

*Plan de conservation partagée des périodiques
de Physique*

**Bilan du PCP Physique au 31
décembre 2019**

Table des matières

PREAMBULE	2
1.1. LE RESEAU	3
1.2. L'ANIMATION.....	4
2. CORPUS.....	4
3. TRAITEMENT DES COLLECTIONS	5
3.1. LOCALISATION ET RENSEIGNEMENT DE LA ZONE DE NOTES.....	5
3.2. LE POSITIONNEMENT	7
4. MOUVEMENTS DE COLLECTIONS.....	9
4.1. PROPOSITIONS DE DONS ET AVIS DE RECHERCHE	9
4.2. TRANSFERTS.....	9
4.3. LIBERATION ET OCCUPATION D'ESPACE	12

Préambule

Le Plan de conservation partagée de physique (PCPhy), piloté par le SID Université Grenoble Alpes-Grenoble INP et coordonné par le Centre Technique du Livre de l'Enseignement Supérieur (CTLes), entre en 2020 dans sa 5^e année de fonctionnement.

Le présent document a pour objectif de dresser chaque année le bilan des activités du plan au cours de l'année écoulée.

Pour le référent de l'université grenobloise, Lucie Albaret a assuré l'intérim jusqu'à l'arrivée de Pierre Marchand en février 2019. Depuis avril, Joëlle Rochas assure le pilotage. Le PCP est co-animé par Alexandra Garriguenc du CTLes.

Le corpus compte 314 titres et chacun d'eux a un pôle de conservation. 80 ml ont été transférés depuis le lancement du PCP en 2016.

1. Animation du réseau

1.1. Le réseau

Le réseau s'appuie sur 11 partenaires dont 17 bibliothèques.

Etablissement	Bibliothèques	N°RCR
CTLes		774682301
Université de Lille	Lilliad	590092102
Sorbonne Université	Bibliothèque universitaire BCPR	751052113
Université Paris-Sud - Paris 11	Bibliothèque universitaire Sciences Orsay	914712101
Université Claude Bernard - Lyon 1	Bibliothèque universitaire Sciences	692662101
Université Grenoble Alpes	Bibliothèque universitaire Sciences	384212103
Université de Strasbourg	Bibliothèque universitaire Cronembourg	674822133
	Bibliothèque universitaire ECPM	674822139
	Bibliothèque universitaire L'Alinéa	674822138
Observatoire de Paris - Comue Paris Sciences Lettres	Bibliothèque de l'Observatoire Paris	751142302
	Bibliothèque de l'Observatoire Meudon	920482302
Ecole normale supérieure - Comue Paris Sciences Lettres	Bibliothèque Sciences Expérimentales ENS	751052352
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

1.2. L'animation

Un comité thématique s'est tenu le 9 avril 2019. Il a été abordé : les subventions Collex-Persée, l'élargissement du corpus, les transferts, les arrêts d'abonnement.

Le 29 novembre s'est tenue une réunion entre le CTLes (la gestionnaire, la cheffe du service de la conservation partagée et la cheffe du pôle Valorisation des collections), l'observatoire (réfèrent de l'établissement) et l'UGA (la pilote et la directrice des services à la recherche). Elle a concernée l'évolution du PCP, le rôle de l'Observatoire et de l'UGA dans l'élargissement du corpus, dans le pilotage et le suivi du PCP.

2. Corpus

Le corpus comprend 314 titres dont la totalité est visible dans PMB. En cours de l'année 2019, 1 titre a été supprimé.

