



*Plan de conservation partagée des périodiques
de Chimie*

Bilan du PCP Chimie au 31 décembre 2024

Table des matières

1	Animation du réseau :	3
1.1	Réseau	3
1.2	Animation	4
2	Corpus.....	4
2.1	Titres ajoutés au corpus	4
2.2	Titres sortis du corpus	4
2.3	Titres non visibles dans PMB.....	4
3	Traitement des collections	5
3.1	Unica.....	5
3.2	Récolement et signalement.....	6
3.3	Positionnement	7
4	Mouvements de collection	9
4.1	Propositions de dons	9
4.2	Transferts.....	10
4.3	Libération et occupation d'espace	10

Préambule

Le plan de conservation partagée de Chimie (PCChimie), piloté par le SCD de l'Université Claude Bernard Lyon 1, entre en 2024 dans sa 10^e année de fonctionnement. Le CTLes est l'opérateur logistique. Les référents des deux établissements sont Lydie Ducolomb pour Lyon 1 qui assure l'intérim suite au changement de poste de Riche Delphine en mars 2024 et Nora Majchrzak pour le CTLes.

En 2023, 694 titres répartis en 2 listes sont visibles dans PMB. Le récolement de la deuxième liste suit son cours. 668 titres ont au moins un pôle de conservation. La phase de transfert se poursuit. 145 ml ont été transférés depuis le lancement du PCP en 2016. A minima 1179 ml de stockage ont été libérés des magasins depuis le lancement du PCP.

1 Animation du réseau :

1.1 Réseau

Depuis avril 2020, l'Université Grenoble Alpes (la bibliothèque universitaire Médecine Pharmacie RCR 385162101 et la bibliothèque universitaire Joseph-Fourier RCR 384212103) a quitté le plan. Leurs données sont conservées en raison de leurs engagements envers le PCChimie.

Depuis 2021, la bibliothèque Cronenbourg de l'Unistra (RCR 674822133) a été démantelée. Leurs données sont conservées.

Le réseau est constitué de 14 partenaires dont 31 bibliothèques.

Etablissement	Bibliothèques	N°RCR
CTLes		774682301
Université de Lille	Lilliad	590092102
Université Paris-Saclay	Bibliothèque universitaire Sciences Orsay	914712101
Ecole normale supérieure - Comue Paris	Bibliothèque Sciences Expérimentales ENS	751052352
Institut Pasteur	Bibliothèque Institut Pasteur	751155402
Ecole Nationale Supérieure de Chimie	Bibliothèque Chimie ParisTech	751052205
MINES Paris - Paris Sciences Lettres	Bibliothèque MINES Paris	751062310
	Bibliothèque MINES Evry	912282301
	Bibliothèque MINES Fontainebleau	771862302
	Bibliothèque MINES Sophia-Antipolis	061522302
Université Aix-Marseille	Bibliothèque universitaire Médecine-odontologie	130552103
	Bibliothèque universitaire Pharmacie de la Timone	130552105
	Bibliothèque universitaire Sciences de Luminy	130552106
	Bibliothèque universitaire Sciences St-Charles	130552104
	Bibliothèque universitaire Sciences St-Jérôme	130552102
Sorbonne Université	Bibliothèque universitaire BCPR	751052113
	Bibliothèque universitaire Géosciences	751052114
Université de Montpellier	Bibliothèque universitaire Ecole Nationale Supérieure de Chimie	341722204
	Bibliothèque universitaire Médecine	341722104
	Bibliothèque universitaire Pharmacie	341722105
	Bibliothèque universitaire Sciences	341722106
Université de Strasbourg	Bibliothèque universitaire ECPM	674822139
	Bibliothèque universitaire L'Alinéa	674822138
	Bibliothèque universitaire IUT-Pharmacie	672182102
	Bibliothèque universitaire Médecine et Odontologie	674822101
	Bibliothèque Studium	674822118
	Bibliothèque universitaire Pôle API	672182103
Université de Bordeaux	Bibliothèque universitaire Michel Serres	470012102
	Bibliothèque universitaire Sciences et Techniques	335222101
Université Claude Bernard - Lyon 1	Bibliothèque universitaire Santé Lyon 1	693882101
	Bibliothèque universitaire Sciences Lyon 1	692662101
Université Paul Sabatier - Toulouse 3	Bibliothèque universitaire Sciences Toulouse 3	315552104

1.2 Animation

Le comité a eu lieu le 18 décembre 2024. Les sujets suivants ont été abordés : la réunion des pilotes PCP d'octobre 2024, un point d'étape sur les chantiers 2024 (reliure, travail sur le fichier qualité, traitement de la liste 2), et projets pour 2025.

