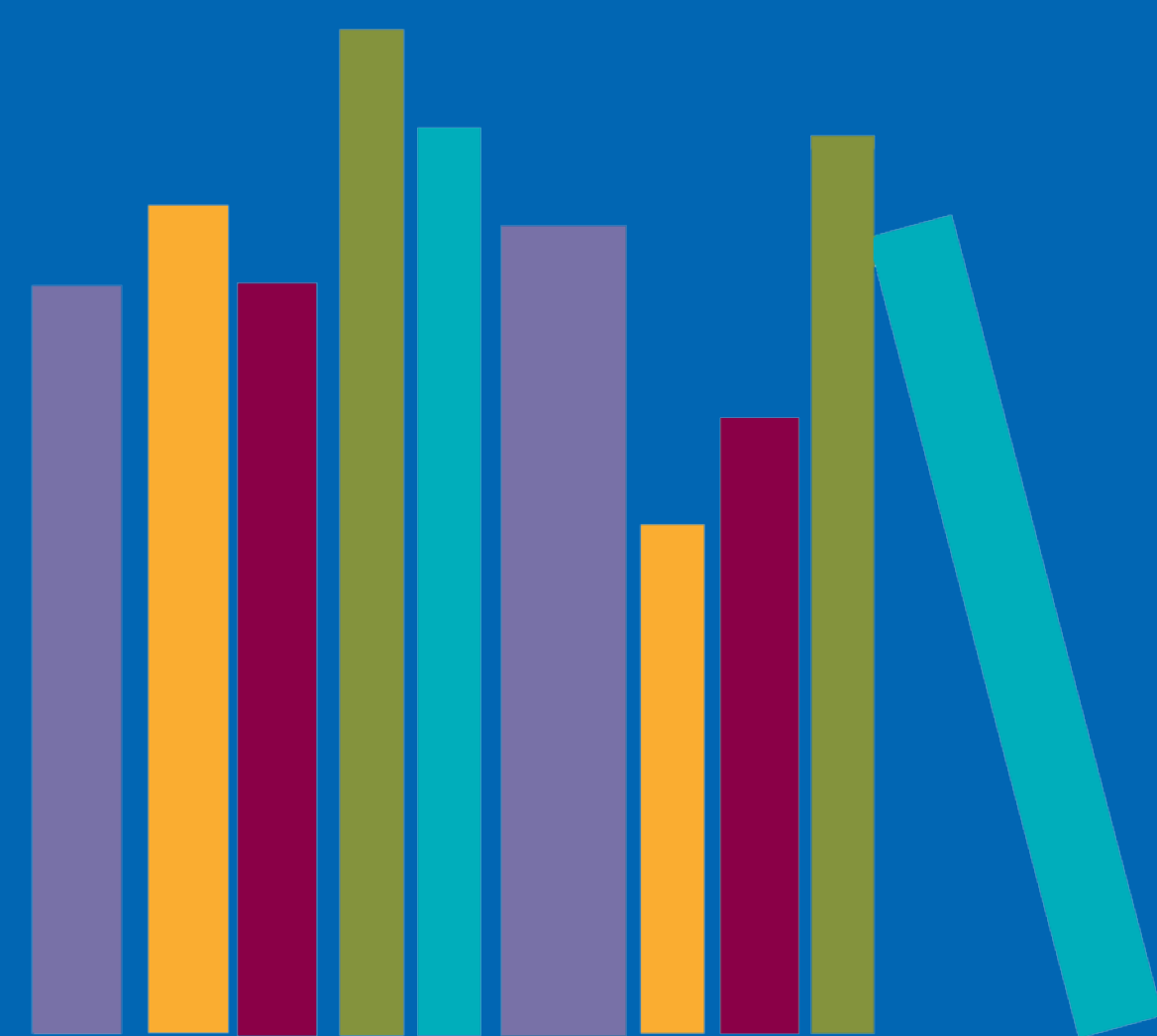




EPLOURIBOUSSE

Application pour l’instruction du dédoublement 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 dédoublement 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^(**)



^(*) Les éléments non-reliés sont éliminés au profit des reliés ; les éléments reliés en mauvais état sont éliminés au profit des segments non-reliés équivalents en bon état

^(**) *Eplouribousse* est la forme franchouillarde du premier terme de l'expression latine EPLVRIBVSVNVM

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

CONTEXTE

Eplouribousse a été mise au point en 2012 pour servir à l’instruction du dédoublement 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 dédoubler sont diverses :

- Fort taux de recouvrement entre les bibliothèques participantes
- Fusions d’établissements
- Plans de conservation partagée

