EPLOURIBOUSSE

Application pour l'instruction du dédoublonnement des ressources continues

Eplouribousse est une méthode et une application collaborative mise à disposition d'un ensemble de bibliothèques participant à un plan de conservation partagée. Sur la base d'extraction des données du Sudoc, les candidats au dédoublonnement sont détectés ; l'application permet ensuite d'instruire, pour chaque candidat, une collection résultante de qualité(*), recomposée à partir des éléments des collections possédées par les bibliothèques participantes(**)



Service commun de la documentation, G. GRESSOT - Mai 2014

CONTEXTE

Eplouribousse a été mise au point en 2012 pour servir à l'instruction du dédoublonnement des ressources continues du Service commun de la documentation de l'Université de Strasbourg. La commande relevait de trois motifs :

- Fusion des trois universités de Strasbourg au 1^{er} janvier 2009
- Saturation extrême des ressources de stockage
- Programmation de constructions ou restructurations de bâtiments dont un Learning Center (sans gain de ressource de stockage)

Eplouribousse est exploitée depuis mars 2013. Fin avril 2014, 1 200 PPN ont été traités soit 60 % des candidats (2 082 PPN candidats au total)

OPPORTUNITES ET ENJEUX

- La rationalisation des ressources continues permet de rapides et importants gains d'espace de stockage (comparativement aux monographies).
- Les causes et raisons de dédoublonner sont diverses :
- Fort taux de recouvrement entre les bibliothèques participantes
- Fusions d'établissements
- Plans de conservation partagée

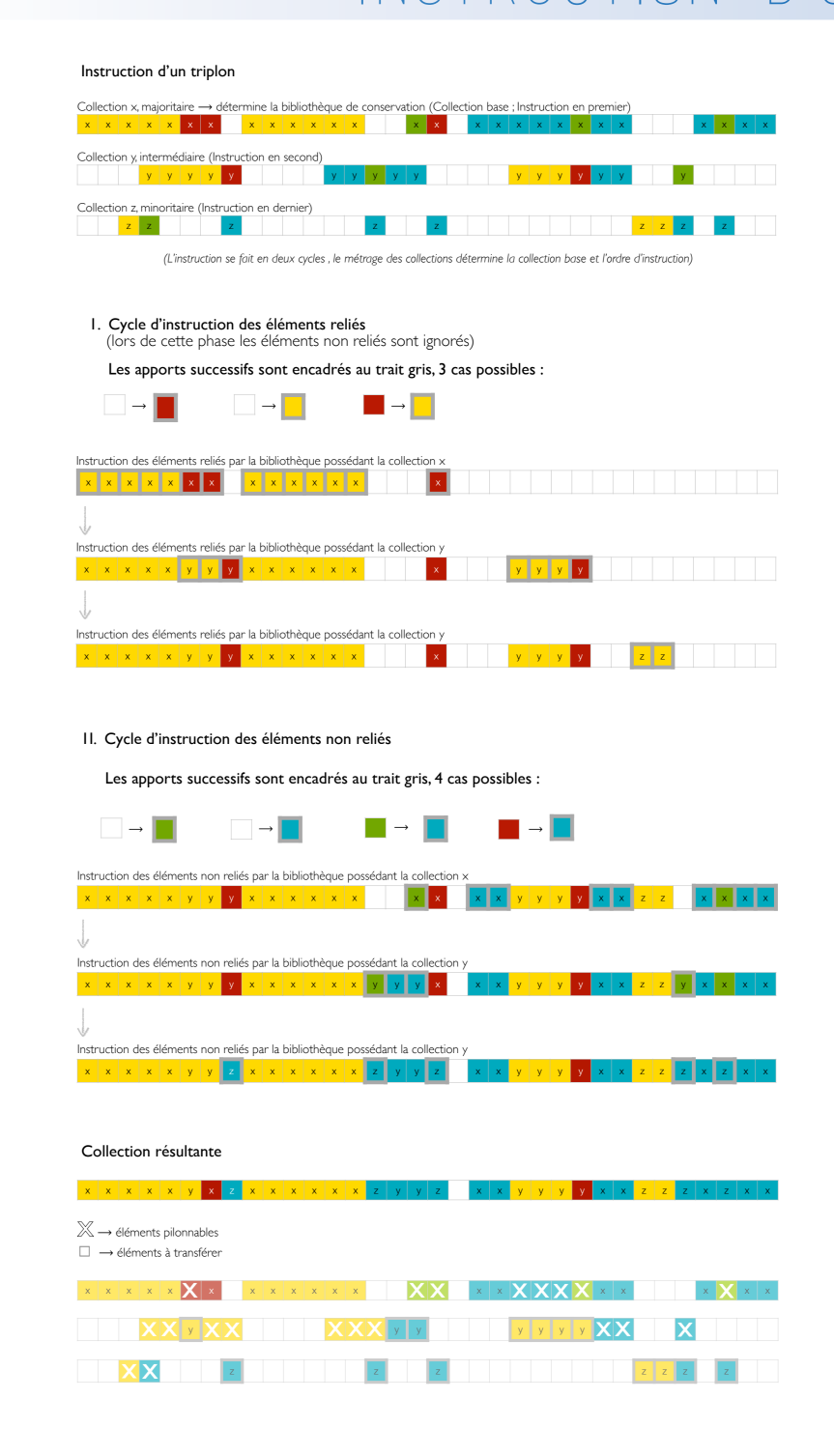
HYPOTHESES DE CONSERVATION

- Unité de traitement : PPN
- Conservation d'une collection de conservation unique par PPN
- Qualité : un volume relié est considéré « dégradé » si l'accès au contenu est compromis. Il est remplacé, en priorité par le volume relié en bon état d'une autre collection, en second lieu par les fascicules non reliés équivalents ; à défaut, il est conservé (définition pragmatique de ce qu'on entend par volume relié « dégradé »)

