

*Plan de conservation partagée des périodiques  
de Chimie*

---

**Bilan du PCP Chimie au 31  
décembre 2017**

## **Table des matières**

<b>PREAMBULE .....</b>	<b>3</b>
<b>1. FONCTIONNEMENT (MODALITE DE TRAVAIL EN RESEAU ET OUTILS) .....</b>	<b>3</b>
1.1 PARTENAIRES.....	3
1.1.1 <i>Rôle des co-animateurs et des référents</i> .....	3
1.1.2 <i>Réseau</i> .....	4
1.1.3 <i>Moyens humains mis en œuvre</i> .....	4
1.2 TRAVAIL EN RESEAU.....	5
1.2.1 <i>Modalités</i> .....	5
1.2.2 <i>Etapas</i> .....	5
1.3 OUTILS .....	6
1.3.1 <i>Base de gestion (PMB)</i> .....	6
1.3.2 <i>Flora</i> .....	6
<b>2. CORPUS.....</b>	<b>6</b>
2.1 DEFINITION DU CORPUS .....	8
2.1.1 <i>Constitution de la liste initiale</i> .....	8
2.1.2 <i>« Un titre un plan »</i> .....	8
2.2 POSITIONNEMENT.....	10
<b>3. OPERATIONS DE TRANSFERTS DES COLLECTIONS .....</b>	<b>10</b>
3.1 RAPPEL SUR LE PROCESSUS DES TRANSFERTS DANS LE CADRE D'UN PCP .....	11
3.2 DEUX TRANSFERTS HORS PCP .....	11
3.2.1 <i>Processus du transfert des collections de la BU Sciences et Techniques de l'Université de Bordeaux : 2016</i> .....	11
3.2.2 <i>Processus du transfert des collections de l'ESPCI : 2017</i> .....	11
3.2.3 <i>Impact sur le PCP</i> .....	12
<b>4. APPORTS DU PLAN A LA POLITIQUE DOCUMENTAIRE DES ETABLISSEMENTS.....</b>	<b>12</b>
<b>5. FEUILLE DE ROUTE 2018 .....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXES .....</b>	<b>14</b>

## **Préambule**

Le présent document a pour objectif d'établir un bilan annuel du plan de conservation partagée Chimie (PCChimie), présenté à l'ensemble des partenaires le 14 décembre 2017.

Fin 2015, CollEX-Persée, dispositif national de coopération documentaire, lance un premier appel à projets afin de soutenir et d'encadrer le développement et la création de plans de conservation partagée (PCP) nationaux et thématiques. Afin de mener à bien cette mission, le dispositif s'appuie sur le Centre Technique du Livre de l'Enseignement Supérieur (CTLes) déclaré opérateur national pour la mutualisation des collections par le décret n°2014-320 du 10 mars 2014 du fait de son expertise auprès du Plan de conservation partagée Médecine depuis 2005.

Dans ce cadre, le SCD de l'Université Claude Bernard Lyon 1, partenaire privilégié en tant que pilote scientifique du plan de par son expertise scientifique, son statut de CADIST en chimie et biochimie, et membre actif du PCRA porte le projet de la création de ce PCP. Cela a abouti au reversement d'une subvention de 44 558€ allouée en juin 2016, versée en totalité à l'Université Claude Bernard Lyon 1 puis redistribuée entre les partenaires.

La subvention a été affectée aux dépenses suivantes : recrutement de personnels temporaires pour la définition du corpus, la création et la mise à jour des listes de périodiques concernés ; pour le récolement des collections ; pour le signalement et la mise à jour des états de collection dans le SUDOC ; l'élaboration d'une cartographie de la recherche en chimie.

En juin 2017, un nouvel appel à projet CollEX-Persée a été lancé. Le PCP a bénéficié d'une subvention de 10 050,50€, reversée fin novembre.

Sur l'année 2016-2017, le premier corpus, constitué de 472 titres, a été importé. La phase de récolement, de signalement dans le SUDOC et le remplissage de la zone notes dans la Base de gestion a été effectuée jusqu'en juin 2017. Une cartographie de la recherche a été réalisée, l'objectif étant de définir les pôles de conservation, non seulement en fonction de la complétude des collections de revues de chaque bibliothèque, mais également en cohérence avec l'activité scientifique des sites et les intérêts des communautés locales de chercheurs.

