# Préférences Recherche fin examen 20/10/2017

Anodin

Présenter options

Option choisie

Groupe Koha

**Gras : nouveau paramètre**

## Affichage des résultats

|  |  |
| --- | --- |
| **Préférences** | **Valeur** |
| defaultSortField defaultSortOrder  **Montrée le 29/01/2018** | Trier par défaut dans l'interface professionnelle les résultats de recherche sur le champ  ,    Valeur = date de publication par ordre décroissant |
| displayFacetCount | le compteur des facettes. La pertinence de ce compteur dépend pour beaucoup de la valeur de la préférence maxRecordsForFacets. S'applique à l'OPAC et à l'interface professionnelle. |
| DisplayLibraryFacets | Montrer les facettes |
| FacetLabelTruncationLength | Tronquer la longueur des facettes à  caractères à l'OPAC et dans l'interface professionnelle. |
| FacetMaxCount | Afficher jusqu'à  facettes pour chaque catégorie. |
| maxItemsInSearchResults | Montrer jusqu'à  exemplaires par notice bibliographique en résultat de recherche |
| maxRecordsForFacets | Construire les facettes sur la base des  premières notices bibliographiques du résultat d'une recherche.  300 par défaut |
| **MaxSearchResultsItemsPerRecordStatusCheck**  **LQ depuis le 25/01/2018** | Pour les notices avec beaucoup d'exemplaires, vérifie seulement la disponibilité des premiers exemplaires.  Les statuts de disponibilité peuvent s'afficher de façon inexacte dans des résultats de recherche si une notice a plus d'exemplaires que la limite fixée. Les statuts s'afficheront correctement dans la notice détaillée.  **Laisser vide pour ne pas limiter.**  **Proposition** : laisser vide au lieu de 20 par défaut  Le 25/01/2018 : « 50 » à tester (observer les temps de réponse) |
| numSearchResults | Dans l'interface professionnelle, afficher  notices bibliographiques par page de résultat.  20 par défaut |
| OPACdefaultSortField  OPACdefaultSortOrder  **Montrée le 29/01/2018** | A l'OPAC, par défaut, trier les résultats sur le champ  ,  Valeur = date de publication par ordre décroissant |
| OPACItemsResultsDisplay | le site de l'exemplaire, la localisation et la cote dans les résultats de recherche à l'OPAC |
| OPACnumSearchResults | A l'OPAC, afficher  notices bibliographique par page.  20 par défaut  Valeur = 50 |
| **SearchWithISBNVariations** | l'historique de la recherche dans l'interface professionnelle.  sur toutes les variantes de l'ISBN. Noter que cette préférence n'a aucun effet si "UseQueryParser" est activé.  "UseQueryParser » est activé  =la recherche lancée à partir de l’historique, prend en compte ou non les variants de l’ISBN ???  Cf. AggressiveMatchOnISBN  **Proposition** : Afficher oui, car aucune csq. |
| UNIMARCAuthorsFacetsSeparator | Utiliser le texte suivant comme séparateur pour les facettes auteur en UNIMARC |

## Fonctionnalités

|  |  |
| --- | --- |
| **Préférences** | **Valeur** |
| EnableSearchHistory | l'historique de la recherche dans l'interface professionnelle. |
| IncludeSeeFromInSearches | les vedettes voir aussi (forme rejetée) dans les recherches bibliographiques. Veuillez noter : vous devrez réindexer votre base de données bibliographique lorsque vous changez cette préférence. |
| OpacGroupResults | PazPar2 pour regrouper à l'OPAC les résultats semblables. Il faut que PazPar2 soit configuré et opérationnel. |
| QueryAutoTruncate  **Montrée le 22/01/2018** | Exécuter les recherches avec troncature à droite (par exemple, Har retrouvera Harry et harpe)  (Le caractère \* serait utilisé comme ceci : Har\* or \*logging.) |
| QueryFuzzy  **Montrée le 22/01/2018** | la recherche floue. Les mots ayant une orthographe voisine de celle des mots de la requête seront pris en compte. (par exemple, une recherche sur hypothèse prendra aussi en compte hipothèse et hypotèse ; Nécessite Zebra). |
| QueryStemming  **Montrée le 22/01/2018** | les mots de recherche. (Par exemple, une recherche sur ethnologie prendra aussi en compte ethnographie et ethnologue ; Nécessite Zebra). |
| QueryWeightFields | le classement des résultats par ordre de pertinence. Nécessite Zebra |
| TraceCompleteSubfields | le traçage des sujets à faire une recherche sur tous les sous-champs. |
| TraceSubjectSubdivisions | les subdivisions dans les recherches générées par un clic sur le traçage des sujets. |
| UseICU | l'indexation Zebra ICU. Noter : ce paramétrage n'affecte pas l'indexation Zebra, ce doit seulement être utilisé pour dire à Koha que vous avez activé l'indexation ICU si vous l'avez vraiment fait, parce que Koha ne peut pas le savoir autrement |
| UseQueryParser | d'utiliser le module QueryParser pour des requêtes d'analyse syntaxique. Merci de noter : autoriser ceci n'aura aucun impact si vous n'avez pas installé QueryParser, et tout continuera à fonctionner comme d'habitude. |

## Formulaire de recherche

|  |  |
| --- | --- |
| **Préférences** | **Valeur** |
| AdvancedSearchLanguages  **Montrée le 22/01/2018** | Limiter les langues affichées dans les options de la recherche avancées aux codes  de la liste ISO  639-2 (valeurs séparées par une barre verticale ou une virgule). searching.pref#AdvancedSearchLanguages# Par exemple, pour limiter au français et à l'italien: fre|ita. |
| AdvancedSearchTypes  **Montrée le 22/01/2018** | Afficher des onglets à l'OPAC et côté professionnel en recherche avancée pour limiter la recherche sur les champs  (valeurs séparées par |). Les onglets apparaissent dans l'ordre listé.  Valeurs acceptées: Types de document (itemtypes), Codes de collection (ccode) et Localisation (loc). |
| expandedSearchOption  **Montrée le 22/01/2018** | Par défaut,  "Plus d'options" dans la recherche avancée de l'OPAC et de l'interface professionnelle. |
| IntranetNumbersPreferPhrase | Par défaut,  l'opérateur "phr" dans les recherches professionnelles sur la cote et les numéros normalisés  Progilone ne sait pas ce qu’est phr |
| OPACNumbersPreferPhrase | Par défaut,  l'opérateur"phr" dans les recherches à l'opac sur les cotes et les numéros normalisés  Progilone ne sait pas ce qu’est phr |