Titre supprimé en mars 2019	PPN	ISSN	Motif
Heat transfer engineering	03908809X	0145-7632	unique exemplaire couvrant trop peu d'années

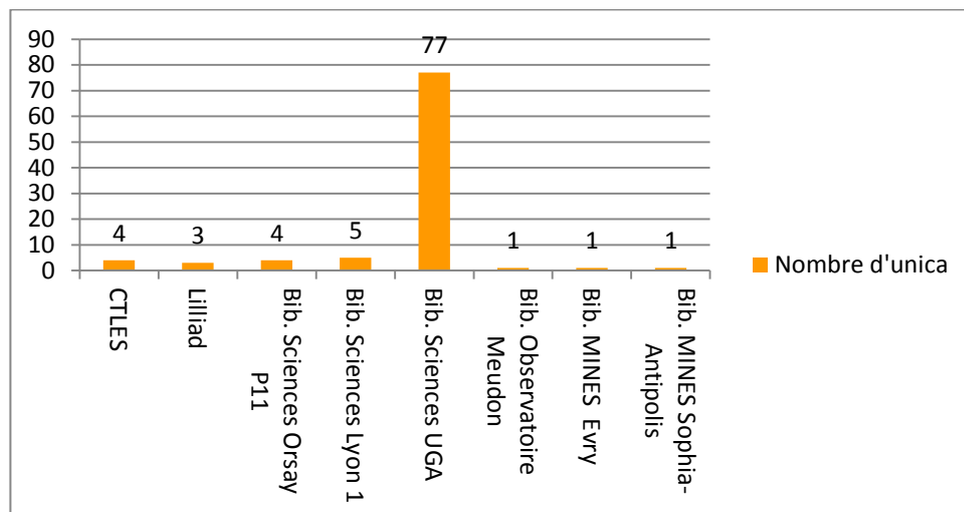
3. Traitement des collections

Une collection est intégrée dans le PCP lorsque le code PCPhy est renseigné dans la zone 930\$z de sa notice exemplaire Sudoc. Au 31 décembre 2019, 1048 collections¹ étaient présentes dans le PCP.

3.1. Unica

Il y a 96 *unica* (une seule localisation dans le PCP) dans le corpus.