La phase de positionnement est actuellement en cours.

Au 1<sup>er</sup> décembre 2017, le PCP s'appuie sur un réseau de 10 partenaires soit 25 bibliothèques universitaires. Le corpus compte dorénavant 485 titres.

### **1. Fonctionnement (modalité de travail en réseau et outils)**

Le plan de conservation partagée des périodiques de chimie est régi par une convention-cadre tripartite renouvelable tous les 3 ans, signée par les deux co-animateurs (CTLes et l'université Claude Bernard Lyon 1), et par chaque établissement ou université partenaire. La première convention a pris effet à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2017.

#### **1.1 Partenaires**

##### ***1.1.1 Rôle des co-animateurs et des référents***

La convention régissant le PCP Chimie attribue un certain nombre de missions à ses principaux acteurs :

- L'université Claude Bernard Lyon 1 et le CTLes sont en charge du pilotage et de l'animation du plan ; ce qui consiste notamment à :
  - suivre l'activité réalisée dans le cadre du plan et veiller à la bonne marche de ce dernier ;
  - organiser et animer les diverses réunions (réunions plénières ou par établissement) et en rédiger les comptes rendus ;
  - animer le réseau et veiller à la bonne circulation de l'information, notamment par la rédaction de documents méthodologiques et de bilans statistiques.
- Un comité de pilotage, qui se réunit une fois par an, a pour objectif de faire le point sur l'état d'avancement des travaux menés au cours de l'année écoulée et d'évoquer les éventuelles modifications ou améliorations à apporter au fonctionnement du plan. Il est composé des directeurs des SCD ou de leurs collaborateurs, et des référents désignés dans chaque bibliothèque ou université participante.

### **1.1.2 Réseau**

Le PCP s'appuie sur un réseau de 10 partenaires soit 25 bibliothèques universitaires. Le périmètre des partenaires est voulu large pour couvrir tous les domaines de chimie en s'appuyant sur la cartographie des pôles d'excellence. Ceci entraîne une véritable volonté de mobilisation de partenaires sur l'ensemble du territoire. Le périmètre va s'élargir en 2018 avec l'intégration de l'Université Toulouse 3. Elle a été contactée dès le début du projet mais sa participation a été différée en raison de fortes restrictions budgétaires. PSL a été approché en 2017 et intégrera le plan au même moment que l'Université Toulouse 3. L'INIST a été contacté en raison de ses très riches collections dans le domaine de la chimie. La création d'un partenariat n'a pas abouti du fait que la conservation des collections papier ne fait plus partie des missions de l'INIST. Cependant le CTLes a attribué un accès à la Base de gestion PMB à un responsable de cet établissement en vue de prospecter les collections des PCP actuels. Ce projet est en cours d'études.

### **1.1.3 Moyens humains mis en œuvre**

Le SCD Lyon 1 consacre 0.53 ETP au pilotage et à la gestion du PCP Chimie. Un conservateur assure le management du projet : organisation des comités thématiques, liens avec les partenaires, réponse aux appels à projets, supervision des opérations financières, etc. Un autre conservateur intervient en appui sur les aspects scientifiques : analyse de la recherche en chimie, évolutions du corpus, sélection des titres à conserver en tant que pôle. La coordination du projet est assurée par un bibliothécaire. Chacun des partenaires délègue un chef de projet pour le PCP Chimie, chargé du suivi du projet en local et référent pour le CTLes et la bibliothèque co-animatrice. Les responsables des périodiques sont fortement mobilisés dans chacun des établissements pour le traitement intellectuel des collections, l'organisation du travail des équipes de magasinage chargées des opérations de récolement et de transfert.

A Lyon 1, UGA, Paris-sud et Montpellier, des personnels contractuels, financés pour partie par des crédits COLLEX-Persée et pour partie sur ressources propres, sont venus en renfort des personnels de magasinage pour la gestion matérielle des collections ou pour le travail sur les filiations.