2 Corpus

Le plan est divisé en 2 listes :

La liste 1 comprend 493 titres visibles dans PMB.

La liste 2 a été intégrée en août 2022. Elle comporte 200 titres visibles dans PMB. Elle est axée sur les titres parents liens directs et les unica récupérés de l'INIST.

2.1 Titres ajoutés au corpus

Aucun titre n'a été ajouté au corpus pour l'année 2024.

2.2 Titres sortis du corpus

Aucun titre n'a été sorti au corpus pour l'année 2024.

2.3 Titres non visibles dans PMB

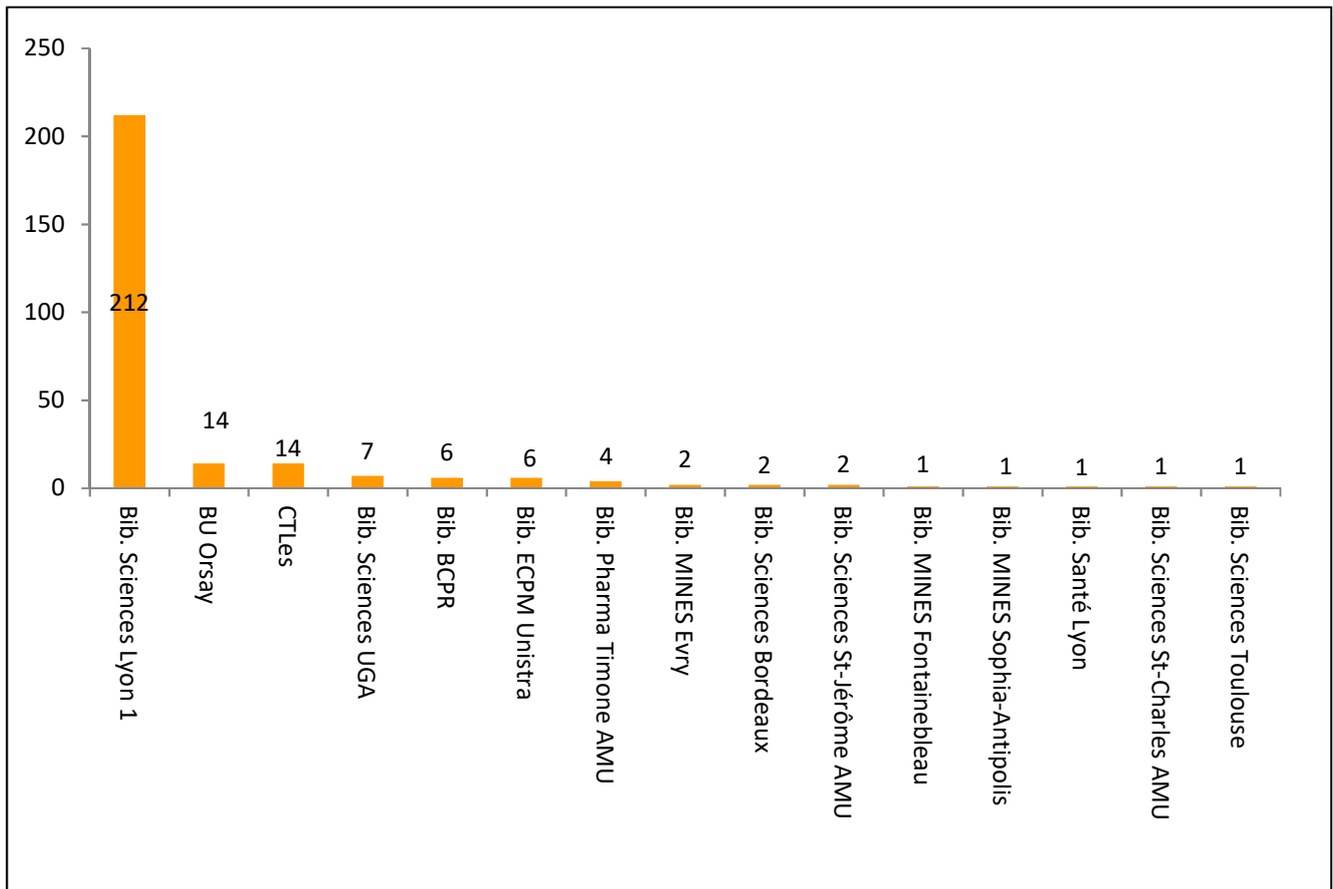
PPN	ISSN	Titre	Liste	Observation
037535234	0514-8863	A.C.A. monograph	Liste 2	Aucune bib. Localisée
036256625	1121-855X	AIFIM. Galvanotecnica	Liste 2	Aucune bib. Localisée
039686507	0940-032X	Chromatographie	Liste 2	Aucune bib. Localisée
037414380		Coil coating today	Liste 2	Aucune bib. Localisée
040249298	1037-7107	Materials Australia	Liste 2	Aucune bib. Localisée
038889269	0085-2635	Memoirs of the Faculty of Science. Series C, Chemistry	Liste 2	Aucune bib. Localisée
03732697X	0341-0374	Sprechsaal-Anzeigenblatt der Keram-, Glas- und Email-Industrie	Liste 2	Aucune bib. Localisée
037643614	0738-6168	Hazardous waste	Liste 2	Aucune bib. Localisée