Localisation des unica



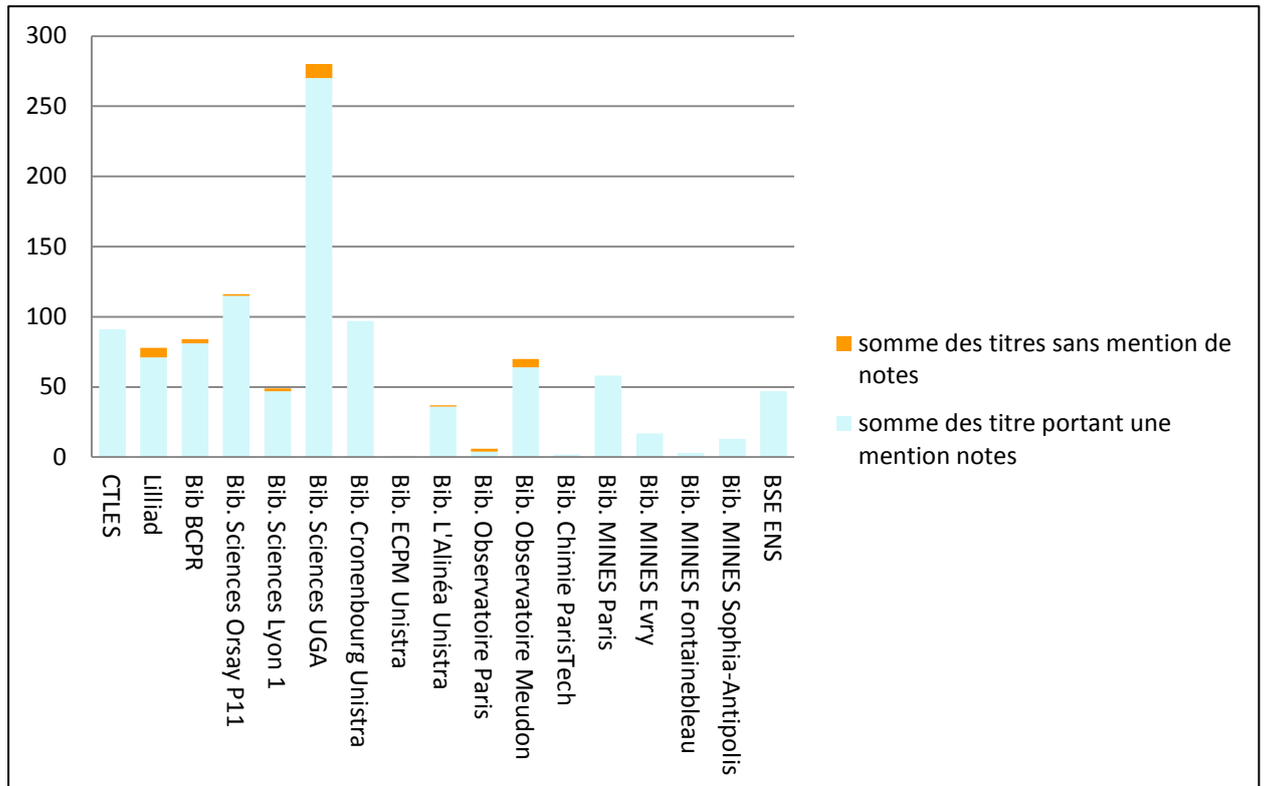
3.2. Récolement et signalement

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

97% de notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

¹ 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



	CTLes	Lilliad	Bib BCPR	Bib. Orsay	Bib. Lyon 1	Bib. UGA	BSE ENS	Bib. ECPM	Bib. L'Alinéa
titres avec mention notes	91	71	81	115	47	270	47	1	36
titres sans mention de notes	0	7	3	1	2	10	0	0	1
total	91	78	84	116	49	280	47	1	37

	Bib. Obs. Paris	Bib. Obs. Meudon	Bib. Chimie ParisTech	Bib. MINES Paris	Bib. MINES Evry	Bib. MINES Fontainebleau	Bib. MINES Sophia-Antipolis	Bib. Cronenbourg
titres avec mention notes	4	64	2	58	17	3	13	97
titres sans mention de notes	2	6	0	0	0	0	0	0
total	6	70	2	58	17	3	13	97