Pour les partenaires, le SCD de l'université Aix-Marseille consacre 0.25 ETP, le SCD de l'Université de Bordeaux 0.12, le SCD l'Université de Lille, Sciences et Technologies 0.15, le SCD de l'université Montpellier 0.1, le SCD de l'Université de Paris-sud 0.17, le SCD de

l'Université de Strasbourg 0.08, le SID de l'Université de Grenoble-Alpes-Grenoble INP 0.3, le SCD de l'Université Pierre et Marie Curie 0.23 ; soit 1.93 ETP pour l'ensemble du PCChimie.

Le CTLes a mis en place depuis septembre 2012 un service dédié à la conservation partagée. Il est composé fin 2017 de 5 agents : deux Bibas, une stagiaire Bibas et deux contractuels. Ce service fait partie du Pôle de valorisation des collections géré par un bibliothécaire arrivé en avril 2017.

Le CTLes met à contribution une partie de ses agents pour assurer le bon fonctionnement du PCP Chimie. Une contractuelle de catégorie A a été recrutée pour gérer l'organisation logistique du PCP Chimie (organisation et animation des réunions thématiques, suivi des conventions, intégration du corpus dans la Base de gestion PMB, veille sur l'efficacité du PCP...) ainsi que gérer les propres titres détenus par le CTLes. Suite à son départ fin août, une stagiaire BIBAS supervisée par la cheffe de service de conservation partagée, a repris son travail.

## **1.2 Travail en réseau**

### ***1.2.1 Modalités***

Le CTLes et le pilote scientifique organisent et co-animent les comités thématiques organisés deux fois par an en présence du ou des représentants de chaque établissement. Ces comités ont pour objectif de faire le point sur l'état d'avancement des travaux menés au cours de l'année écoulée, de définir la politique de répartition des pôles de conservation et de rendre les arbitrages ainsi que de définir les évolutions du plan. Des apports méthodologiques et techniques y sont apportés. Un compte-rendu de ces réunions est rédigé par les deux co-animateurs et transmis aux partenaires. Pour ce faire une liste de diffusion est établie et mise à jour par le CTLes.

Des outils sont mis à disposition par le CTLes pour assurer un travail collaboratif. Des sessions de formation plénières sont assurées par le pilote logistique. Le CTLes se déplace dans les établissements afin de les former aux différents outils, de faire le point et répondre aux questions de l'établissement.

Enfin les co-animateurs assurent la rédaction d'un bilan annuel. Celui-ci a pour objectif de dresser à date fixe un bilan des activités réalisées dans le cadre de ce plan depuis son lancement, accompagné d'un état des lieux de son fonctionnement.

### ***1.2.2 Etapes***

Un corpus est établi et validé par le pilote scientifique et les partenaires. Le CTLes fait une demande de renseignement en masse du code du champ 930\$z afin de signaler les exemplaires participant au PCP auprès de l'ABES en transmettant les PPN et les RCR.

Suite à un récolement minutieux, les états de collections sont mis à jour dans le SUDOC. Les données du SUDOC sont importées dans la Base de gestion PMB. Dans celle-ci, le champ Notes est rempli. Dès lors, le travail de comparaison des états de collections pour le positionnement peut débuter. Pour ce faire la fonctionnalité d'export de la Base de gestion PMB est fort utile. Le renseignement du positionnement de l'établissement se fait dans le SUDOC, champ 930\$p.

## **1.3 Outils**

### ***1.3.1 Base de gestion (PMB)***

La Base de gestion de la conservation partagée s'appuie sur un logiciel libre, PMB, administré par le CTLes. Elle est consacrée aux plans de conservation partagée (PCP) nationaux et thématiques. Alimentée par les données du SUDOC, elle permet la consultation et la comparaison rapide des états de collections des partenaires pour chacun des titres du plan ainsi que leur positionnement. Elle permet aussi le renseignement de l'état matériel des documents dans le champ Notes. Ce renseignement est sauvegardé par le CTLes. Enfin, la base fournit une possibilité d'export des données sous format tabulé.

En 2017 le projet d'une nouvelle version (5.0) de la Base de gestion débute. L'objectif est que ces imports soient automatiques et hebdomadaires afin que les partenaires puissent travailler continuellement dans la base avec des données à jour. Il a été nécessaire au préalable d'aligner les données de la Base de gestion PMB avec celles du SUDOC. En effet les partenaires pouvaient au départ indiquer leur positionnement directement dans la Base de gestion. Puis il a fallu vérifier que les données présentes dans la nouvelle version test de la Base de gestion soient exactes. Et enfin la correction des dysfonctionnements de la Base a été réalisée avant la mise en production, fin novembre.

