

Université Claude Bernard Lyon 1

Service Commun de la Documentation



ACCOMPAGNER
CRÉER
PARTAGER

+

+

+

+

+

+



Constituer et gérer le corpus d'un plan de conservation partagée

Méthodologie et retour d'expérience sur le PCP Chimie



Articuler la conservation partagée avec les politiques nationales d'acquisition et de diffusion de l'IST

Constituer et gérer le corpus du PCP Chimie

Constituer le corpus

- Objectif: articuler la conservation du support imprimé à la politique d'acquisition d'archives de revues électroniques en licence nationale



Accès pérenne aux données acquises

- Enjeux:

Organiser la conservation d'une collection imprimée de sécurité

Faciliter les opérations de désherbage tout en évitant les éliminations non concertées

Constituer et gérer le corpus du PCP Chimie

Constituer le corpus: méthodologie

- Base de travail: listes fournies par l'ABES ou par les éditeurs en annexe des contrats de licences nationales -> Pas toujours identiques
- Identification des titres relevant de la chimie: croisement de divers réservoirs d'indexation -> métadonnées éditeurs (catégories hétérogènes), base de connaissance EBSCO, Sudoc/WorldCat, JCR

⇒ 575 titres identifiés

- Concertation avec le PCP Physique et le PCMed pour une centaine de titres
- Vérification des localisations dans les établissements partenaires: 47 titres non localisés

=> 472 titres intégrés à la base de gestion des PCP en novembre 2016

9 éditeurs représentés



Constituer et gérer le corpus du PCP Chimie

Gérer le corpus: assouplir la logique initiale

- Intégration de titres transférés du PCP Physique
- Intégration de titres parents



⇒ 488 titres dans le corpus 2018 dont 13 hors licences nationales



Les filiations

Date	Titre	Lien	Dans le corpus?
1926-1936	British chemical abstracts. A, Pure chemistry	<i>Devient</i>	Oui
1937	British chemical abstracts. AI. General, physical, and inorganic chemistry	<i>Devient</i>	Oui
1938	British chemical and physiological abstracts. AI, General, physical and inorganic chemistry	<i>Devient</i>	Non
1945-1953	British abstracts. AI, General, physical and inorganic chemistry		Non



Royal Society of Chemistry – revues

118 titres de revues scientifiques publiées par la Royal Society of Chemistry depuis les origines jusqu'à 2010. ...



Constituer et gérer le corpus du PCP Chimie

Gérer le corpus: quelle conservation pour les années récentes?

- La conservation partagée vise à couvrir toute la vie d'un titre vs les licences nationales couvrent des corpus clos
 - Potentiel manque de lisibilité pour le désherbage
 - Fractionner la collection? Eliminer le début et ne conserver que la fin
- Faire le lien avec les données acquises dans le cadre des abonnements électroniques courants?
 - Englobent souvent les archives les plus récentes
 - Les contrats actuellement négociés par Couperin incluent la propriété et le droit d'archive des années souscrites -> Chargement sur PANIST

Elsevier

Année 1 à 2001

2001-2018

ISTEX
L'excellence documentaire pour tous



Constituer et gérer le corpus du PCP Chimie

Gérer le corpus: quelle conservation pour les années récentes?

- Nouvelle gestion ou disparition du « free print »?

88 titres du corpus de Chimie redistribués en free print au SCD Lyon 1

- Wiley -> pour 6 titres: redistribution transférée du CADIST à l'établissement pôle de conservation
- Elsevier -> *statu quo*: Lyon 1 PC pour la fin de collection sans avoir nécessairement la collection la plus complète

⇒ **Renégocier la fourniture des exemplaires papier au bénéfice du réseau des PCP?**

- Springer -> pas de free print dans le contrat 2018-2020
 - « remplacé » par une extension des droits d'archivage sur tous les titres pour tous les abonnés

⇒ Répartir les abonnements en DDP?

⇒ Abandonner la conservation du papier?