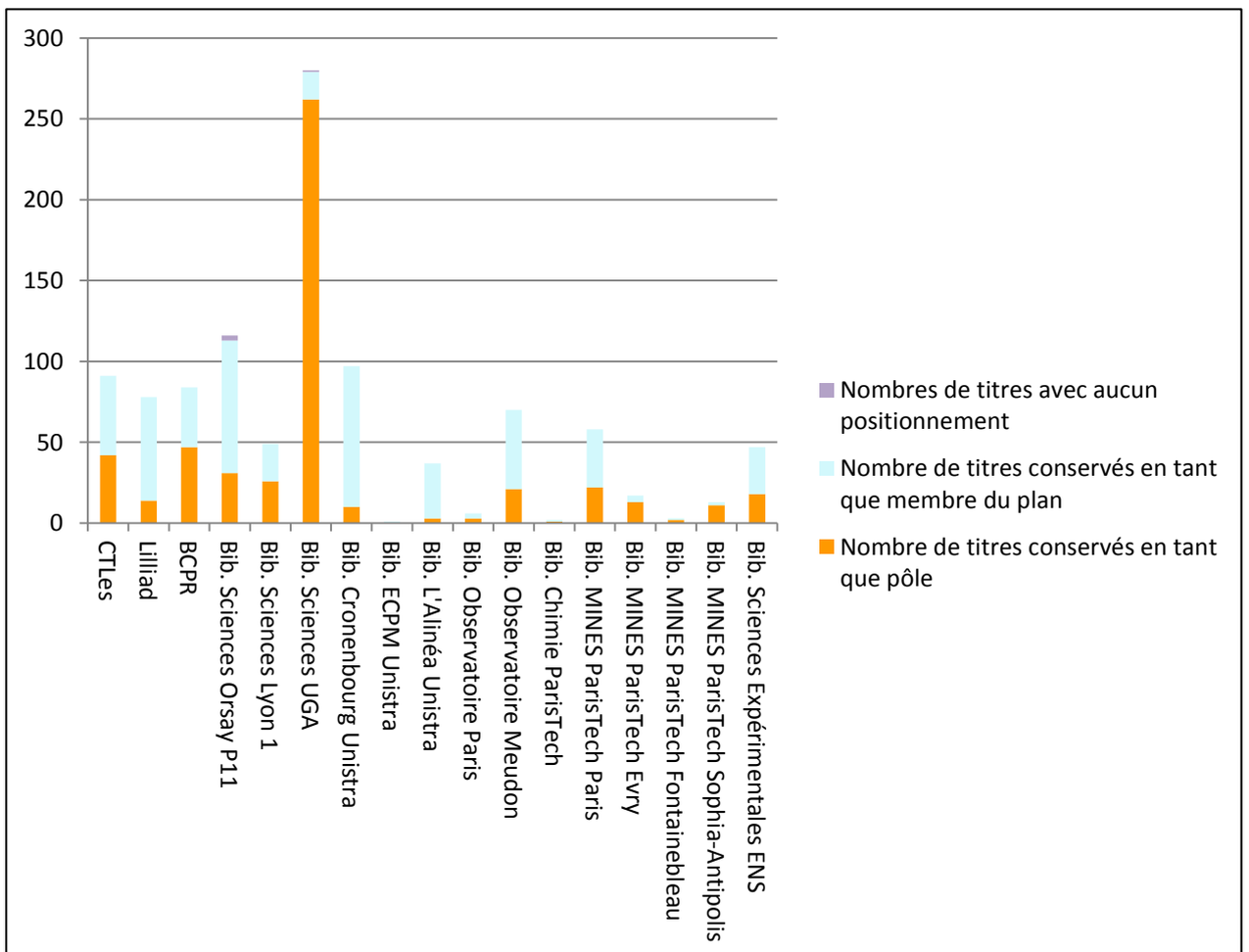
3.3. Le positionnement

Tous les titres ont un pôle de conservation.

Nombre de pôles de conservation par titre dans PMB

Nombre de pôles	Nombre de titres
1 PC	126 dont 95 <i>unica</i>
2 PC	164
3 PC	24

Positionnement par établissement



Etablissement	Nombre de titres conservés en tant que pôle	Nombre de titres conservés en tant que membre du plan	Nombres de titres avec aucun positionnement
CTLes	42	49	0
Lilliad	14	64	0
BCPR	47	37	0
Bib. Sciences Orsay P11	31	82	3
Bib. Sciences Lyon 1	26	23	0
Bib. Sciences UGA	262	17	1
Bib. Cronenbourg Unistra	10	87	0
Bib. ECPM Unistra	0	1	0
Bib. L'Alinéa Unistra	3	34	0
Bib. Observatoire Paris	3	3	0
Bib. Observatoire Meudon	21	49	0
Bib. Chimie ParisTech	1	1	0
Bib. MINES ParisTech Paris	22	36	0
Bib. MINES ParisTech Evry	13	4	0
Bib. MINES ParisTech Fontainebleau	2	1	0
Bib. MINES ParisTech Sophia-Antipolis	11	2	0
Bib. Sciences Expérimentales ENS	18	29	0

4. **Mouvements de collections**

4.1. **Propositions de dons et avis de recherche**

Nombres de titres proposés en don en 2019

Etablissement	Nombre de titres proposés
Bib. MINES ParisTech Paris	13
Bib. Observatoire Meudon	3
Lilliad	6
Bib. Sciences UGA	11
CTLes	41

Nombre de titres recherchés en 2019

Etablissement	Nombre de titres recherchés
Bib. MINES ParisTech Paris	13
Bib. Sciences Expérimentales ENS	1
Bib. Sciences Orsay P11	2
Bib. Sciences UGA	129
Bib. Sciences Lyon 1	22

4.2. **Transferts**

Depuis le lancement du PCP, plus de 80 ml ont été transférés permettant de compléter 280 états de collection.