3 Traitement des collections

Une collection est intégrée dans le PCP lorsque le code PCChimie est renseigné dans la zone 930\$z de sa notice exemplaire Sudoc. Au 31 décembre 2024, 2682 collections étaient présentes dans le PCP.

3.1 Unica

Il y a 276 unica¹ (une seule localisation dans le PCP) en totalité.

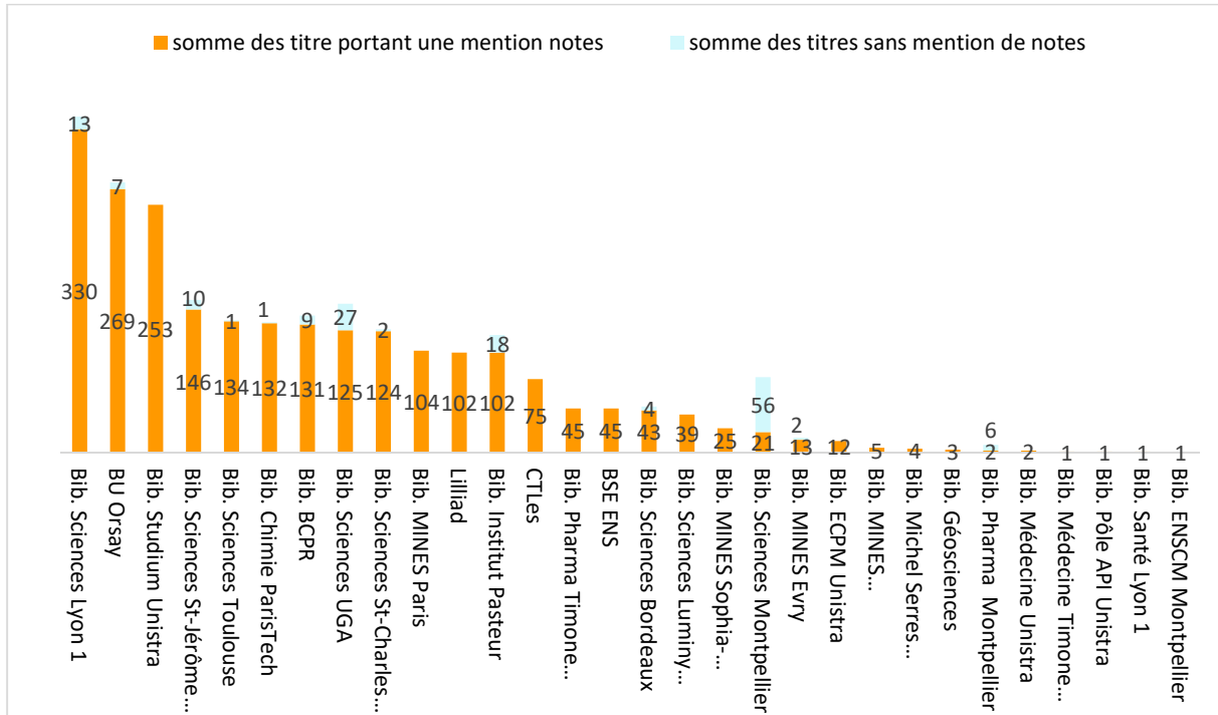


¹ Ce chiffre est obtenu par l'addition des localisations, il ne prend pas en compte les éventuels doublons des établissements.

