfs-europe.com>
 - Marcel de Rooy <M.de.Rooy@rijksmuseum.nl>
- ➔ Bug Wranglers:
 - Alex Sassmannshausen <alex.sassmannshausen@ptfs-europe.com>
 - Zeno Tajoli <z.tajoli@cineca.it>
- ➔ Packaging Manager: Robin Sheat <robin@catalyst.net.nz>
- ➔ Release Maintainer
 - 3.16.x: Galen Charlton <gmc@esilibrary.com>
 - 3.14.x: Fridolin Somers <fridolin.somers@biblibre.com>
 - 3.12.x: Kyle Hall <kyle@bywatersolutions.com>

Koha 3.18 en chiffres

Les personnes suivantes ont contribué au moins 1 patch dans Koha 3.18 :

(en gras, les français, le nombre entre () indique le nombre de patches contribués)

Jacek Ablewicz (14)

Alex Arnaud (1)

Maxime Beaulieu (5)

Natalie Bennison (3)

Gaetan Boisson (1)

Jared Camins-Esakov (4)

Colin Campbell (6)

Frédéric Capovilla (3)

Galen Charlton (32)

Evonne Cheung (2)

Nick Clemens (1)

Tomás Cohen Arazi (226)

David Cook (15)

Chris Cormack (27)

Stéphane Delaune (6)

Frédéric Demians (8)

Marcel de Rooy (57)

Simith D'Oliveira (10)

Jonathan Druart (206)

Yohann Dufour (26)

Héctor Eduardo Castro Avalos (1)

Nicole Engard (4)

Magnus Enger (6)

Charles Farmer (1)

Katrin Fischer (39)

Brendon Ford (1)

Brendan Gallagher (1)

Petter Goksøyr Åsen (3)

Bernardo González Kriegel (55)

Amit Gupta (2)

Sean Hamlin (2)

Mason James (2)

Srdjan Jankovic (2)

Janusz Kaczmarek (1)

Pasi Kallinen (5)

Olli-Antti Kivilahti (13)

Rafal Kopaczka (7)

Nicolas Legrand (1)

Owen Leonard (109)

Jesse Maseto (1)

Julian Maurice (16)

Janet McGowan (1)

Holger Meißner (9)

Karl Menzies (2)

Matthias Meusburger (2)

Sophie Meynieux (2)

Kyle M Hall (113)

Brian Norris (2)

Dobrica Pavlinusic (5)

Maxime Pelletier (1)

Paul Poulain (3)

Liz Rea (5)

Martin Renvoize (21)

David Roberts (1)

Mathieu Saby (9)

Viktor Sarge (5)

Juhani Seppälä (3)

Robin Sheat (26)

Fridolin Somers (27)

ByWater Staff (1)

Zeno Tajoli (3)

Mark Tompsett (19)

Admin User Koha (2)

Marc Véron (27)

Reed Wade (2)

Jesse Weaver (2)

Les organisations suivantes ont contribué au moins un patch dans Koha 3.18 :

(en gras, les français, le nombre entre () indique le nombre de patches contribués)

ACPL (109)

BSZ BW (39)

BibLibre (264)

BigBallOfWax (7)

ByWater-Solutions (120)

C & P Bibliography (4)

Catalyst (64)

Cineca (3)

Equinox (32)

Hochschule für Gesundheit (hsg), Germany (9)

KohaAloha (2)

Libeo (4)

Libriotech (1)

Oslo Public Library (8)

PTFS-Europe (29)

Prosentient Systems (15)

Rijksmuseum (57)

Solutions inLibro inc (16)

Tamil (8)

Universidad Nacional de Córdoba (281)

Université Rennes 2 (4)

biblos.pk.edu.pl (14)

bulac.fr (1)

informaticsglobal.com (2)

jns.fi (13)

localhost (2)

manhattan.edu (1)

poczta.onet.pl (7)

pttk.fi (5)

quecheelibrary.org (1)

regionhalland.se (5)

rot13.org (5)

student.uef.fi (3)

typist.geek.nz (2)

unidentified (54)

veron.ch (27)