Chiffres globaux

	2017 ²	2018	2019
Nombre de transferts	4	9	57
Nombre de mètres linéaires	9,26	21,431	51,137
Nombre de titres	14	66	200

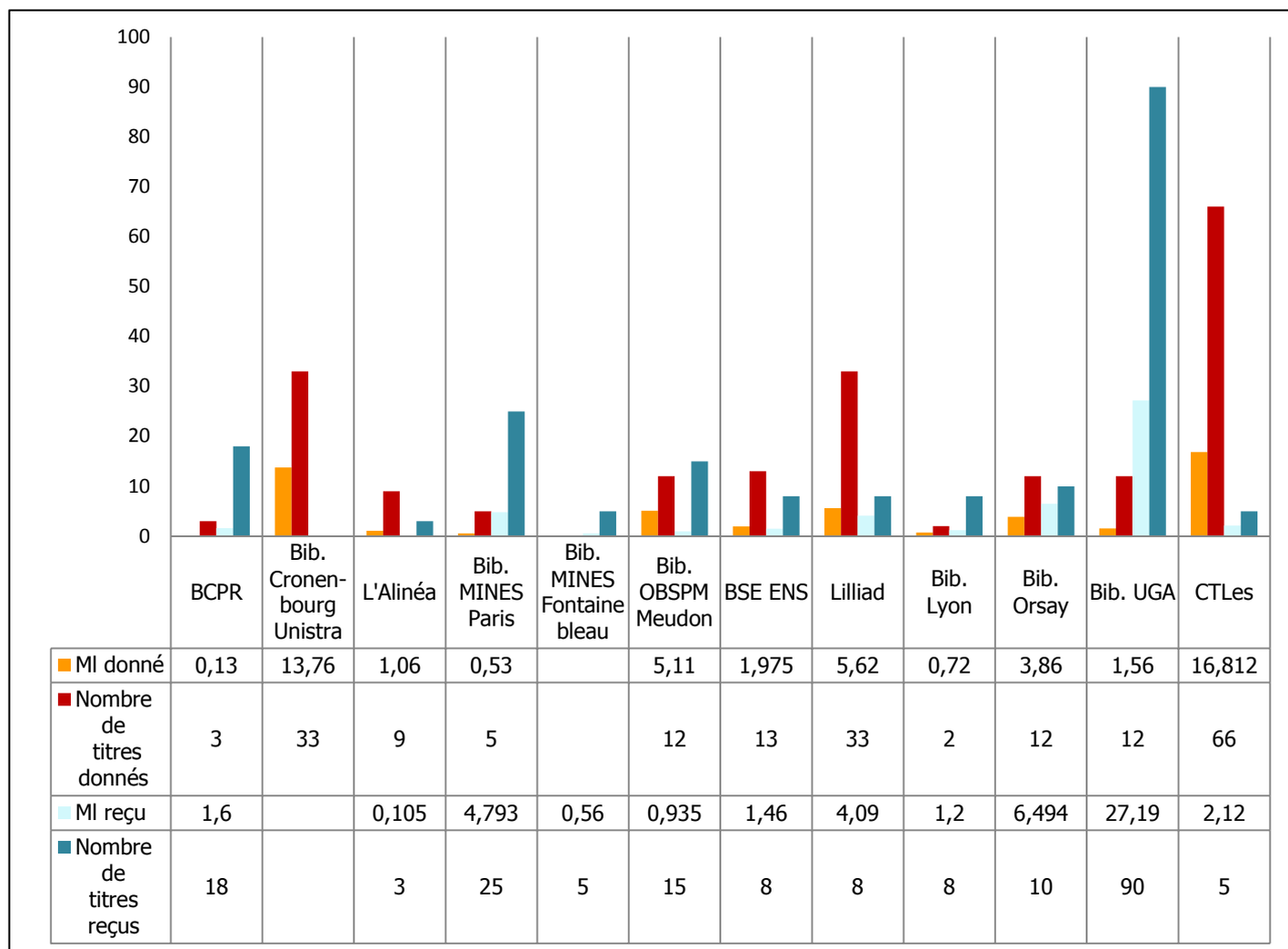
² Chiffres du transfert de l'ESPCI ne prenant en compte que le corpus du PCP. Chiffres voués à changer suite à un élargissement du corpus.

