

Atelier Koha : administrateur fonctionnel Feuille de route

Base de test

Site KohaLa : <u>http://koha-fr.org/tester-koha/</u> **17.11**.00.000 UNIMARC Test OPAC : <u>http://catalogue.demo1711-koha.test.biblibre.eu</u> Test PRO : <u>http://pro.demo1711-koha.test.biblibre.eu</u> | test / test

Opérations	Méthode utilisée
Module Circulation	
1. Créez une nouvelle catégorie d'adhérent à votre guise.	
2. Attribuez à cette catégorie des règles de circulation spécifiques :	
- Ne peut pas emprunter les VHS	
- Quotas de prêt : 2 CD, 2 livres audio, 2 revues, 10 livres, 14 documents	
max.	
- Durée : 15 jours sauf CD, 8 jours	
- Aucune amende	
- 2 jours de grâce	
- 2 jours de suspension, 8 au max.	
- 1 prolongation de 15 jours ; CD prolongeables au bout de 10 jours	
- 3 réservations	
3. Attribuez des permissions à un adhérent-collègue qui gérera les	
commandes.	
4. Paramétrez pour une année :	
- 1 jour férie	
- 3 semaines de fermeture consecutives	
- 1 jour de fermeture hebdomadaire	
5. Créez une notification de retard par courriel avec un code du type	
L_R1VOSINITIALES. Ajoutez aussi vos initiales au nom de la notification.	
Paramétrez les premières relances de retard de manière à utiliser votre	
notification.	
6. Quelle est la préférence système qui attribue un nombre maximum de	
réservations aux adhérents ?	
7. A quoi correspond la préférence système	
BlockExpiredPatronOpacActions ?	

8. Quelle valeur attribuer à OverdueNoticeCalendar pour que les retards ne	
soient pas réclamés pendant la fermeture de la bibliothèque ?	
9. Comment paramétrer ExpireReservesOnHolidays pour que les	
réservations ne soient pas annulées pendant la fermeture de la bibliothèque	
?	
10. Quelle préférence interdit ou autorise la suppression automatique des	
suspensions provoquées par un retard dès le retour du dernier document	
en retard ?	
11. Dans quelles notices sont utilisées les listes de valeurs autorisées	
bsort1 et bsort2 ?	
12. Comment s'affichent les valeurs de la liste dans l'interface	
professionnelle ?	
13. Que faire pour s'assurer que la valeur affichée dans la notice a été	
effectivement choisie par un bibliothécaire ?	
14. Créez une liste bsortVOSINITIALES utile au suivi statistique d'une BM	
OU d'une BU OU d'un centre de documentation OU d'un labo de recherche.	
15. Quelles sont les tables liées au module Circulation (trouvez au moins 5	
tables directement liées à la circulation)	
Module Catalogue	
16. Créez une grille de catalogage (valise pédagogique, panier surprise,	
liseuse par exemple ou DVD, vinyle, incunable si vous préférez).	
17. Créez une règle de concordance utilisant le titre et le nom de l'auteur	
(UNIMARC Titre = 200 \$a ; Auteur = 700 \$a).	
18. Sélectionnez une liste de codes-barres d'exemplaires appartenant à	
une localisation particulière, grâce à un rapport assisté SQL.	
19. Effacez le contenu d'un champ non obligatoire et attribuer un statut « en	
réparation » pour un lot d'une vingtaine d'exemplaires en une seule	
opération.	
20. Remplacez le contenu d'une dizaine de zones 856\$z par la valeur	
définie dans la préférence système URLLinkText.	
21. Remplacez le contenu d'une dizaine de zones 676 par la mention «	
Indice Dewey ».	
22. Ajoutez une nouvelle valeur à la liste LOC. Quelles autres listes sont	
utilisées dans le module catalogue ?	
23. Quelles sont les tables principales dédiées aux périodiques ?	
24. Trouvez au moins une préférence système catalogage qui ne s'applique	
qu'aux bases de données MARC21.	
25. Quelle préférence système utiliser pour attribuer une localisation	
temporaire aux nouveaux exemplaires créés ? Où trouver le code de	
localisation adéquat ?	

26. Quel devrait être le contenu de la préférence pour que seules les zones	
010, 011, 200, 210 et 225 des notices bibliographiques soient affichées au	
format ISBD dans l'interface professionnelle ?	
27. Que se passera-t-il si vous inscrivez « 325, 328 » dans la préférence	
NotesBlacklist ?	
Module Acquisitions	
28. Créez un budget AtelierVOSINITIALS pour l'année 2025 de 5000 euros,	
comportant 2 postes budgétaires :	
- Livres divisé en Livres français et Livres étrangers, avec les champs	
statistiques langues et COUNTRY.	
- Abonnements divisés en Périodiques et Bases de données, avec les	
champs statistiques CCODE et Section.	
Répartissez le montant du budget entre les différents postes et sous-postes	
budgétaires.	
29. Créez un fournisseur nommé à votre nom. Le taux de TVA de 20% est	
inclus dans le prix facturé, mais pas dans le prix catalogue. La remise est	
de 8%.	
30. Créez un contrat à votre nom valable pour l'année 2025. A quoi peut	
être utile cette notion de contrat ?	
31. A quel endroit/moment doit-on indiquer le contrat de référence pour une	
commande ?	
32. Quelles sont les listes utilisées pour les suggestions d'achat ?	
33. Traduisez les intitulés de ORDER_CANCELLATION_REASON et	
ajoutez une valeur à l'une de ces listes.	
34. A quelles tables est liée la table aqcontract ? Potentiellement, quelles	
statistiques peut-on obtenir ?	
35. Quel est le préfixe des tables du module Acquisitions ? Combien de	
tables commençant par ce préfixe comptez-vous ?	
36. Quelle préférence faut-il activer pour permettre aux adhérents de faire	
des suggestions à l'Opac ?	
37. Quelles sont les trois possibilités de paramétrage de la préférence	
AcqCreateItem ? Quelles implications imaginez-vous pour le circuit des	
documents selon l'option choisie ?	
38. Comment écrire dans la préférence gist les valeurs de TVA suivantes :	
19,5% et 3,3% ?	
Module Opac	
39. Comment faire pour que les intitulés de la liste LOC soit différents dans	
l'interface professionnelle et dans l'Opac ?	
40. Attribuez une icône du type « carredart » à la valeur CD de la liste	
I ypes de documents. Ou apparaît cette liste à l'Opac ?	
41. Quelle est la table qui contient l'historique des recherches effectuées à	
TOpac ? Combien de champs comporte-t-elle ?	