L'interface et les fonctionnalités sont les mêmes que dans l'ancienne version. En revanche la fonctionnalité de remplissage du champ Pôle de conservation est supprimée. Ce renseignement est effectué dans le SUDOC.

### ***1.3.2 Flora***

Flora est un espace de stockage partagé. Il permet de mettre à disposition des partenaires les documents indispensables pour la bonne marche du plan : bordereaux de transfert, de pilon, de proposition de don et d'avis de recherche, mais aussi procédures de travail, annuaires, bilans, nouvelles listes de titres...

## **2. Corpus**

En novembre 2016, 472 titres ont été intégrés à la Base de gestion. En octobre 2017, 11 titres du PCP Physique sont transférés au PCP chimie après concertation entre le SCD Lyon 1 et le SID UGA-Grenoble INP. Deux titres oubliés (*Pesticide outlook* et *Abstracts of the proceedings of Chemical Society*) faisant partie du corpus initial ont été rajoutés. Le corpus comprend actuellement 484 titres. La réflexion sur la filiation des titres a été entamée.

Sur l'année 2016-2017, les différents partenaires ont procédé aux opérations de récolement et de mise à jour des états de collection dans le SUDOC, et les catalogues locaux. Chaque titre a été examiné fascicule par fascicule pour vérifier/corriger finement son état de collection et estimer l'état physique de la collection (reliure...) ainsi que ses conditions de conservation et son métrage linéaire. Ainsi la zone de note de la Base de gestion PMB a pu être remplie.

Dans le SUDOC, les notices d'exemplaires ont été reprises pour chacun des titres, en indiquant les suppléments, les index et les lacunes de manière exhaustive, et la sous-zone 930\$z (PCChimie) a été renseignée. Les champs de notes ont été complétés dans la Base de gestion PMB et les SIGB locaux ont été mis à jour dans la continuité du travail effectué dans le SUDOC.

La couverture géographique des collections est la suivante :

Etablissement		Nombre de titres	Total
CTLes		256	256
Université de Sciences et Technologies Lille 1	Bib. Sciences Lille 1	193	193
Université Pierre et Marie Curie - Paris 6	Bib BCPR P6	131	135
	Bib. Géosciences P6	4	
Université Paris-Sud - Paris 11	Bib. Sciences Orsay P11	263	263
Université de Montpellier	Bib. ENSCM Montpellier	87	252
	Bib. Médecine Montpellier	0	
	Bib. Pharma Montpellier	15	
	Bib. Sciences Montpellier	150	
Université de Strasbourg	Bib. Cronenbourg Unistra	19	259
	Bib. ECPM Unistra	10	
	Bib. Huet-Weiller Unistra	226	
	Bib. IUT-Pharma Unistra	1	
	Bib. Médecine Unistra	2	
	Bib. Pôle API Unistra	1	
Université Aix-Marseille	Bib. Médecine Timone AMU	1	359
	Bib. Pharma Timone AMU	47	
	Bib. Sciences Luminy AMU	38	
	Bib. Sciences St-Charles AMU	120	
	Bib. Sciences St-Jérôme AMU	153	
Université de Bordeaux	Bib. Michel Serres Bordeaux	4	50
	Bib. Sciences Bordeaux	46	

Université Claude Bernard - Lyon 1	Bib. Santé Lyon 1	9	374
	Bib. Sciences Lyon 1	365	
Université Grenoble Alpes	Bib. Médecine pharma UGA	1	214
	Bib. Sciences UGA	213	

A la rentrée 2017, l'ensemble des états de collection est à jour dans le SUDOC. Un fichier de pré-positionnement a été établi par le SCD Lyon 1. Les positionnements ont débuté.

## **2.1 Définition du corpus**

### ***2.1.1 Constitution de la liste initiale***

Le corpus initial est constitué des revues de chimie acquises (ou en voie de l'être) en licence nationale dans le cadre du programme ISTECH.