Chiffres des transferts par établissement en 2019

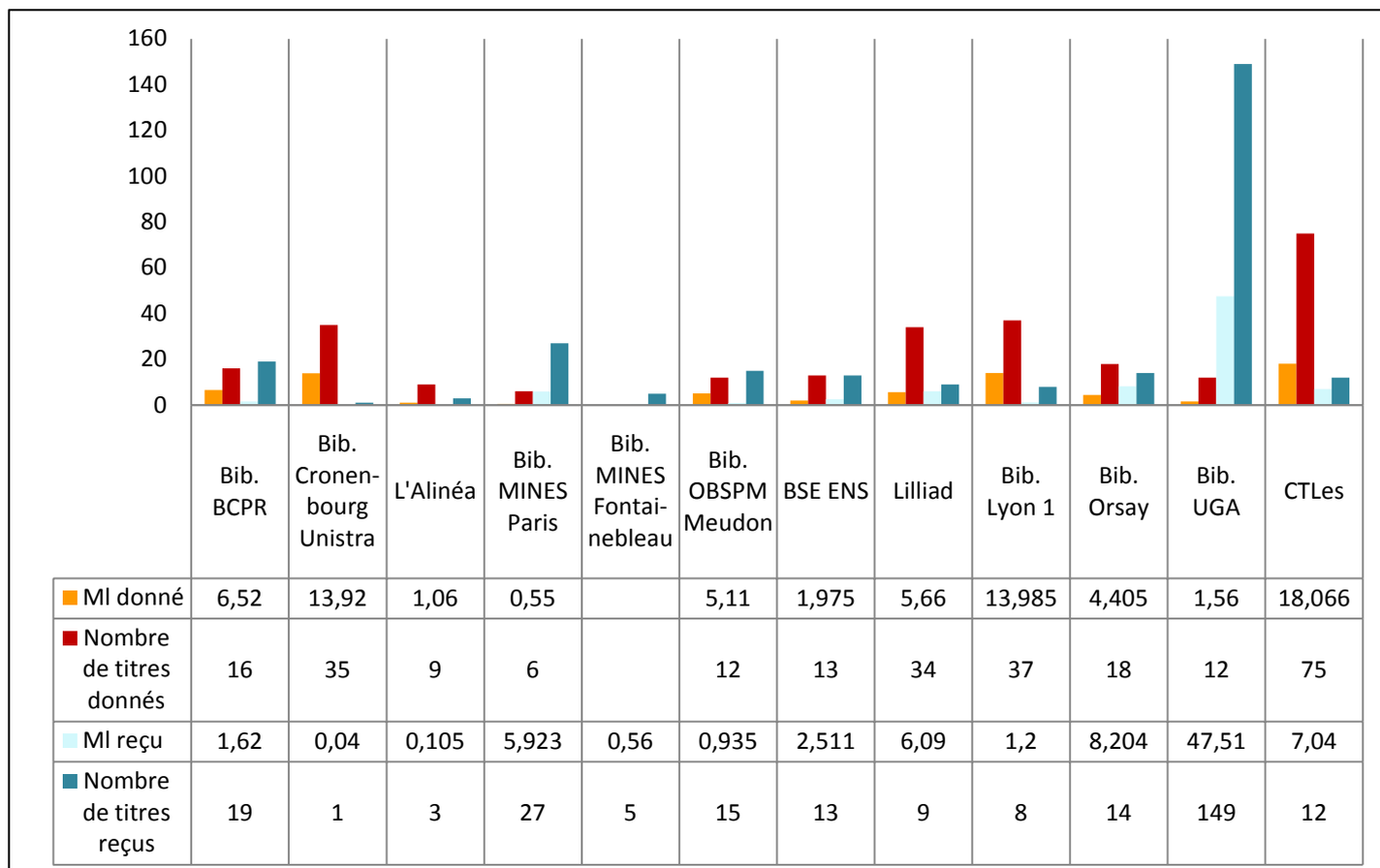
Etablissement émetteur	Etablissement destinataire	MI transférés	Nombre de titres transférés
Bib. BCPR	Bib. OBSPM Meudon	0,11	2
Bib. BCPR	BSE ENS	0,02	1
Bib. Cronenbourg Unistra	Bib. Sciences UGA	12	26
Bib. Cronenbourg Unistra	CTLes	1,4(reçu 1,33)	1
Bib. Cronenbourg Unistra	Bib. OMSPM Meudon	0,07	4
Bib. Cronenbourg Unistra	Lilliad	0,24	1
Bib. Cronenbourg Unistra	Bib. Sciences Orsay P11	0,05	1
Bib. L'Alinéa	Bib. Sciences UGA	1	6
Bib. L'Alinéa	Bib. MINES ParisTech Paris	0,03	1
Bib. L'Alinéa	Bib. Sciences Orsay P11	0,03	2
Bib. MINES ParisTech Paris	Bib. Sciences Orsay P11	0,45	2
Bib. MINES ParisTech Paris	Bib. Sciences UGA	0,08	3
Bib. OBSPM Meudon	Bib. Sciences Orsay P11	2,37	1
Bib. OBSPM Meudon	BSE	0,14	1
Bib. OBSPM Meudon	Bib. Sciences UGA	2,6	6
