

*Plan de conservation partagée des périodiques  
de Chimie* ■

---

# **Bilan du PCP Chimie au 31 décembre 2021**

**Table des matières**

PREAMBULE .....	2
1. ANIMATION DU RESEAU.....	2
1.1. RESEAU.....	2
1.2. ANIMATION.....	4
2. CORPUS.....	4
3. TRAITEMENT DES COLLECTIONS .....	4
3.1. UNICA.....	4
3.2. RECOLEMENT ET SIGNALEMENT .....	4
3.3. POSITIONNEMENT.....	6
4. MOUVEMENT DES COLLECTIONS.....	7
4.1. PROPOSITIONS DE DONNS ET AVIS DE RECHERCHE.....	7
4.2. TRANSFERTS .....	7
4.3. LIBERATION 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 2022 dans sa 7<sup>e</sup> année de fonctionnement. Le CTLes est l'opérateur logistique. Les référents des deux établissements sont Amanda Cruguel-Vitry et Lydie Ducolomb pour Lyon 1 (seule référente à partir de 2022) et Alexandra Garriguenc pour le CTLes.

Le présent document a pour objectif de dresser à date fixe (le 31 décembre de chaque année) le bilan des activités du plan.

**En 2021, 494 titres sont visibles dans PMB, dont la totalité possède un pôle de conservation.**

**143 ml ont été transférés depuis le lancement du PCP en 2016. *A minima* 910 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 (RCR 385162101 et 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 s'appuie sur 14 partenaires dont 30 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 Sciences Lettres	Bibliothèque Sciences Expérimentales ENS	751052352
Institut Pasteur	Bibliothèque Institut Pasteur	751155402
Ecole Nationale Supérieure de Chimie ParisTech - Comue Paris Sciences Lettres	Bibliothèque Chimie ParisTech	751052205
MINES ParisTech - Comue Paris Sciences Lettres	Bibliothèque MINES ParisTech Paris	751062310
	Bibliothèque MINES ParisTech Evry	912282301
	Bibliothèque MINES ParisTech Fontainebleau	771862302
	Bibliothèque MINES ParisTech Sophia-Antipolis	061522302
Université Aix-Marseille	Bibliothèque universitaire Médecine-odontologie de la Timone	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 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

Une réunion a eu lieu le 10 novembre 2021. Il a été abordé : la constitution du nouveau corpus sur les titres parents, le changement de référents pour l'établissement pilote.

## 2. Corpus

Le corpus comprend 494 titres. La totalité est visible dans PMB.

