

# 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

Champ		Sous-champs
700	Nom de personne - Responsabilité principale	a,b,f
701	Nom de personne - Autre responsabilité principale [co-auteur]	a,b,f
702	Nom de personne - Responsabilité secondaire [auteur secondaire]	a,b,f
710	Collectivité - Responsabilité principale	a,b,c
711	Collectivité - Autre responsabilité principale [co-auteur]	a,b,c
720	Nom de famille - Responsabilité principale	a,f
721	Nom de famille - Autre responsabilité principale [co-auteur]	a,f

#### La clef K2 : Titre uniforme

Cette clef n'est pas utilisée

## La clef K3 : Titre uniforme

Champ	Libellé	Sous-champs
200	Titre	a,e,d,h,i
500	Titre uniforme	a,h,i,k
503	Titre de forme	a,b,e,f,i,j,m
515	Titre courant	a
518	Graphie moderne du titre	a
520	Variante historique du titre (ressources continues)	a,e,h,i
530	Titre clef (ressources continues)	a
531	Titre clef abrégé (ressources continues)	a
532	Titre développé (ressources continues)	a
540	Titre ajouté par le catalogueur	a,e,h,i
545	Titre de section	a

## Personnalisation du réseau

### Exclure une notice du regroupement FRBR

#### Via Primo

Ajouter le recordid de la notice dans la table de mapping FRBR\_Exclude. Déployer les tables.

#### Via Alma

Dans Alma nous avons dédié [le champs local 996 à l'exclusion des notices du regroupement FRBR](#). Du côté de Primo nous testons la présence de ce champs pour appliquer un code d'exclusion sur la notice pnx.

Cette solution permet d'appliquer des règles d'exclusion directement lors du chargement de la notice dans Alma. Pour l'instant nous excluons ainsi du processus de fusion toutes les notices ayant plusieurs champs 500. Re-Publier la/les notice(s) concernées.

### Amélioration du regroupement pour des documents fréquemment réédités

Pour certains documents réédités fréquemment (exemple codes juridiques) le regroupement FRBR est très souvent incomplet. En effet, au fil de l'histoire de la publication les sous-titres et les auteurs/contributeurs peuvent changer. Pour résoudre ce problème nous avons sur certaines collections identifiées produit une unique clef k2 résultante de la concaténation de l'ISSN de la collection avec le sous-champ \$\$a du titre. Si ce dernier contient une date celle-ci est supprimée. Pour appliquer cette règle à une collection, il suffit d'ajouter son ISSN dans la table de mapping "33PUBD\_FRBR\_Collections" et republier les notices concernées.

From:

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

Permanent link:

[https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:administration\\_configuration:primo:dedupfrbr:frbr?rev=1621408910](https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:administration_configuration:primo:dedupfrbr:frbr?rev=1621408910)

Last update: **2021/05/19 09:21**