3.2 Récolement et signalement

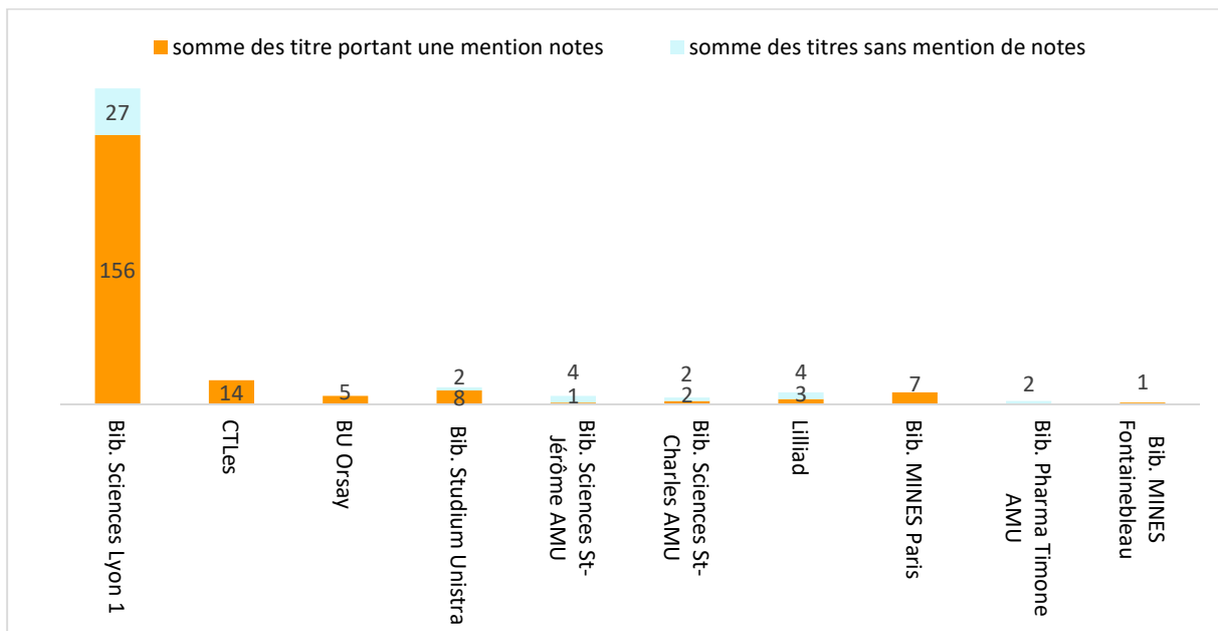
Le remplissage de la zone de notes dans PMB est considéré comme un indicateur mesurant la qualité du récolement et du signalement des collections PCP.

Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement - LISTE 1



94% de notices d'exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement - Liste 2