Quatre éditeurs majeurs sont représentés : Royal Society of Chemistry, Elsevier, Springer et Wiley. S'y ajoutent les archives de l'American Society of Chemistry, qui font partie des ressources ISTECH sélectionnées en 2015, et qui ont d'ores et déjà été acquises en version électronique par le SCD Lyon 1. Les listes fournies par l'ABES ou par les éditeurs en annexe des contrats de licences nationales ont servi de base de travail. Seuls les titres relevant de la chimie stricto sensu ont été retenus. Dans un premier temps la biochimie et les sciences des matériaux, qui présentent des points d'adhérence avec le PCP médecine et le PCP physique, ont été exclus. L'intégralité des titres ACS et RSC, constituant des corpus cohérents, ont été inclus même s'ils couvrent des domaines connexes. Divers réservoirs d'indexation ont été utilisés (métadonnées éditeurs ou EBSCO, SUDOC/Worldcat, JCR) et croisés afin d'aboutir à un thésaurus en correspondance avec la cartographie de la recherche en chimie.

Une première sélection de titres a été effectuée sur la base de ces critères et présentée à l'ensemble des partenaires lors de la réunion de lancement du projet, qui s'est tenue le 22 juin 2016. Le corpus présenté en séance comportait une liste de titres potentiellement intégrables dans le périmètre mais soumis à l'avis des partenaires car relevant parfois de domaines connexes à la chimie. Après une phase d'échanges et de concertation entre les partenaires, un premier corpus établi sur la base de critères strictement scientifiques a été validé.

Dans un second temps, un travail approfondi a été réalisé sur les localisations et les filiations :

- Les titres figurant dans le corpus finalisé devant tous être localisés dans au moins un établissement partenaire du plan, un certain nombre de titres ont été exclus de la sélection initiale (titres non localisés dans le SUDOC, titres uniquement en ligne).
- Les titres affiliés les uns aux autres au sein du corpus ont été identifiés et regroupés.

Grâce à une analyse approfondie des filiations, des titres liés appartenant aux PCP physique (32 titres) et médecine (12 titres) ont été identifiés puis répartis entre les plans en octobre 2016, en concertation avec les pilotes.

### ***2.1.2 « Un titre un plan »***

Afin de correspondre à la norme en vigueur pour les PCP nationaux « un titre un plan », un repérage systématique de titres au sein des corpus d'autres plans nationaux est

réalisé. Les titres repérés ont été soumis aux co-pilotes scientifiques des plans concernés, qui ont procédé à un arbitrage, en évaluant notamment la thématique du titre, le nombre de bibliothèques localisées et l'importance des collections représentées.

**Titres transférés d'autres PCP en 2016 au profit du PCChimie :**

PCP Médecine		
Annales de chimie	039255212	0151-9107
Organic Mass Spectrometry	036421731	0030-493X
Justu Liebigs Annalen der Chemie	036615129	0075-4617
Recueil des Travaux Chimiques des Pays-Bas	036945048	0165-0513
Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft	037379623	0365-9496
Carbohydrate research	038685434	0008-6215
Chemische Berichte	038687763	0009-2940
Helvetica Chimica Acta	038717204	0018-0119X
Bulletin des Sociétés Chimiques Belges	038797275	0037-9646
Angewandte Chemie International Edition in English	039655148	0570-0833
Biochemistry	049447602	0006-2960
Journal of physical chemistry	03634916X	0022-3654

PCP Physique		
Current opinion in colloid & interface science	03674591X	1359-0294
Faraday discussions	036747645	1359-6640
Journal of molecular catalysis. A, Chemical	036853186	1381-1169
Journal of molecular catalysis. B, Enzymatic	036853208	1381-1177
Chemical vapor deposition	037419552	0948-1907
Advances in colloid and interface science	03865847X	0001-8686
Carbon	038685442	0008-6223
Chemical physics letters	038687518	0009-2614
Combustion and flame	038690985	0010-2180
International journal of quantum chemistry	038727935	0020-7608
Journal of catalysis	038733617	0021-9517
Journal of Chemical Thermodynamics	038733765	0021-9614
Journal of colloid and interface science	038733919	0021-9797
Journal of analytical and applied pyrolysis	03910995X	0165-2370
Journal of molecular liquids	03911449X	0167-7322
Journal of analytical atomic spectrometry	039322688	0267-9477
Chemical physics	039360989	0301-0104
Colloid and polymer science	039372227	0303-402X
International journal of hydrogen energy	039504816	0360-3199
International journal of chemical kinetics	039641813	0538-8066
Langmuir	039710289	0743-7463

