

# Complément au fichier de mapping

---

## Priorité des opérations

- La modification du type de document doit avoir lieu avant de traiter la règle pour l'export Omeka-S

## Informations sur des champs locaux à ArchiRès

- La 099 est unique, toutes les informations déplacées en 099 ne doivent former qu'un seul champ
- La 972 est un champ permettant de conserver le champs le résumé disponible dans la base d'origine
- La 971 est un champ permettant de conserver le type de document dans la base d'origine
- Création du 029\$w et existence de 029 :
  - Si aucune 029 n'existe lors de la création du 029\$w, en créer une
  - Si une seule 029 existe, ajouter le \$w dans celle-ci
  - Si plusieurs 029 existent, ne rajouter le \$w qu'à la première 029

## Transformation de la collection (358\$a)

Dans la base de données d'origine, l'information de collection et le numéro dans la collection sont fusionnés dans la 358 \$a. Pour essayer de séparer les deux informations, suivre ce protocole :

- Si le premier caractère est ( et le dernier ), les supprimer
- Après cette modification :
  - Si le dernier caractère est un chiffre, remonter vers le premier caractère jusqu'à ce qu'il y ait un autre caractère qu'un chiffre (expression régulière : \d\*\$)
  - une fois ce non-digit caractère atteint, si c'est un espace, atteindre le prochain caractère qui n'est pas un espace (expression régulière \s\*)
  - si c'est o ou °, regarder si le caractère précédent est un n (expression régulière : n[o|°])
  - si oui, créé un \$i à la 225 / 410 avec comme valeur le chiffre / nombre détecté (expression régulière : n[o|°]\s\*(\d\*)\$, mettre en \$i le contenu du groupe capturé)
  - remonter jusqu'au prochain caractère qui n'est pas un espace (expression régulière : \s\*)
  - vérifier si ce caractère est une virgule (expression régulière : [,]?) :
    - si non, supprimer du 225\$a / 410\$t toute la partie que l'on vient de remonter
    - si oui, même chose mais en supprimant également cette virgule
  - Doit fonctionner avec l'expression régulière ^(.+?)[,]?\s\*n[o|°]\s\*(\d\*)\$ :
    - En cas de match, placer en 225\$a le 1er groupe et en 225\$i le 2nd groupe
  - Le but est de traiter les numéros qui se trouvent en fin de collections et qui prennent la forme :
    - [titre], no 12
    - [titre] n° 12
    - [titre] n°12

■ etc.