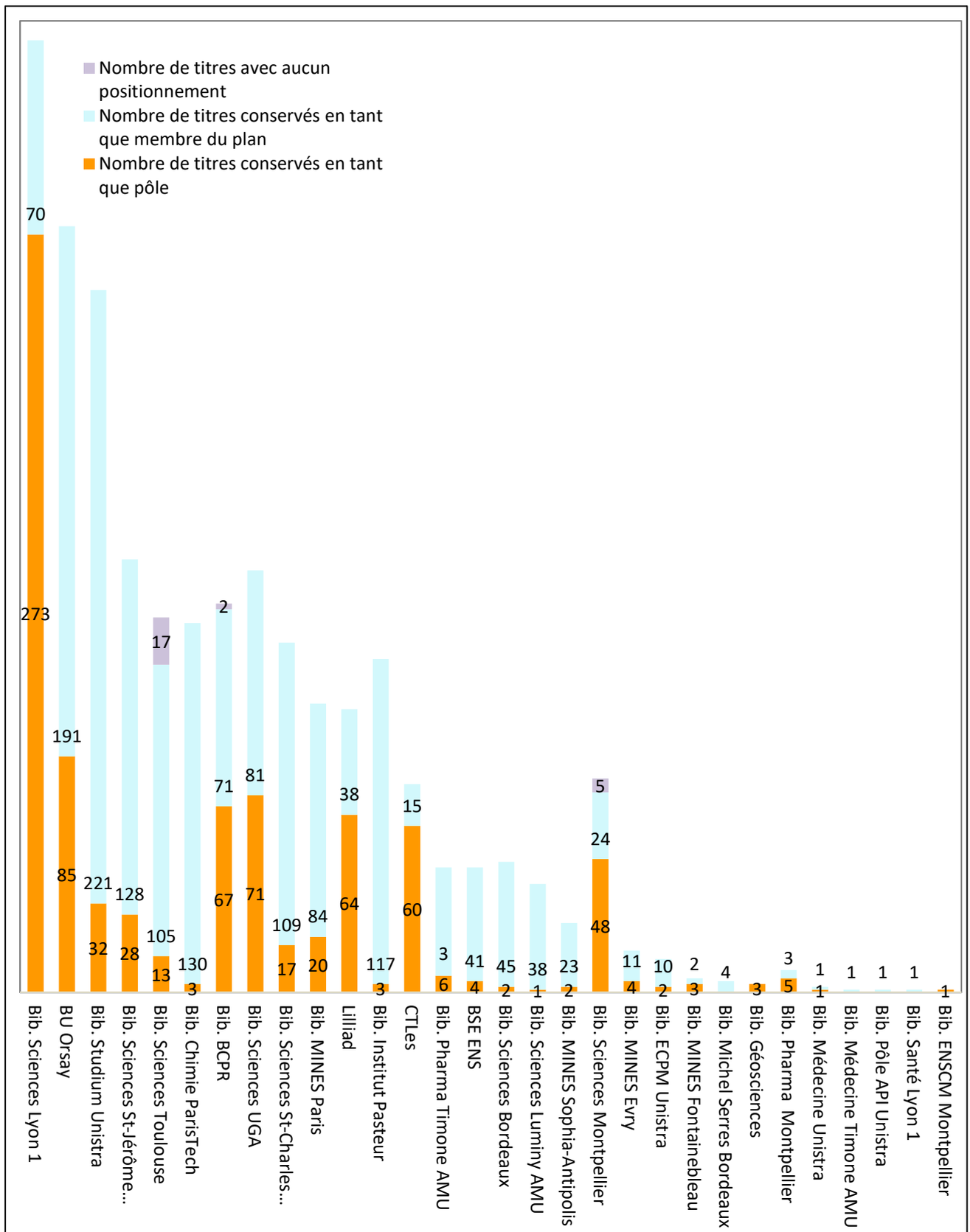
86% de notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