Chemistry of materials	040001059	0897-4756
Catalysis today	040030652	0920-5861
Journal of alloys and compounds	040037711	0925-8388
Applied catalysis. B, Environmental	040038238	0926-3373
Applied catalysis. A, General	040038777	0926-860X
Colloids and surfaces. A, Physicochemical and engineering aspects	040039684	0927-7757
Colloids and surfaces. B, Biointerfaces	040039706	0927-7765
Catalysis letters	04013606X	1011-372X
Journal of chemical crystallography	040317781	1074-1542
Chemphyschem	052300455	1439-4235
Catalysis communications	06882601X	1566-7367

### **Titres transférés d'autres PCP en 2017 au profit du PCChimie :**

PCP Physique		
Catalysis reviews	039104761	0161-4940
Computational and theoretical chemistry (Print)	150623089	2210-271X
Journal of materials chemistry. A. (Print)	167851721	2050-7488
Journal of physical chemistry. C	112454305	1932-7447
Petroleum chemistry	040100294	0965-5441
Solid state sciences	045085463	1293-2558
Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy (Print)	036869309	1386-1425
The journal of physical chemistry. A	040374319	1089-5639
The journal of physical chemistry. B	037348973	1520-6106
Tenside, surfactants, detergents	040046052	0932-3414
Advances in catalysis	039504123	0360-0564

## **2.2 Positionnement**

La phase de positionnement a débuté en septembre 2017 en raison de l'attente de la nouvelle version de la Base de gestion et de l'établissement d'un fichier de pré-positionnement conçu par le pilote scientifique. En possession de toutes les informations concernant l'état des collections et l'état physique des exemplaires, les membres du PCP vont déterminer les titres pour lesquels ils souhaitent se positionner comme pôle de conservation et l'indiquer dans le fichier de pré-positionnement puis dans le SUDOC. Ce fichier permettra d'identifier plus aisément les titres pour lesquels un arbitrage sera nécessaire si plus de deux établissements se sont pré-positionnés comme pôle de conservation. Plusieurs critères ont déjà été envisagés pour aider à la prise de position sur les titres : la complétude et l'état de collection, la cartographie des centres de recherche et la répartition géographique des titres...

## **3. Opérations de transferts des collections**

### **3.1 Rappel sur le processus des transferts dans le cadre d'un PCP**

Les transferts de collections ont le double avantage de permettre aux bibliothèques émettrices de libérer de l'espace en magasin, et aux bibliothèques destinataires de combler les lacunes des titres qu'elles se sont engagées à conserver. Pour aboutir à ces bénéfices essentiels d'un plan de conservation partagée, un transfert de collections nécessite la mise en place d'étapes précises.

Tout transfert est précédé d'une proposition de don communiquée aux partenaires par le biais d'un bordereau déposé sur la plateforme Flora. Il s'agit d'un fichier Excel sur lequel figurent les informations utiles au repérage : ISSN, PPN, titre, état de collection proposé, état physique et reliure éventuelle, établissements localisés et pôles(s) de conservation, date limite de réponse...

Une fois la réponse de l'établissement destinataire effectuée, l'établissement expéditeur doit dresser un bordereau de transfert sur la plateforme, et indiquer pour chaque titre transféré son état de collection et le métrage linéaire concerné. Ce bordereau est repris par l'établissement destinataire.

Le dépôt de ces bordereaux s'accompagne du renseignement d'un certain nombre de données (métrage linéaire total, nombre de titres transférés, date du transfert...) sur la plateforme, qui permettent ensuite de réaliser les statistiques du plan.

La prise en charge logistique des transferts pose parfois problème dans la mesure où beaucoup d'établissements ne disposent pas de moyens matériels (véhicules notamment, mais aussi parfois cartons) pour la mener à bien. Pour les transferts en Ile de France, le CTLes organise la logistique. Il met ainsi à disposition un véhicule et un chauffeur.

Une fois le transfert effectué, les collections intègrent les magasins et leur état de collection est mis à jour dans le SUDOC.