42. Quelle est la table qui contient les votes effectués par les adhérents sur	
les notices bibliographiques ? Combien de champs comporte-t-elle ?	
43. Que contient la table reviews ? Quel champ fait le lien avec les tables	
du module Adhérents ? Quel champ fait le lien avec les tables du module	
Catalogue ?	
44. Si vous paramétrez OpacHighlightedWords avec la valeur « surligner »,	
que va-t-il se passer ?	
45. Quelle est la préférence qui permet d'autoriser ou non les adhérents à	
prolonger leurs emprunts à l'Opac ?	
46. Rédigez le message que vous aimeriez lire dans	
OPACNoResultsFound.	
47. Quelle préférence vous permettra de vanter les mérites du symposium	
Koha dans une colonne à gauche de la page d'accueil de l'Opac ?	
48. Comment paramétrer OpacHiddenItems pour que les exemplaires	
localisés « Manquant » (VA LOC) ne soient pas affichés à l'Opac ?	
49. Comment paramétrer TagsEnabled (préférence du module Contenus	
enrichis) pour permettre aux adhérents et au personnel d'ajouter des tags	
aux documents ? Quelle est la condition pour pouvoir tagger une notice ?	
Quelle fonctionnalité est associée à cette possibilité ?	
Module Recherche	
50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de	
50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les	
50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc.	
50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4)	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$o ? 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$o ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 56. Interrogez la table qui recense les champs aux formats MARC et qui point de feire activities parts de search disponse mana MARC et qui 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 56. Interrogez la table qui recense les champs aux formats MARC et qui permet de « mapper », c'est-à-dire de faire coïncider les zones MARC avec 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 56. Interrogez la table qui recense les champs aux formats MARC et qui permet de « mapper », c'est-à-dire de faire coïncider les zones MARC avec les champs de recherche en utilisant la requête « SELECT * FROM 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 56. Interrogez la table qui recense les champs aux formats MARC et qui permet de « mapper », c'est-à-dire de faire coïncider les zones MARC avec les champs de recherche en utilisant la requête « SELECT * FROM nom_de_la_table ». Combien de formats MARC trouvez-vous ? 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 56. Interrogez la table qui recense les champs aux formats MARC et qui permet de « mapper », c'est-à-dire de faire coïncider les zones MARC avec les champs de recherche en utilisant la requête « SELECT * FROM nom_de_la_table ». Combien de formats MARC trouvez-vous ? 57. Affichez trois onglets de recherche avancée en paramétrant la préférence. 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 56. Interrogez la table qui recense les champs aux formats MARC et qui permet de « mapper », c'est-à-dire de faire coïncider les zones MARC avec les champs de recherche en utilisant la requête « SELECT * FROM nom_de_la_table ». Combien de formats MARC trouvez-vous ? 57. Affichez trois onglets de recherche avancée en paramétrant la préférence AdvancedSearchTypes. 	
 50. Créez un champ de recherche personnalisé portant sur le code de fonction des auteurs afin par exemple d'obtenir la liste de tous les exemplaires dont un auteur est illustrateur, ou directeur de thèse etc. (UNIMARC 700\$4) 51. À quelle liste de valeurs autorisée fait appel le champ 995\$0 ? 52. À quelle liste de valeur les champs 995\$b et 995\$c se réfèrent-ils ? 53. À quoi servent les sites et les groupes ? 54. La table search_field présente les champs de recherche disponibles dans Koha. À l'aide de la requête SQL suivante, vérifiez si les champs personnels créés précédemment sont inclus dans cette liste. SELECT * FROM search_field 55. Que contient la table items_search_fields ? 56. Interrogez la table qui recense les champs aux formats MARC et qui permet de « mapper », c'est-à-dire de faire coïncider les zones MARC avec les champs de recherche en utilisant la requête « SELECT * FROM nom_de_la_table ». Combien de formats MARC trouvez-vous ? 57. Affichez trois onglets de recherche avancée en paramétrant la préférence AdvancedSearchTypes. 58. Limitez les langues affichées dans les options de la recherche avancée en paramétrant la préference AdvancedSearchTypes. 	

59. Quelle est la préférence qui permet de paramétrer le nombre de notices affichées dans la liste des résultats à l'Opac ? Dans l'interface professionnelle ?	
La feuille de route expliquée et un support de formation (Koha 3.18) sont disponibles sur le site de KohaLa, rubrique Découvrir / Tester, http://koha-fr.org	