3.3 Positionnement

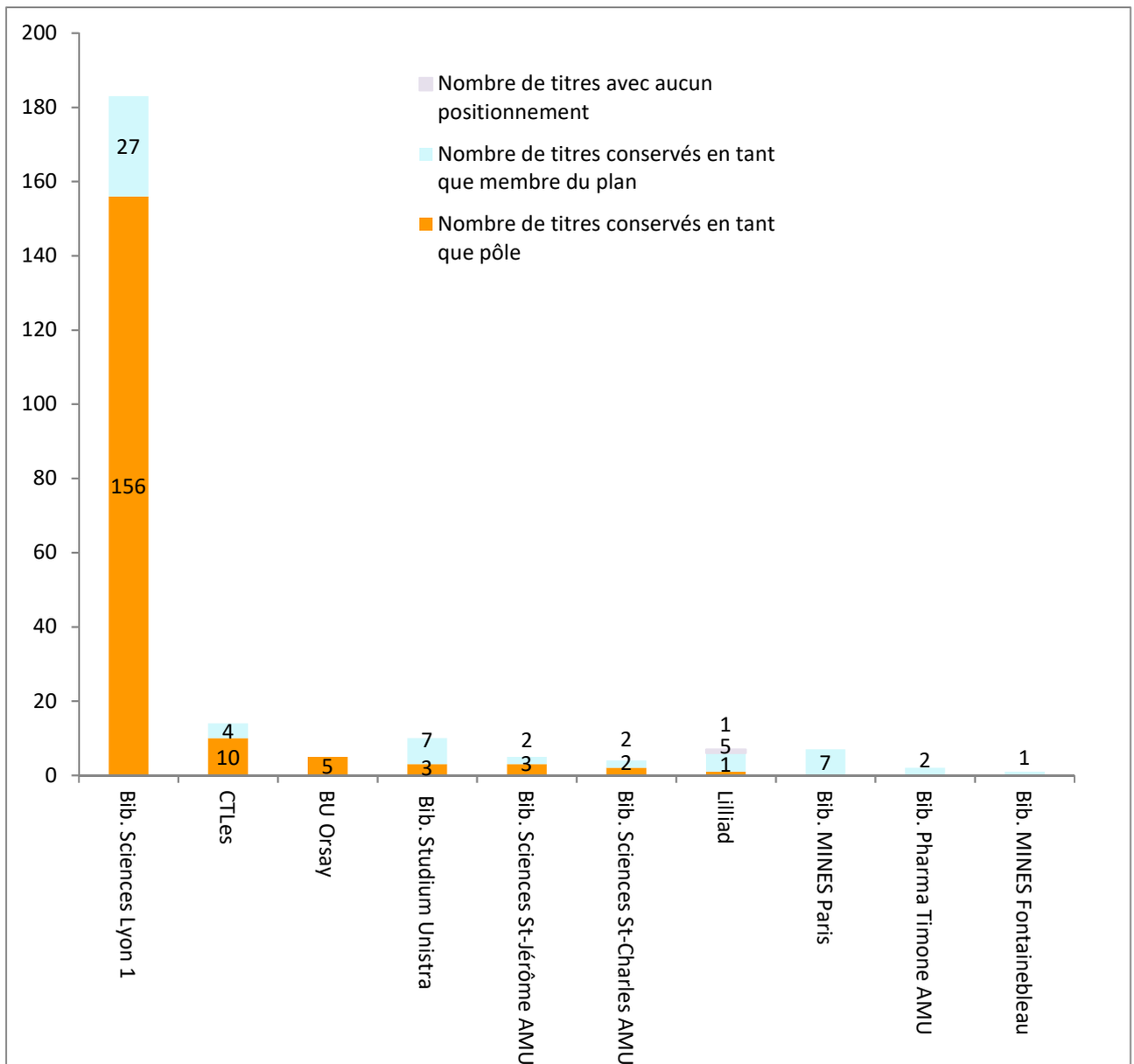
Nombre de pôles de conservation par titre dans PMB – Ensemble du corpus.

Nombre de pôles	Nombre de titres
0	26 dont 26 unica
1	364 dont 250 unica
2	277
3	27

Positionnement par établissement - Liste 1



Positionnement par établissement – Liste 2



4 Mouvements de collection

4.1 Propositions de dons

Nombre de titres proposés en don

Établissement	Nombre de titres proposés
Bib. Sciences Toulouse 3	13
Bib. Studium Unistra	7
BU Orsay	2

4.2 Transferts

Depuis le lancement du PCP, 146 ml ont été transférés d'un établissement à un autre, permettant de compléter 383 états de collections.

Chiffres globaux

	2024
Nombre de transferts	1
Nombre de mètres linéaires	0.2
Nombre de titres	1

Chiffres des transferts par établissement en 2024

Etablissement émetteur	Etablissement destinataire	MI transférés	Nombre de titres transférés
BU Orsay	Bib. Sciences Lyon	0,2	1