HYPOTHESES DE CONSERVATION

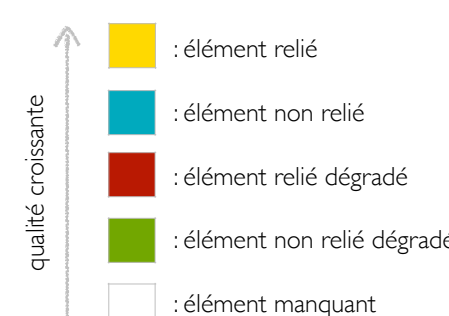
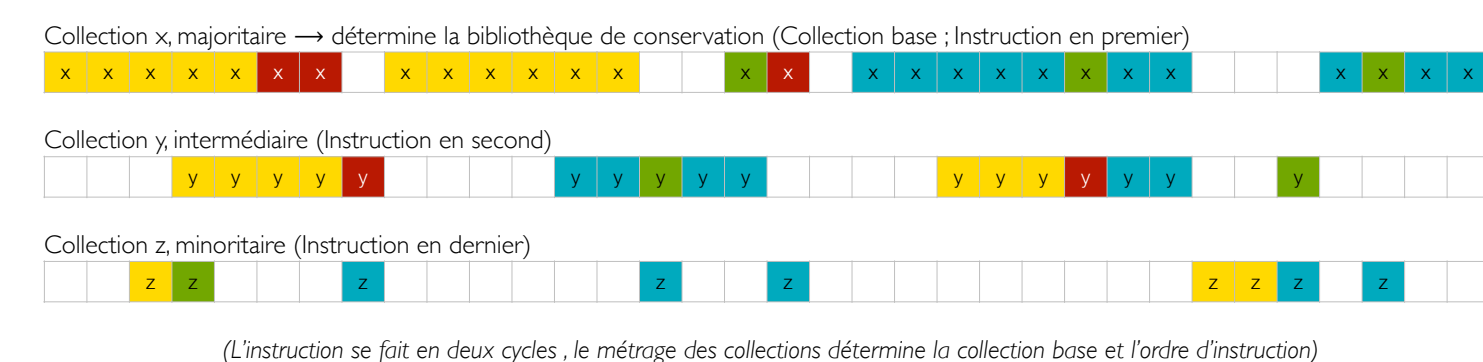
- Unité de traitement : PPN
- Conservation d’une collection de conservation unique par PPN
- Qualité : un volume relié est considéré « *dégradé* » si l’accès au contenu est compromis. Il est remplacé, en priorité par le volume relié en bon état d’une autre collection, en second lieu par les fascicules 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 dédoublement : Microsoft Excel 2010
- Interface collaborative : Google Drive
- Edition des rapports : Adobe Reader X

INSTRUCTION D’UNE RESULTANTE

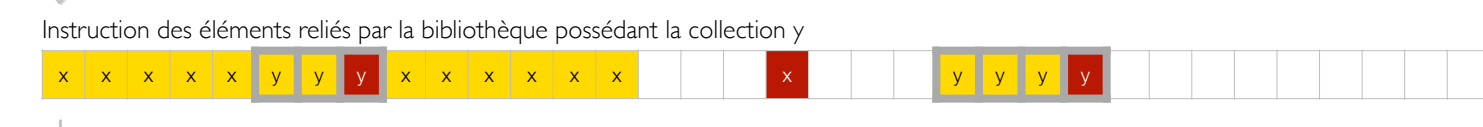
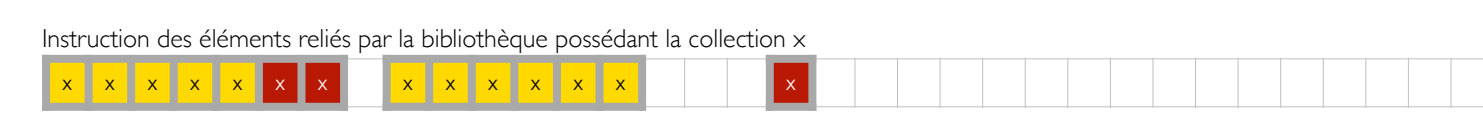
Instruction d’un triplon



I. Cycle d’instruction des éléments reliés

(lors de cette phase les éléments non reliés sont ignorés)

Les apports successifs sont encadrés au trait gris, 3 cas possibles :



II. Cycle d’instruction des éléments non reliés

Les apports successifs sont encadrés au trait gris, 4 cas possibles :