### **3.2 Deux transferts hors PCP**

Le PCP chimie ne devait pas avoir recours à cette étape du fait que la phase de positionnement n'avait pas encore eu lieu. Or deux propositions de dons hors cadre PCP ont été retenues et ont eu un impact sur le plan.

#### ***3.2.1 Processus du transfert des collections de la BU Sciences et Techniques de l'Université de Bordeaux : 2016***

La BU Sciences et Techniques de l'Université de Bordeaux étant déjà engagée, avant le lancement du PCP, dans une opération de désherbage de ses périodiques disponibles en licence nationale, le SCD Lyon 1 a répondu à la proposition de dons faite au niveau national. Le transfert a été fait le 28/06/2017.

#### ***3.2.2 Processus du transfert des collections de l'ESPCI : 2017***

L'ESPCI est en cours de réaménagement. La disparition de certains magasins occasionne un désherbage massif des collections.

L'établissement s'adressant à plusieurs partenaires autre que le PCP chimie, le déroulé fut différent de celui établi pour un PCP. L'ESPCI a constitué une liste de titres ne faisant pas toute partie du plan. Cette liste a été envoyée sous fichier Excel à l'issue de la réunion du 27 janvier 2017 du PCP physique, via la liste de diffusion. Les partenaires se sont positionnés avant le 8 février. Le 10 février, le CTLes l'a transmis à l'ESPCI, la décision finale revenant à elle. Un bordereau de transfert pour chaque établissement a été déposé dans Flora par le CTLes. En observations, il a été indiqué les titres participant au plan.

La prise en charge de ce transfert de collections en région parisienne a eu lieu le 10 juillet 2017 par une équipe du CTLes.

### **3.2.3 Impact sur le PCP**

Deux établissements ont répondu à la proposition de dons de l'ESPCI, le SCD Paris-Sud et le SID UGA-Grenoble INP dans le cadre du PCP chimie. Sur 17 titres transférés, 8 appartiennent au plan. En totalité, 11,37 ml ont été transférés soit 3,87 ml pour le PCP chimie. Ce transfert a été bénéfique pour le PCP chimie en comblant ainsi les états de collections de ces deux établissements.

Le transfert SCD Bordeaux-SCD Lyon 1 a conduit l'intégration de 40 titres publiés essentiellement chez Wiley et RSC, soit un total de 23,10 ml. Les fascicules acquis n'ont pas nécessairement vocation à être conservés dans l'établissement et pourront rejoindre d'autres sites en fonction des positionnements ultérieurs mais il a semblé nécessaire au pilote du plan de centraliser ces dons pour éviter des éliminations potentiellement dommageables pour la communauté nationale.

## **4. Apports du plan à la politique documentaire des établissements**

Les opérations de récolement ont permis une meilleure connaissance des fonds dans les établissements (identification des filiations, complétude des collections, domaines d'excellence, etc.). La mise à jour des états de collection dans le SUDOC concourt également à une meilleure lisibilité pour l'utilisateur final.

La cartographie de la recherche en chimie a été particulièrement appréciée des partenaires comme outil permettant d'ajuster la politique documentaire et en particulier la politique de conservation en fonction de l'activité scientifique de chaque site.

A l'Université de Montpellier, le travail sur les collections de périodiques a permis de réaliser des dédoublonnages et des rapprochements de titres possédés par plusieurs bibliothèques du réseau universitaire montpellierain et a ainsi favorisé une clarification de la carte documentaire locale.

## 5. Feuille de route 2018

Une fois la liste des pôles de conservation validée, une information sera faite auprès de l'ensemble des bibliothèques de l'ESR pour indiquer que la conservation pérenne des revues disponibles en Licence Nationale est désormais garantie et qu'elles peuvent si elles le souhaitent procéder à des désherbages en local.

Le calendrier présenté intègre l'achèvement de la première phase du PCP Chimie ainsi que les opérations induites par l'élargissement du corpus.