Bib. OBSPM Meudon	Bib. MINES ParisTech Paris	0,02	1
BSE ENS	Bib. Sciences Orsay P11	1	2
BSE ENS	BCPR	0,36	5
BSE ENS	Bib. OBSPM Meudon	0,055	1
BSE ENS	Bib. MINES Fontainebleau	0,56	5
Lilliad	CTLes	0,71	3
Lilliad	Bib. Sciences UGA	3,37	16
Lilliad	Bib. MINES ParisTech Paris	1,01	6
Lilliad	BCPR	0,2	4
Lilliad	Bib. Sciences Orsay P11	0,16	2
Lilliad	BSE	0,35	2
Bib. Sciences Lyon 1	Bib. Sciences UGA	0,72(reçu 1)	2
Bib. Sciences Orsay P11	BCPR	0,15	1
Bib. Sciences Orsay P11	Bib. MINES ParisTech Paris	1,69	4
Bib. Sciences Orsay P11	Bib. L'Alinéa	0,01	1
Bib. Sciences Orsay P11	BSE ENS	0,6	3
Bib. Sciences Orsay P11	Bib. OBSPM Meudon	0,41	3
Bib. Sciences UGA	Bib. Sciences Lyon 1	1,2	8
Bib. Sciences UGA	CTLes	0,08	1
Bib. Sciences UGA	Lilliad	0,15	1
Bib. Sciences UGA	Bib. MINES ParisTech Paris	0,13	2
CTLes	Lilliad	3,7	6
CTLes	Bib. Sciences UGA	7,14	32
CTLes	Bib. MINES ParisTech Paris	1,913	11