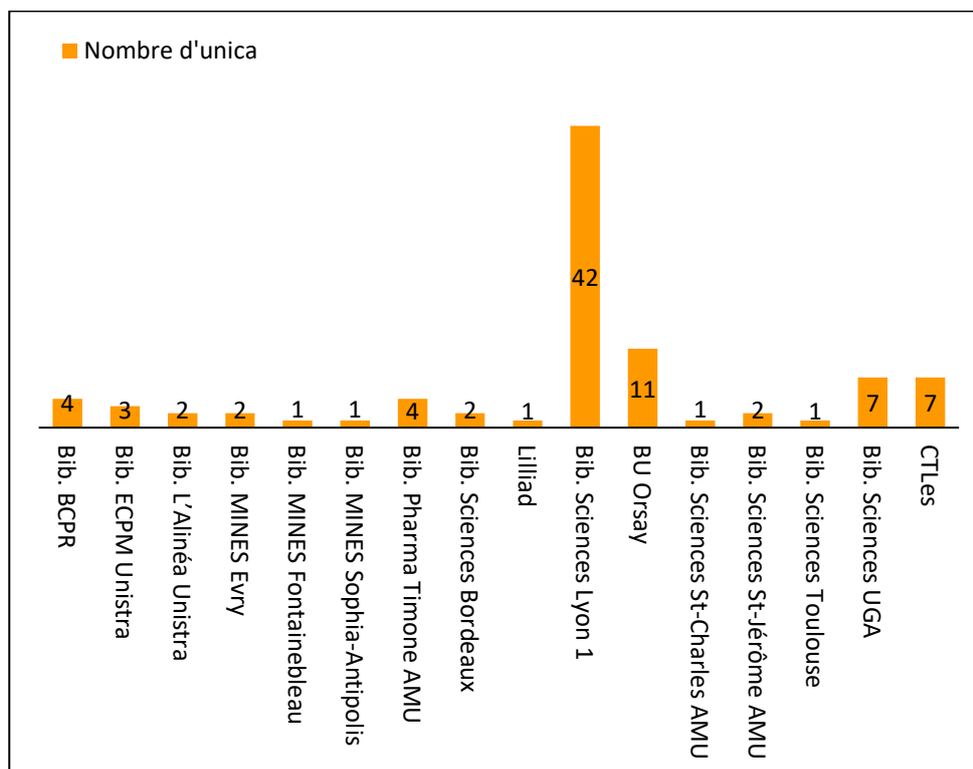
## 3. Traitement des collections

Une collection est intégrée dans le PCP lorsque le code PCChimie est renseigné dans la zone 930\$ de sa notice exemplaire Sudoc. Au 31 décembre 2021, 2493 collections<sup>1</sup> étaient présentes dans le PCP.

### 3.1. Unica

Il y a 91 *unica* (une seule localisation dans le PCP) dans le corpus.