2018	Janvier- Décembre	<ul style="list-style-type: none"><li>- Validation des pôles de conservation pour les titres du 1er corpus de Chimie.</li><li>- Premières opérations de transferts</li><li>&gt;Présentation de la plate-forme de gestion des transferts : CTLes</li><li>&gt;Préparation des envois de fascicules</li><li>&gt;Réception et rangement des fascicules</li><li>&gt;actualisation des états de collections</li><li>- Travail sur les filiations pour identifier les titres parents à intégrer au 2<sup>e</sup> corpus</li></ul>
	Janvier	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arrivée des nouveaux partenaires (PSL et Université Toulouse 3)</li><li>&gt;Présentation du projet et formation méthodologique aux outils du plan : SCD Lyon 1 et CTLes</li><li>&gt;Import des états de collections des RCR ajoutés</li></ul>
	Juin	<ul style="list-style-type: none"><li>Réunion du comité thématique</li><li>&gt;Bilan d'étape</li><li>&gt;Lancement de la réflexion sur l'élargissement du corpus : synthèse du travail sur les filiations, analyse des nouvelles licences nationales, propositions des partenaires, etc</li></ul>
	Décembre	<ul style="list-style-type: none"><li>Réunion du comité thématique</li><li>&gt;Bilan statistique des transferts</li><li>&gt;Validation du nouveau corpus</li></ul>

ANNEXES

**Annexe 1 : Liste des 10 partenaires participant au PCP Chimie**

Etablissement	Bibliothèques	N° RCR
	CTLes	774682301
Université de Sciences et Technologies Lille 1	Bibliothèque universitaire Sciences Lille 1	590092102
Université Pierre et Marie Curie - Paris 6	Bibliothèque universitaire BCPR P6	751052113
Université Paris-Sud - Paris 11	Bibliothèque universitaire Géosciences	751052114
	Bibliothèque universitaire Sciences Orsay	914712101
	Bibliothèque universitaire Ecole Nationale Supérieure de Chimie	341722204
Université de Montpellier	Bibliothèque universitaire Médecine	341722104
	Bibliothèque universitaire Pharmacie	341722105
	Bibliothèque universitaire Sciences	341722106
	Bibliothèque universitaire Cronenbourg	674822133
	Bibliothèque universitaire ECPM	674822139
Université de Strasbourg	Bibliothèque universitaire Huet-Weiller	674822138
	Bibliothèque universitaire IUT-Pharmacie	672182102
	Bibliothèque universitaire Médecine et Odontologie	674822101
	Bibliothèque universitaire Pôle API	672182103
	Bibliothèque universitaire Médecine-odontologie de la Timone	130552103
Université Aix-Marseille	Bibliothèque universitaire Pharmacie de la Timone	130552105
	Bibliothèque universitaire de Luminy Sciences	130552106
	Bibliothèque universitaire Sciences St-Charles AMU	130552104
	Bibliothèque universitaire Sciences St-Jérôme AMU	130552102
Université de Bordeaux	Bibliothèque universitaire Michel Serres	470012102
	Bibliothèque universitaire Sciences et Techniques	335222101
Université Claude Bernard - Lyon 1	Bibliothèque universitaire Santé	693882101
	Bibliothèque universitaire Sciences	692662101
Université Grenoble Alpes	Bibliothèque universitaire Médecine pharm.	385162101
	Bibliothèque universitaire Sciences	384212103

## Annexe 2 : Statistiques des transferts 2016-2017

### 2016

Etablissements versants en 2016	Etablissements destinataires en 2016	Mètres linéaires transférés	Mètres linéaires transférés concernant le PCP	Nombre de titres	Nombre de titres appartenant au PCP	Nombre de transferts
BU Sciences Bordeaux	BU Sciences Lyon 1	24,62	23,10	46	40	1
<b>BU Sciences Bordeaux</b>		24,62	23,10	46	<b>40</b>	<b>1</b>
	<b>TOTAL</b>	24,62 ML	<b>23,10 ML</b>	46 titres	<b>40 titres</b>	<b>1 transfert</b>

### 2017 (année en cours)

Etablissements versants en 2017	Etablissements destinataires en 2017	Mètres linéaires transférés	Mètres linéaires transférés concernant le PCP	Nombre de titres	Nombre de titres appartenant au PCP	Nombre de transferts
ESPCI	SCD Paris-Sud Orsay	8,23	0,73	12	3	1
	BU sciences UGA	3,14	3,14	5	5	
<b>ESPCI</b>		11,37	<b>3,87</b>	17	<b>8</b>	<b>1</b>
	<b>TOTAL</b>	11,37 ML	<b>3,87ML</b>	17 titres	<b>8 titres</b>	<b>1 transfert</b>