Les personnes suivantes ont testé et signé au moins 1 patch dans Koha 3.18 :

(en gras, les français, le nombre entre () indique le nombre de patches signés)

Aleisha Amohia (19)	Ian Beardslee (2)	Nick Clemens (44)
Axelle Clarisse (1)	Jacek Ablewicz (3)	Olli-Antti Kivilahti (2)
Benjamin Rokseth (1)	Jared Camins-Esakov (4)	Owen Leonard (103)
Blou (1)	Jason Burds (1)	Paola Rossi (60)
Brendan Gallagher (32)	Jason Robb (1)	Paul Poulain (16)
Britta Cramer (2)	jeremie.benarros (1)	Rafal Kopaczka (1)
Broust (1)	Jesse Maseto (1)	Robert Higgins (2)
cachan (1)	Jesse Weaver (2)	Robin Sheat (14)
Cathi Wiggins (1)	jmbroust (1)	Sean McGarvey (1)
Cedric Vita (1)	Joel Sasse (2)	Simith D'Olivera (1)
Chris Cormack (193)	Jonathan Druart (210)	Srdjan (3)
Chris Rohde (1)	Juhani Seppälä (2)	Ulrich Kleiber (1)
Christopher Brannon (19)	Julian Maurice (4)	Veronica Lencinas (1)
Coralie Barsacq (1)	Karam Qubsi (1)	Yohann Dufour (2)
Corinne Bulac (2)	Katrin Fischer (552)	Zeno Tajoli (2)
David Cook (15)	Leila (1)	Cindy Murdock Ames (2)
Delaye Stephane (2)	Liz Rea (5)	Koha Team AMU (9)
Dobrica Pavlinusic (5)	Magnus Enger (11)	Tomas Cohen Arazi (1096)
Frederic Demians (23)	Marc Véron (58)	Petter Goksoyr Asen (5)
Fridolin Somers (4)	marjorie barry-vila (2)	Nicole C. Engard (12)
Gaetan Boisson (3)	Mark Tompsett (17)	Leila and Fridos help (1)
Galen Charlton (95)	Martin Renvoize (68)	Kyle M Hall (175)
George Williams (1)	Mason James (1)	Bernardo Gonzalez Kriegel (113)
Giuseppe Angilella (7)	Mathieu Saby (1)	Koha Team Lyon 3 (2)
Havilah Lyon (1)	Matthias Meusburger (6)	Marcel de Rooy (87)
Holger Meissner (1)	Mirko Tietgen (3)	Leila and Sonia (1)

Organisation de la communauté

Plusieurs décisions importantes ont été annoncées ou discutées lors de la dernière KohaCon, à Cordoba, en Argentine :

- ➔ Assouplissement du circuit de soumission : l'entité ayant soumis un patch peut maintenant le signer. L'équipe de QA et le Release Manager conservent le dernier mot et peuvent demander une signature complémentaire.
- ➔ Trademark : après un procès, l'organisation à but non lucratif HLT a récupéré le « trademark » autour de Koha en Nouvelle Zélande. (le trademark français est déjà dans ses mains depuis plusieurs années, le trademark US est entre les mains de Liblime, qui ne l'a jamais défendu, il est probablement devenu invalide)
- ➔ La communauté Koha a demandé à HLT si cette dernière était d'accord pour créer un « fonds Koha » (sous-structure de HLT), qui serait chargé de recueillir des fonds, et de les investir dans le développement du produit. La première action concrète serait d'embaucher une personne dédiée à un travail communautaire (signature de patches, refonte du code). BibLibre et Bywatersolutions ont annoncé leur intention de financer ce fonds, mais il faudra la contribution d'autres organismes pour réunir de quoi avoir un temps plein dédié (50k€ / an environ)
- ➔ La réflexion et le travail autour d'un changement de moteur d'indexation (ElasticSearch) se poursuit.