CTLes	Bib. BCPR	0,89	8
CTLes	Bib. Sciences Orsay P11	2,434	1
CTLes	Bib. OBSPM Meudon	0,29	5
CTLes	BSE ENS	0,35	1
CTLes	Bib. L'Alinéa	0,095	2

Nombre de mètres linéaires/titres transférés et reçus en 2019



Nombre de mètres linéaires/titres transférés et reçus entre 2016 et 2019



4.3. Libération et occupation d'espace

Depuis le lancement du PCP, plus de 214 ml de stockage ont été libérés suite à la sortie de 113 exemplaires.

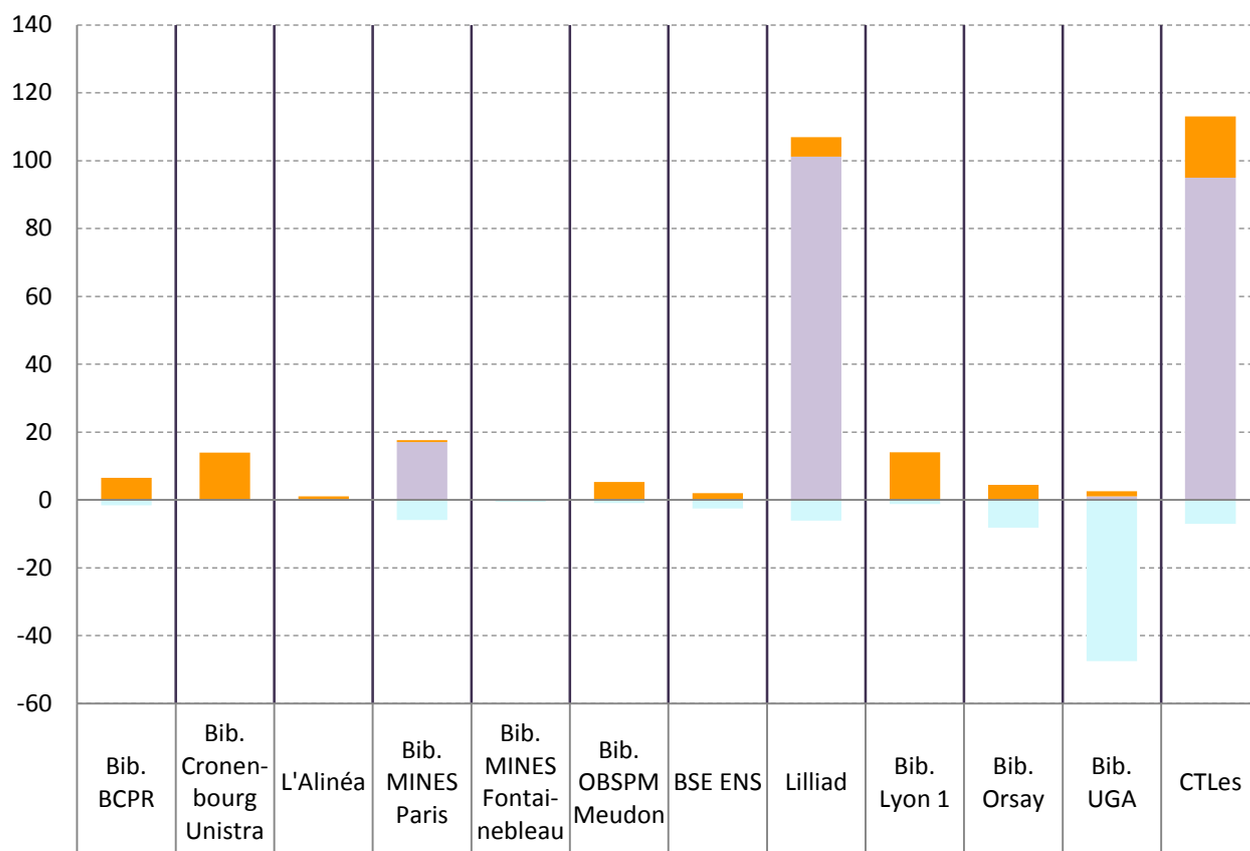
Chiffres globaux

	2018	2019
Nombre de ml	20,398	194
Nombre d'exemplaires	12	101

Sorties d'inventaire en 2019

Etablissement	MI pilonnés	Exemplaires sortis
Bib. Science Lille	98,37	43
CTLes	77,38	27
Bib. MINES Paris	17,05	11
Bib. Observatoire Meudon	0,18	3
BSE ENS	0,02	1
Bib. UGA	1	16

Bilan spatial de 2016 à 2019



■ MI gagné par les transferts	6,52	13,92	1,06	0,55		5,11	1,975	5,66	13,985	4,405	1,56	18,066
■ MI gagné par les sorties d'inventaire				17,05		0,18	0,02	101,22			1	94,928
■ MI occupé après les transferts	-1,62	-0,04	-0,105	-5,923	-0,56	-0,935	-2,511	-6,09	-1,2	-8,204	-47,51	-7,04