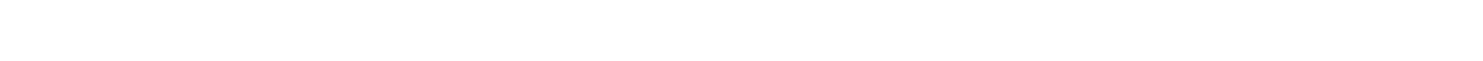
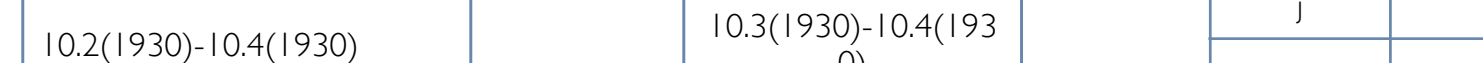
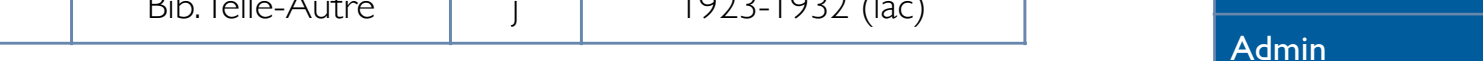
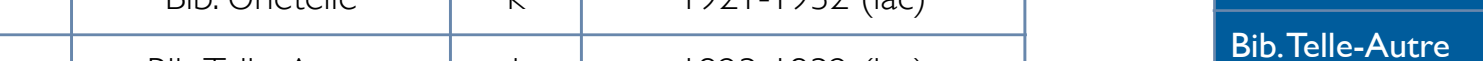
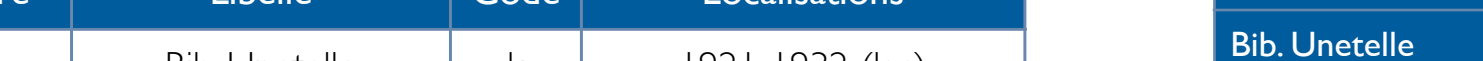
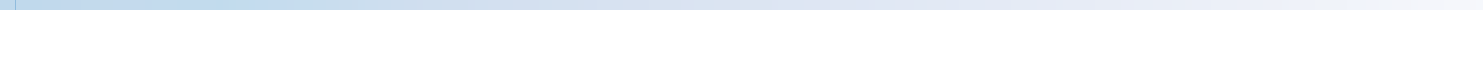
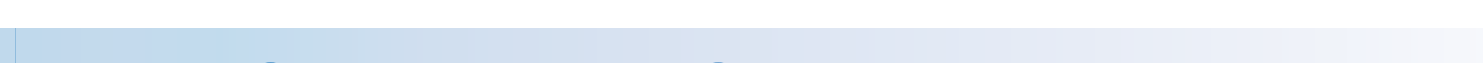


Collection résultante



→ éléments planifiables

□ éléments à transférer



EDITION DES RESULTATS

Résultante

Projet		PPN		Titre		ISSN		PublieEn		
n		12345678		Journal for the happy few		9999-9999		1921-1932		
Noria		Mesure	Libelle	Code	Localisations					
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 éléments		Exceptions		Éléments dégradés	
&	x				20/05/2014					
&	x				21/05/2014					
k	x				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	x				6.6(1926)					
k	x				6.7(1926)-6.12(1926)				6.8(1926)	
j		k			6.8(1926)					
j	x				7.1(1927)-9.1(1930)					
k	x				9.2(1929)					
j	x				9.3(1929)					
k	x				9.4(1929)					
j	x				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(1930)	
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(1932)	
k		j			12.3(1932)-12.5(1932)					
fin	fin	fin	fin	fin	fin		fin	fin		

Éléments de la collection de base à conserver

Projet	PPN	Titre		ISSN	PublieEn
n	12345678	Journal for the happy few		9999-9999	1921-1932
Noria		Mesure	Libelle	Code	Localisations
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 éléments	Exceptions	Éléments dégradés
&	x		20/05/2014		
&			21/05/2014		
k	x		1.1(1921)-6.5(1926)	3.4(1923); 3.12(1923); 6.3(1926)	3.5(1923)
k	x		6.7(1926)-6.12(1926)		6.8(1926)
k	x		9.2(1929)		
j	x		9.3(1929)		
k	x		9.4(1929)		
k			9.8(1929)		
k			10.2(1930)-10.4(1930)		10.3(1930)-10.4(1930)
k			11.5(1931)-12.1(1932)		
k		j	12.3(1932)-12.5(1932)		
fin	fin	fin	fin	fin	fin

Éléments à transférer pour intégration à la collection de base

Projet	PPN	Titre		ISSN	PublieEn
n	12345678	Journal for the happy few		9999-9999	1921-1932
Noria		Mesure	Libelle	Code	Localisations
		11	Bib. Unetelle	k	1921-1932 (lac)
		6,5	Bib.Telle-Autre	j	1923-1932 (lac)
		Admin			
Code Bib.	Relié ?	Comble ?	Description des éléments	Exceptions	Éléments dégradés
&	x		20/05/2014		
&	x		21/05/2014		
j	x	k	3.4(1923)-3.5(1923)		
j	x	k	3.12(1923)		
j	x	k	6.3(1926)		
j	x		6.6(1926)		
j	x	k	6.8(1926)		
j			7.1(1927)-9.1(1930)		
j			9.3(1929)		
j			9.5(1929)-9.7(1929)		
j			9.9(1929)-10.1(1930)		
j		k	10.3(1930)-10.4(1930)		
j			11.4(1931)		
j			12.2(1932)-12.12(1932)		12.2(1932)-12.5(1932)
fin	fin	fin	fin	fin	fin



Détails
et coordonnées
disponibles sur les pages
consacrées à l’application Eplouribousse

www.scd-collections.u-strasbg.fr/wiki/conservation/courante/eplouribousse_accueil