#### Localisation des *unica*



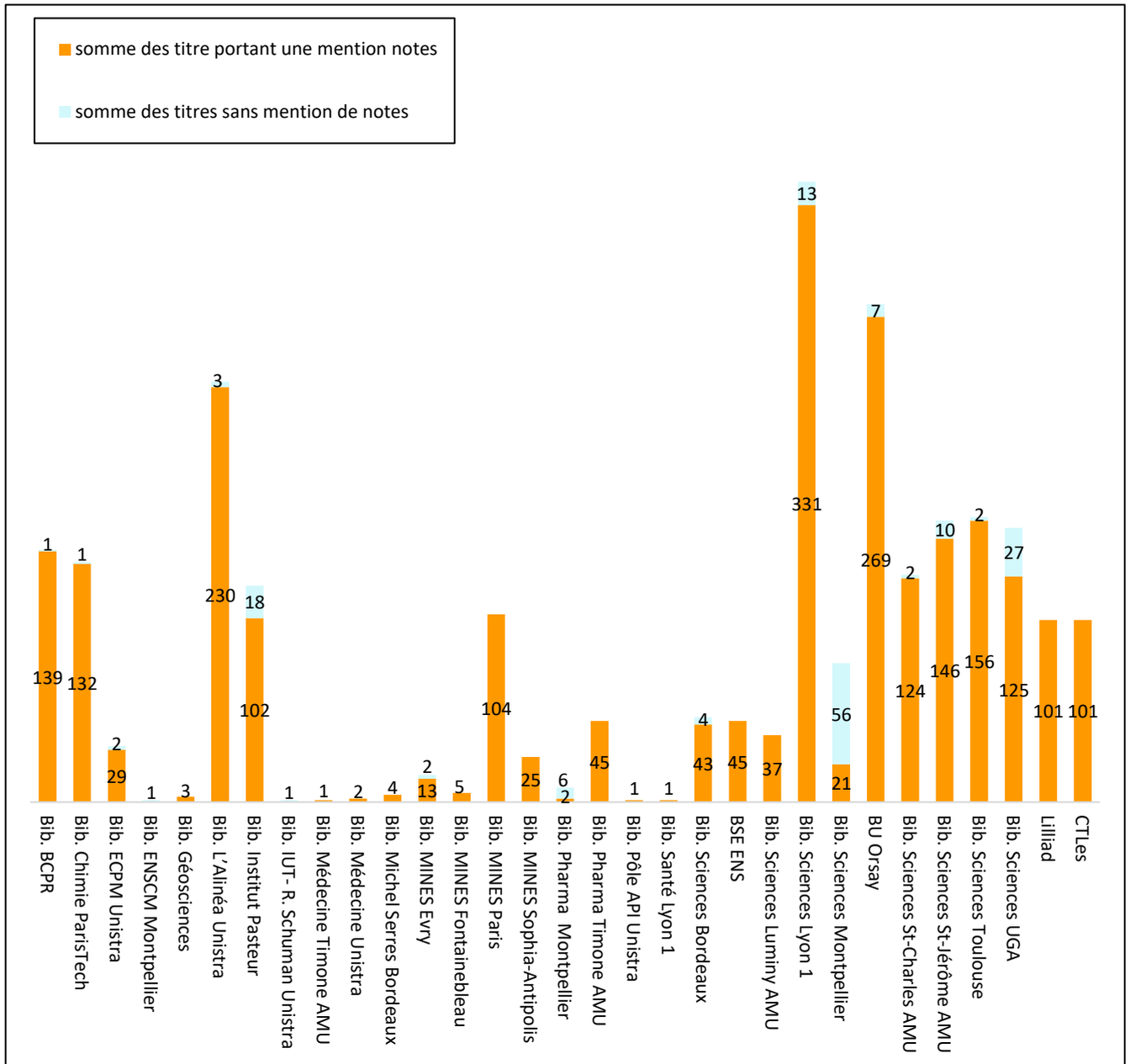
### 3.2. Récolement et signalement

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.

93,7% des notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