INFRASTRUCTURE

- Données sources : Extractions tabulées de l'ABES
- Prise en charge des données et calcul des candidats au dédoublonnement : Microsoft Excel 2010
- Interface collaborative : Google Drive
- Edition des rapports : Adobe Reader X

INSTRUCTION D'UNE RESULTANTE



: élément relié dégradé
: élément non relié dégradé
: élément manquant

Les instructions successives se

: élément relié

: élément non relié

limitent aux enrichissements qualitatifs de la collection résultante. Au cours des deux phases, l'ordre de succession des instructions suit l'ordre du métrage décroissant des collections contributives.

Ce procédé vise à la réduction des transferts, des traitements physiques et des mises à jour dans les catalogues.

EDITION DES RESULTATS

Résultante

Projet n		PPN 12345678			Titre Journal for the happy few 9999		1SSN 9999-9999		PublieEn 1921-1932	
Noria	Mesure	Libelle	Code	Localisatio	ns					
Bib. Unetelle	11	Bib. Unetelle	k	1921-1932	(lac)					
Bib.Telle-Autre	6,5	Bib.Telle-Autre	j	1923-1932	(lac)					
Admin			!							
Code Bib.		Relié ?	(Comble ?	Description des élém	nents	Exce	otions	Éléments dégradé	
&		×			20/05/2014					
&					21/05/2014					
k		×			1.1(1921)-6.5(1926)		3.4(1923);3.12(1923);6.3(1926)	3.5(1923)	
j		x		k	3.4(1923)-3.5(1923)					
j		x		k	3.12(1923)					
j		x	k		6.3(1926)					
j		×			6.6(1926)					
k		×			6.7(1926)-6.12(1926)				6.8(1926)	
j				k	6.8(1926)					
j		×			7.1(1927)-9.1(1930)					
k		×			9.2(1929)					
j		×			9.3(1929)					
k		×			9.4(1929)					
j		×			9.5(1929)-9.7(1929)					
k					9.8(1929)					
j					9.9(1929)-10.1(1930)					
k					10.2(1930)-10.4(1930)				10.3(1930)-10.4(193	
j				k	10.3(1930)-10.4(1930)					
j					11.4(1931)					
k					11.5(1931)-12.1(1932)					
j					12.2(1932)-12.12(1932)				12.2(1932)-12.5(193	
k				j	12.3(1932)-12.5(1932)					
fin		fin		fin	fin		f	in	fin	

Éléments de la collection de base à conserver

Projet PPN			Titre			ISSN		PublieEn	
n 12345678		3 Journal	Journal for the happy few			99-9999)	1921-1932	
Noria		Mesur	е	Libelle		Code		Localisations	
Bib. Unet	elle	11	Bil	Bib. Unetelle		k		1921-1932 (lac)	
Bib.Telle-	Autre	6,5	Bib.	Bib.Telle-Autre		j	1923-1932 (lac)		
Admin									
Code Bib. Relié ?		Comble ?	Description des éléments		Exceptions		Éléments dégradé		
&	×		20/05/2014						
&			21/05/2014						
k	×		1.1(1921)-6	5.5(1926)		3.4(1923); 3.12(1923); 6.3(1926)		3.5(1923)	
k	×		6.7(1926)-6	5.12(1926)				6.8(1926)	
k	×		9.2(1929)						
j	×		9.3(1929)						
k	×		9.4(1929)						
k			9.8(1929)						
k			10.2(1930)-	-10.4(1930)			10.3(1930)-10.4(19 0)	
k			11.5(1931)-	-12.1(1932)				
k		j	12.3(1932)	-12.5(193	2)				
fin	fin	fin		fin		fiı	า	fin	

Éléments à transférer pour intégration à la collection de base

fin	fin	fin	fin	fin	fin
j			12.2(1932)-12.12(193	2)	12.2(1932)-12.5(1932)
j			11.4(1931)		
j		k	10.3(1930)-10.4(193	0)	
j			9.9(1929)-10.1(1930)		
j			9.5(1929)-9.7(1929)		
j			9.3(1929)		
j			7.1(1927)-9.1(1930)		
j	X	k	6.8(1926)		
j	X		6.6(1926)		
j	x	k	6.3(1926)		
j	×	k	3.12(1923)		
j	X	k	3.4(1923)-3.5(1923)		
&			21/05/2014		
&	×		20/05/2014		
Code Bib.	Relié ?	Comble ?	Description des élé	ments Except	tions Éléments dégradés
Admin				'	, , ,
Bib.Telle-/	Autre	6,5	Bib.Telle-Aut	re j	1923-1932 (lac)
Bib. Unete	elle	11	Bib. Unetell	e k	1921-1932 (lac)
Noria		Mesur	e Libelle	Code	Localisations
n 12345678		-			