4.3 Libération et occupation d'espace

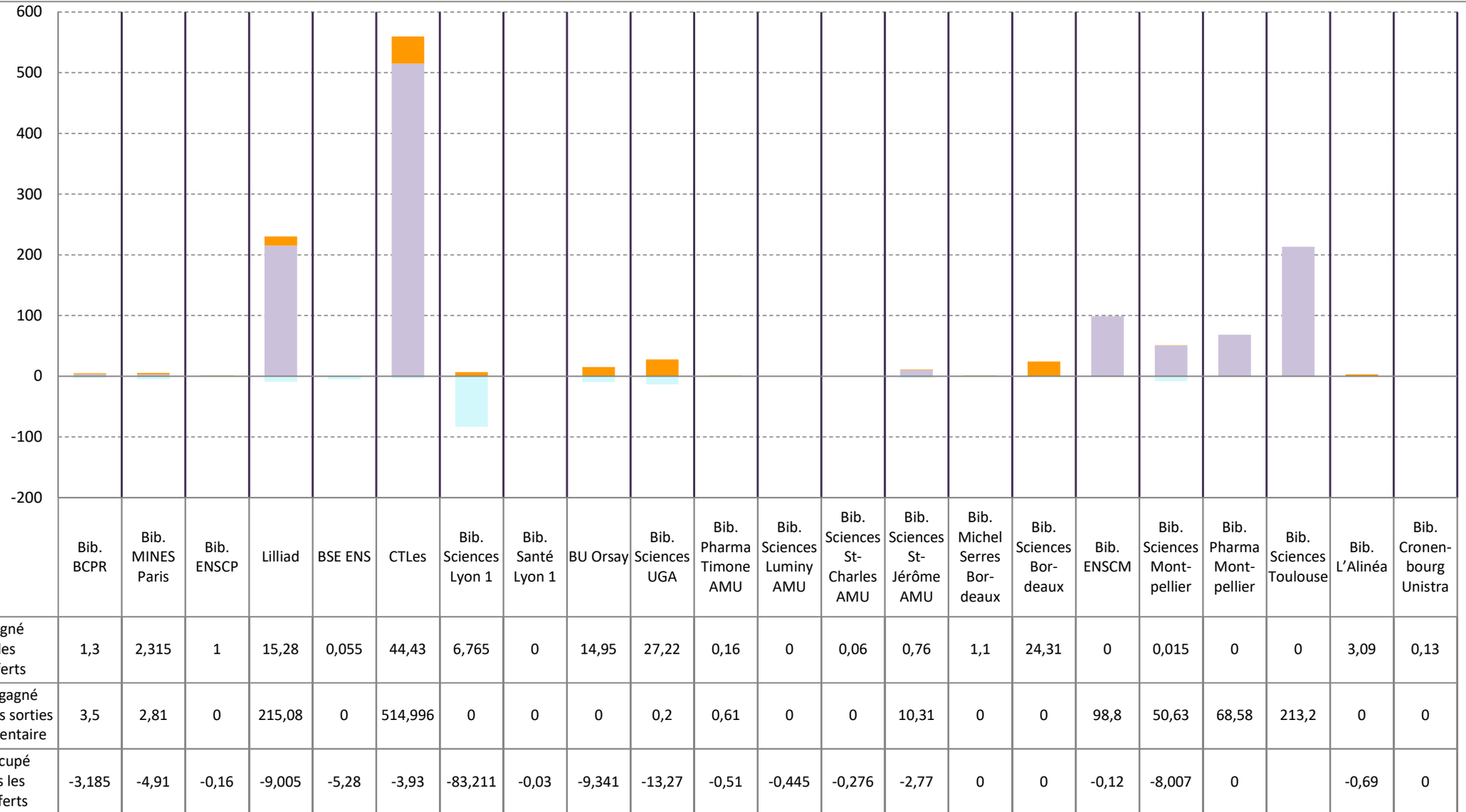
A minima 1179 ml de stockage ont été libérés des magasins depuis le lancement du PCP.