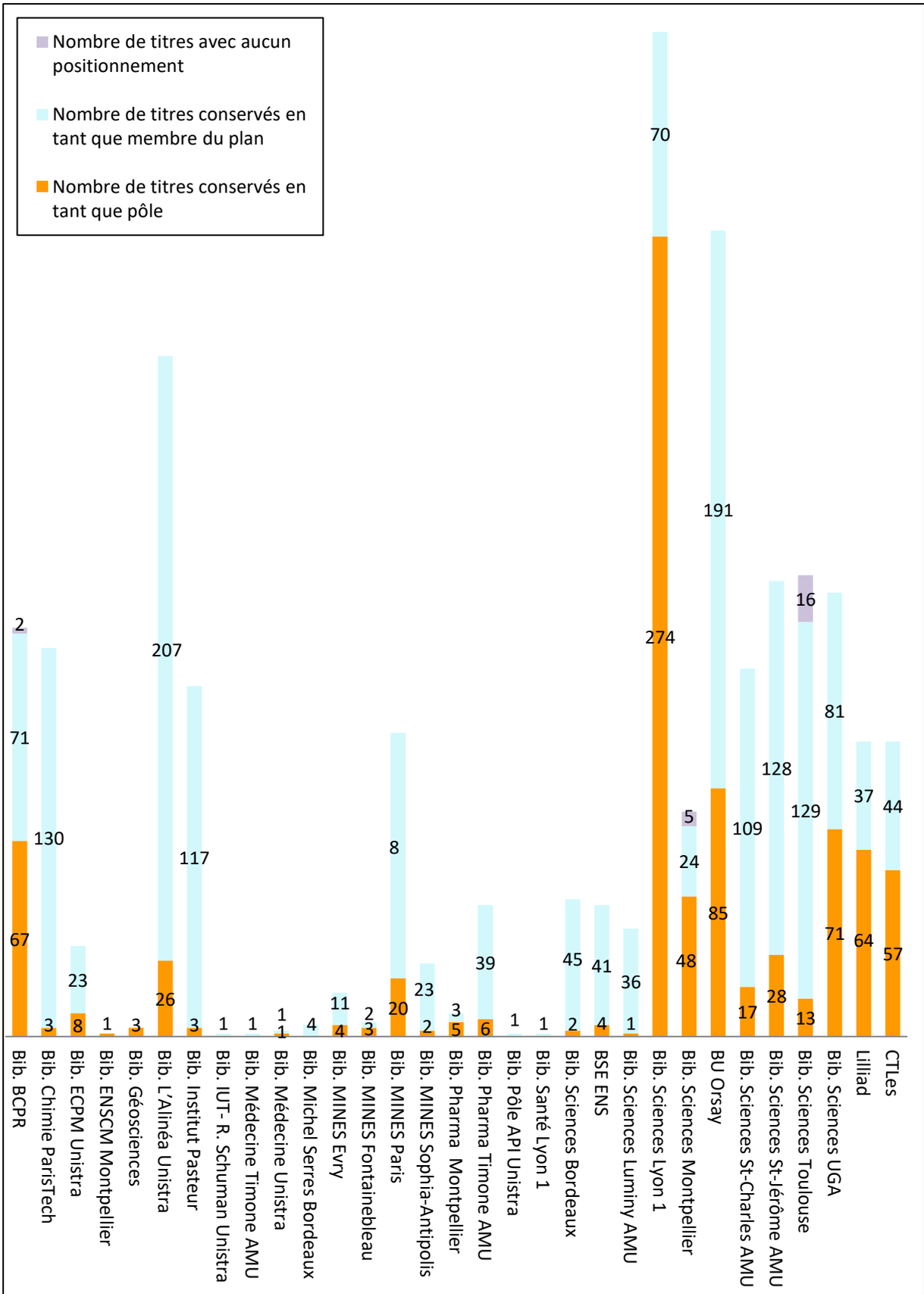
<sup>1</sup> Ce chiffre est obtenu par l'addition des localisations. Il ne prend pas en compte les éventuels doublons des établissements.

Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement



### 3.3. Positionnement

#### Positionnement par établissement



Nombre de pôles de conservation par titre dans PMB

Nombre de pôle	Nombre de titres
1 PC	196 dont 91 <i>unica</i>
2 PC	274
3 PC	24

**4. Mouvement des collections****4.1. Propositions de dons et avis de recherche**Nombre de titres recherchés en 2021

Etablissement	Nombre de titres recherchés
CTLes	31
Bib. L'Alinéa	1
Bib. MINES ParisTech Paris	1

Nombres de titres proposés en don en 2021

Etablissement	Nombre de titres proposés
Lilliad	1
Bib. MINES ParisTech Paris	1
CTLes	1
Bib. L'Alinéa	1

**4.2. Transferts**

Depuis le lancement du PCP, 143 ml ont été transférés d'un établissement à un autre, permettant de compléter 371 états de collections.

Chiffres globaux

	2016 <sup>2</sup>	2017 <sup>3</sup>	2018	2019	2020	<b>2021</b>
Nombre de transferts	1	1	3	53	22	<b>13</b>
Nombre de mètres linéaires	23,1	3,87	0,745	85,38	21,687	<b>9,757</b>
Nombre de titres	40	8	5	223	63	<b>32</b>

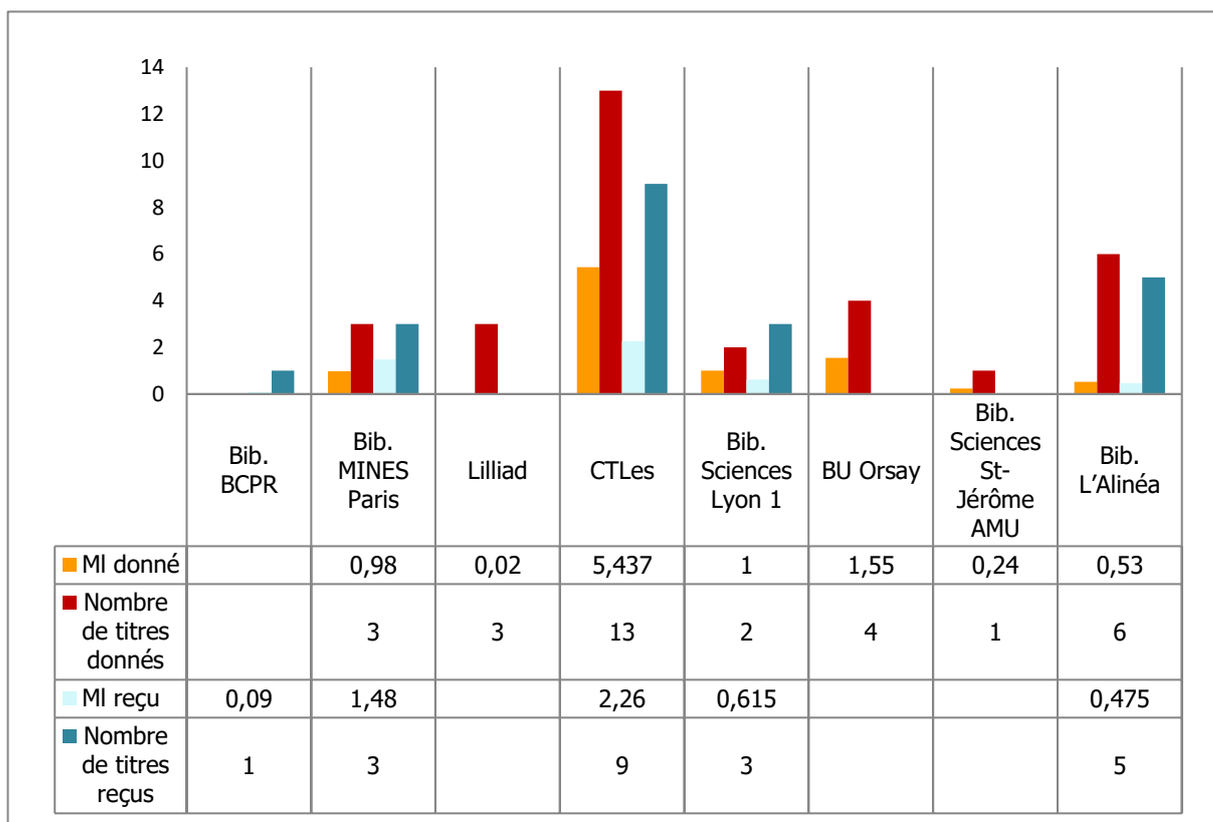
<sup>2</sup> Chiffres du transfert Bordeaux-Lyon ne prenant en compte que le corpus du PCP. Chiffres voués à changer suite à un élargissement du corpus.

<sup>3</sup> Chiffres du transfert de l'ESPCI ne prenant en compte que le corpus du PCP. Chiffres voués à changer suite à un élargissement du corpus.

