

Vecteurs FRBR

Le processus de FRBRisation dans Primo est basé sur [les principes des Fonctionnalités requises des notices bibliographiques](#) arrêtés par le groupe du même nom à l'IFLA.

Sur la base d'éléments précis présents dans les notices en entrée et stockées dans le bloc frbr de [la notice PNX](#), le système construit des groupes, qui représentent une œuvre. Les notices qui décrivent les différentes expressions et manifestations d'une même œuvre sont donc rassemblées dans un même groupe. Les membres potentiels d'un groupe FRBR sont calculés durant l'indexation. Mais le groupe lui-même est créé au moment de l'affichage des résultats. Les métadonnées affichées dans la notice brève sont issues de la première notice du groupe FRBR qui répond le mieux aux termes de recherche.

Fonctionnement du vecteur

Au moment de la normalisation le système crée différentes valeurs qui vont servir au vecteur de FRBRisation.

Le champ T

Le champ T définit le type d'algorithme de frbrisation à utiliser. Primo ne dispose que d'un seul algorithme la valeur de ce champ est toujours à 1

Affecter 99 à ce champ empêchera la frbrisation de la notice.

Les clefs de Frbrisation (k)

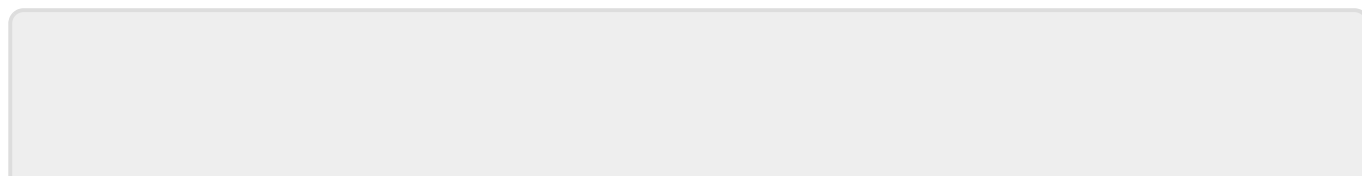
Pour que deux notices soient frbrisées elles doivent avoir des clefs FRBR identiques. Ces clefs sont au nombre de trois

La clef K1 : Auteur

La clef K2 : Titre uniforme

Cette clef n'est pas utilisée

La clef K3 : Titre uniforme



From:
<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - **Le wiki du SGBm du Rebub**

Permanent link:
https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:administration_configuration:primo:dedupfrbr:frbr?rev=1562762960

Last update: **2019/07/10 14:49**