Sorties d'inventaire de 2023 à 2024

	2023	2024
Nombre de mètres linéaires	172.25	40.95
Nombre d'exemplaires	18	13

Etablissement	MI sortis	Exemplaires sortis
BIB. Sciences Toulouse 3	40.95	13

Bilan spatial 2018-2024



Annexe

Annuaire des référents

<i>Etablissement</i>	<i>RCR</i>	<i>Contact référents</i>	<i>Adresse mail référents</i>
Bib. Sciences Expérimentales / Ecole normale supérieure de Paris	751052352	VERZIER Anne-Cécile	anne-cecile.verzier@ens.psl.eu
Bibliothèque de Luminy Sciences d'Aix-Marseille Université	130552106	APERCE Evelyne	evelyne.aperce@univ-amu.fr
Bibliothèque Evry / Mines Paris-Univ. Paris Sciences et Lettres	912282301	LALOUM Lucie	lucie.laloum@minesparis.psl.eu
Bibliothèque Fontainebleau / Mines Paris-Univ. Paris Sciences et Lettres	771862302	LALOUM Lucie	lucie.laloum@minesparis.psl.eu
Bibliothèque Paris / Mines Paris-Univ. Paris Sciences et Lettres	751062310	LALOUM Lucie	lucie.laloum@minesparis.psl.eu
Bibliothèque Sophia-Antipolis / Mines Paris-Univ. Paris Sciences et Lettres	061522302	LALOUM Lucie	lucie.laloum@minesparis.psl.eu
Bibliothèque Studium / Univ. Strasbourg Unistra	674822118	NAVAEI Nastaran TOURNAY Régine	navaei@unistra.fr rtournay@unistra.fr
BU Biologie-Chimie-Physique Recherche / Sorbonne-Université	751052113	ZACHELIN Elodie BOYER Samantha	Elodie.Zachelin@scd.upmc.fr samantha.boyer@sorbonne-universite.fr
BU Ecole Nationale Supérieure de Chimie / Univ. Montpellier	341722204	DUMONT Camille	camille.dumont@umontpellier.fr
BU ECPM / Univ. Strasbourg Unistra	674822139	NAVAEI Nastaran TOURNAY Régine	navaei@unistra.fr rtournay@unistra.fr
BU Géosciences / Sorbonne-Université	751052114	WALIN Suzon POULAIN Lucile	Suzon.Walin@scd.upmc.fr Lucile.Poulain@scd.upmc.fr
BU IUT-Pharmacie / Univ. Strasbourg (Unistra)	672182102	NAVAEI Nastaran TOURNAY Régine	navaei@unistra.fr
BU Médecine / Univ. Montpellier	341722104	DUMONT Camille	camille.dumont@umontpellier.fr
BU Médecine et Odontologie / Univ. Strasbourg Unistra	674822101	NAVAEI Nastaran TOURNAY Régine	navaei@unistra.fr rtournay@unistra.fr
BU Médecine-odontologie de la Timone/Univ. Aix Marseille (AMU)	130552103	CHASSANG Florence	florence.larbaud@univ-amu.fr

BU Orsay / Univ. Paris-Saclay	914712101	DEUBRAS Myriam	myriam.deubras@universite-paris-saclay.fr
BU Pharmacie de la Timone/Univ. Aix Marseille (AMU)	130552105	CHASSANG Florence	florence.larbaud@univ-amu.fr
BU Pharmacie / Univ. Montpellier	341722105	DUMONT Camille	camille.dumont@umontpellier.fr
BU Pôle API / Univ. Strasbourg Unistra	672182103	NAVAEI Nastaran TOURNAY Régine	navaei@unistra.fr rntournay@unistra.fr
BU Santé / Univ. Claude Bernard Lyon 1	693882101	DUCOLOMB Lydie JOURNET Alexis	lydie.ducolomb@univ-lyon1.fr alexis.journet@univ-lyon1.fr
BU Sciences / Univ. Claude Bernard Lyon 1	692662101	DUCOLOMB Lydie JOURNET Alexis	lydie.ducolomb@univ-lyon1.fr alexis.journet@univ-lyon1.fr
BU Sciences / Univ. Montpellier	341722106	DUMONT Camille	camille.dumont@umontpellier.fr
BU Sciences / Univ. Paul Sabatier Toulouse 3	315552104	NAEGELEN Pierre	pierre.naegelen@univ-tlse3.fr
BU Sciences et Techniques /Univ. Bordeaux	335222101	COULON Françoise MARC Catherine LE MEUNIER Delphine DAUZERES Muriel	francoise.coulon@u-bordeaux.fr catherine.marc@u-bordeaux.fr delphine.le-meunier@u-bordeaux.fr muriel.dauzeres@u-bordeaux.fr
BU Sciences Saint-Charles/Univ. Aix Marseille (AMU)	130552104	ASSOUMANI Laetitia	laetitia.assoumani@univ-amu.fr
BU Sciences Saint-Jérôme/Univ. Aix Marseille (AMU)	130552102	SICARD Sabine	sabine.sicard@univ-amu.fr
BU. Michel Serres / Univ. Bordeaux	470012102	COULON Françoise MARC Catherine LE MEUNIER Delphine DAUZERES Muriel	francoise.coulon@u-bordeaux.fr catherine.marc@u-bordeaux.fr delphine.le-meunier@u-bordeaux.fr muriel.dauzeres@u-bordeaux.fr
Chimie Paris Tech	751052205	TOËN Mélinda	melinda.toen@chimie-paristech.fr
CTLes	774682301	MAJCHRZAK Nora	nora.majchrzak@ctles.fr
Institut Pasteur	751155402	ROYER-DEVAUX Sandrine	sandrine.royer-devaux@pasteur.fr
Lilliad / Univ. Lille	590092102	WALLART Julie	julie.wallart@univ-lille.fr