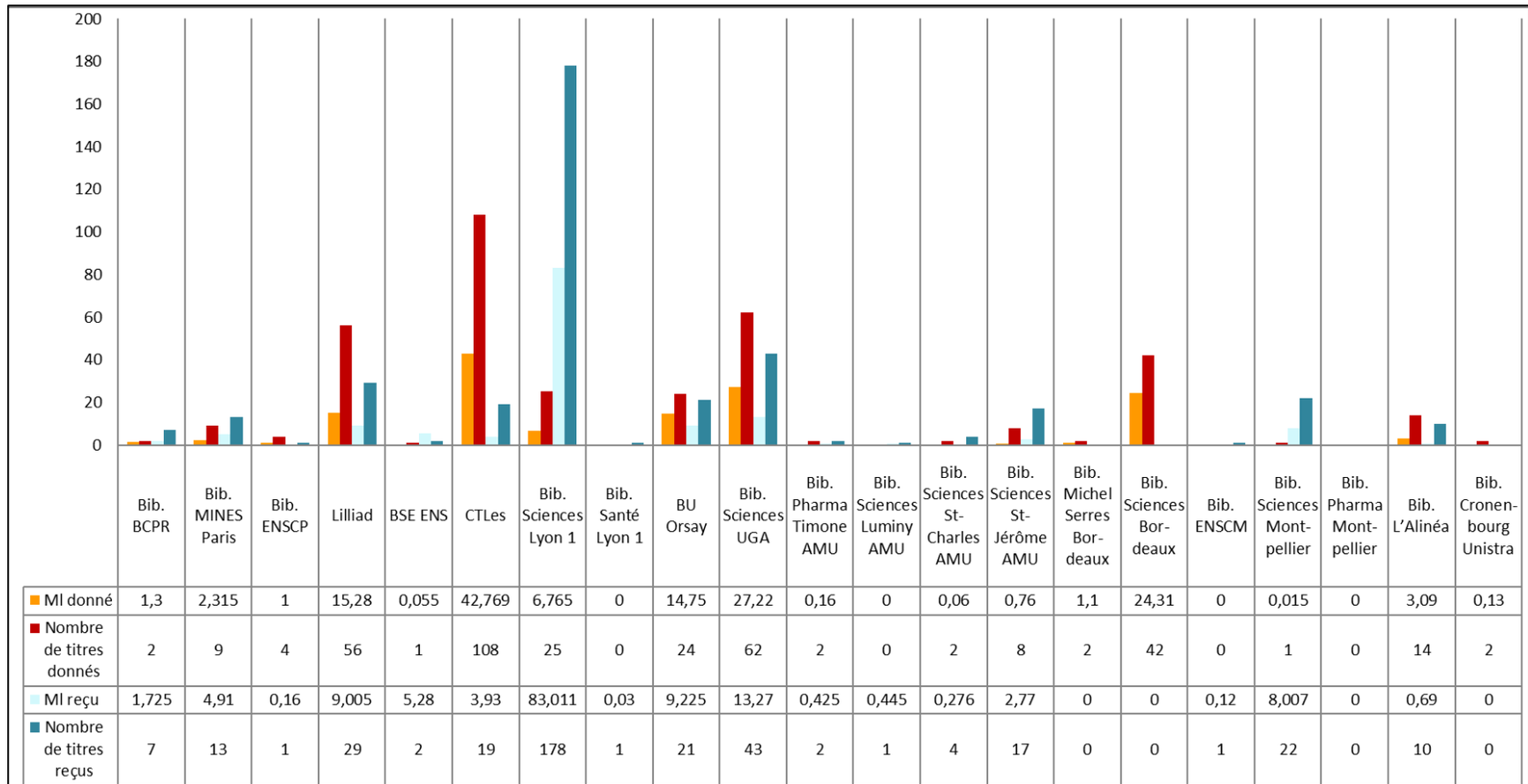
Chiffres par établissement en 2021

Etablissement émetteur	Etablissement destinataire	Métrage linéaire transféré	Nombre de titres proposés
Lilliad	Bib. Sciences Lyon 1	0,01	1
Lilliad	Bib. L'Alinéa Unistra	0,01	2
BU Orsay	Bib. L'Alinéa Unistra	0,07	1
Bib. L'Alinéa Unistra	Bib. BCPR	0,09	1
CTLES	Bib. L'Alinéa Unistra	0,155	1
Bib. L'Alinéa Unistra	Bib. Sciences Lyon 1	0,16	1
Bib. Sciences St-Jérôme AMU	Bib. L'Alinéa Unistra	0,24	1
Bib. L'Alinéa Unistra	CTLes	0,28	4
CTLes	Bib. Sciences Lyon 1	0,445	1
Bib. Sciences Lyon 1	CTLes	1	2
Bib. MINES ParisTech Paris	CTLes	0,98	3
BU Orsay	Bib. MINES ParisTech Paris	1,48	3
CTLes	Bib. L'Alinéa Unistra	4,837	11

Nombre de ml/titres transférés et reçus en 2021



Nombre de ml/titres transférés et reçus entre 2016 et 2021



### 4.3. Libération et occupation d'espace

A minima 910 ml de stockage ont été libérés des magasins depuis le lancement du PCP.

#### Sorties d'inventaire de 2016 à 2021

	2018	2019	2020	2021
Nombre de mètres linéaires	76,14 +inconnu	557,358 +inconnu	273,978	<b>2,72</b>
Nombre d'exemplaires	57	269	81	<b>5</b>

#### Détails - Sorties d'inventaire en 2021

Etablissement	MI sortis	Exemplaires sortis
Bib. MINES ParisTech Paris	2,72	5

Bilan spatial de 2016 à 2021

