

Différences entre Elasticsearch et Zebra

Queue d'indexation

Avec *Elasticsearch*, l'indexation est faite "à la volée", les notices modifiées/créées sont tout de suite transmises pour indexation.

Avec *Zebra*, pour raison de performance, c'est un queue qui se remplit et est traitée régulièrement (entre 30 secondes et quelques minutes).

Facettes

Avec *Elasticsearch*, les facettes sont composée avec toutes les notices trouvées.

Avec *Zebra*, pour raison de performance, c'est limité aux premières notices trouvées. Voir la préférence système `maxRecordsForFacets`.

Champs MARC indexés

Avec *Elasticsearch*, seulement ceux qui sont mappés à un champ de recherche, et on peut en exclure.

Avec *Zebra*, tous les champs MARC sont indexés.

Wildcards

Pour rechercher toutes les notices :

Avec *Elasticsearch* :

```
*:*
```

Avec *Zebra* :

```
allrecords,alwaysmatches=''
```

Corrections en cours

- Facette disponibilité : https://bugs.koha-community.org/bugzilla3/show_bug.cgi?id=25375

From:
<https://doc.biblibre.com/> - **doc.biblibre.com**

Permanent link:
<https://doc.biblibre.com/koha/recherche/elasticsearch/differences>

Last update: **2022/06/08 20:49**

