

# Plan de conservation partagée des périodiques de Physique

# Bilan du Plan de conservation partagée des périodiques de Physique

Au 31 Décembre 2023

#### Table des matières

PRE	AMBULE	2
1.	ANIMATION DU RESEAU	3
	LE RESEAU	
2.	CORPUS	3
3.	TRAITEMENT DES COLLECTIONS	3
3.1	UNICA	4
3.1.	RECOLEMENT ET SIGNALEMENT	4
3.1.	LE POSITIONNEMENT	7
4.	MOUVEMENTS DE COLLECTIONS	11
	PROPOSITIONS DE DONS ET AVIS DE RECHERCHE	
	LIBERATION ET OCCUPATION D'ESPACE	

#### <u>Préambule</u>

Le plan de conservation partagée de physique (PCPhy) entre en 2024 dans sa 9e année de fonctionnement. Il est piloté par l'Observatoire de Paris. Le CTLes est l'opérateur logistique. Les référents des deux établissements sont Frédéric Saconnet pour l'Observatoire et Mikaela Pierrard à la suite du départ d'Alexandra Garriguenc en septembre pour le CTLes. Emmanuelle Massari a géré la période de transition de septembre à décembre 2023.

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

Le corpus compte 641 titres dont 560 possèdent un pôle de conservation. 107 ml ont été transférés depuis le lancement du PCP en 2016. 367 ml de stockage ont été libérés des magasins.

#### 1. Animation du réseau

#### 1.1 Le réseau

Depuis avril 2020, l'Université Grenoble Alpes (RCR 384212103) a quitté le plan. Leurs données sont conservées en raison de leurs engagements envers le PCChimie Le SCD Lyon 1 a marqué une pause pour ce PCP de 2020 à 2022.

En 2022, les collections de la bibliothèque ECPM et de l'Alinéa de l'Unistra étaient en déménagement. De ce fait, leurs données dans ce bilan ne traduisent pas la réalité des collections possédées et du travail accompli.

Le réseau s'appuie sur 10 partenaires dont 18 bibliothèques.

#### 1.2 L'animation

Trois réunions ont eu lieu concernant le travail sur les titres parents de la 1<sup>ère</sup> liste, sur le positionnement sur la liste d'élargissement à l'astronomie et l'astrophysique et sur le positionnement des titres de la liste 3. Ils ont eu lieu le 7 février, le 6 juillet et le 3 octobre.

#### 2. Corpus

La liste 1 (Physique) comprend 314 titres, tous visibles dans PMB.

La liste 2 (Astrophysique) comporte 118 titres, tous visibles dans PMB.

La liste 3 (parent de la liste 1) englobe 206 titres, tous visibles dans PMB.

Titres supprimés de la liste 2 et de la liste 3

PPN ISSN		Titre	Date de suppression	Observation
156939843	demande d'ISSN en cours	National newsletter: supplement to the Journal / Royal Astronomical Society of Canada	09/03/2022	Aucune localisation dans le SUDOC
036514942	Sans ISSN	Chinese journal of physics	09 /06/2023	Erreur de signalement

#### 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 2023, 2133 collections¹ étaient présentes dans le PMB.

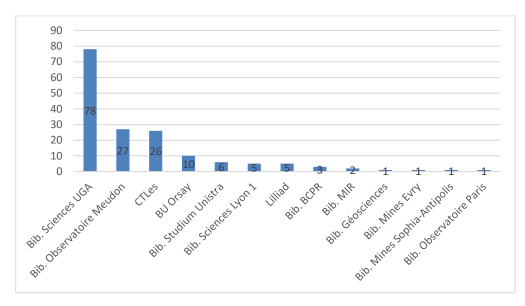
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce chiffre est obtenu par l'addition des localisations, il ne prend pas en compte les éventuels doublons des établissements.



#### 3.1 Unica

Il y a 166 unica (une seule localisation) dans le corpus au 31 décembre 2023.

#### Localisation des unica dans PMB



# 3.1. Récolement et signalement

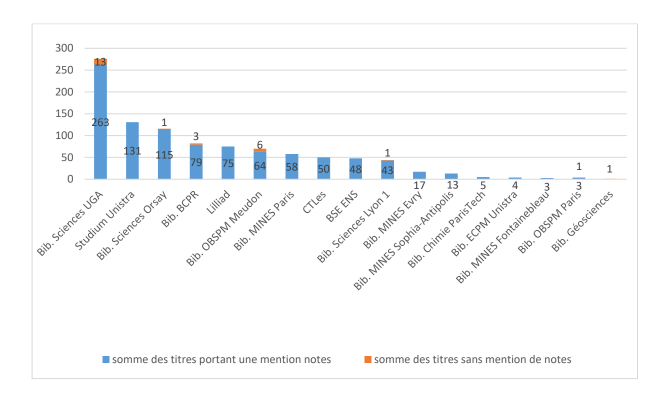
Le remplissage de la zone de notes dans PMB est considéré comme un indicateur mesurant la qualité de récolement et signalement des collections PCP.

Pour la liste 1, 97,39% des notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

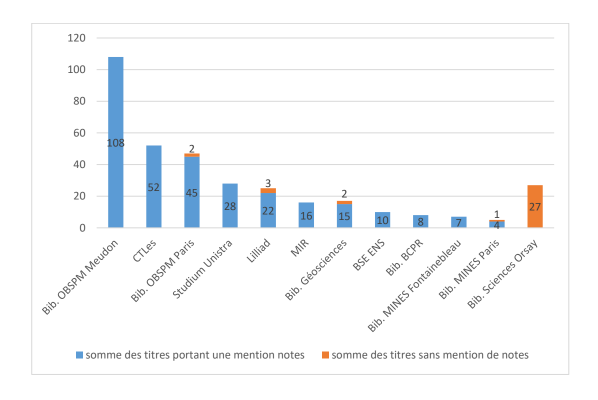
Pour la liste 2, 90% des notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

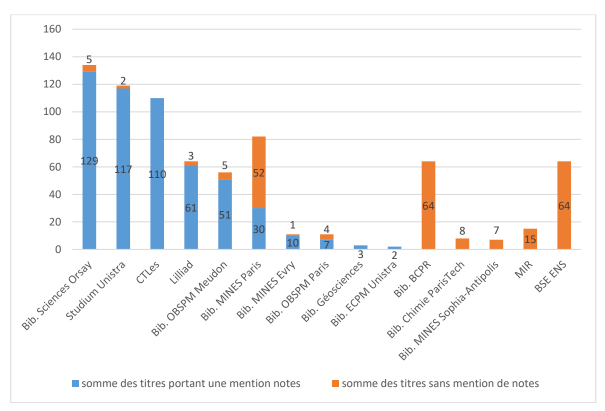
Pour la liste 3, 69.33% des notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

LISTE 1 : Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement dans PMB

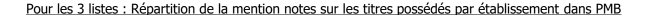


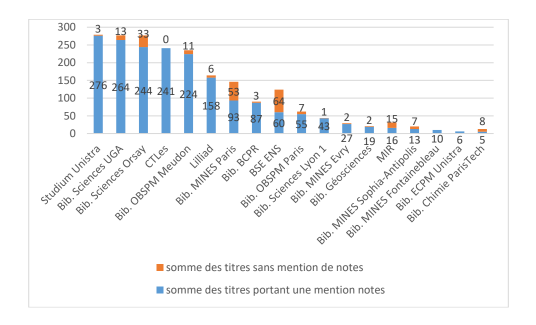
LISTE 2 : Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement dans PMB





LISTE 3 : Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement dans PMB



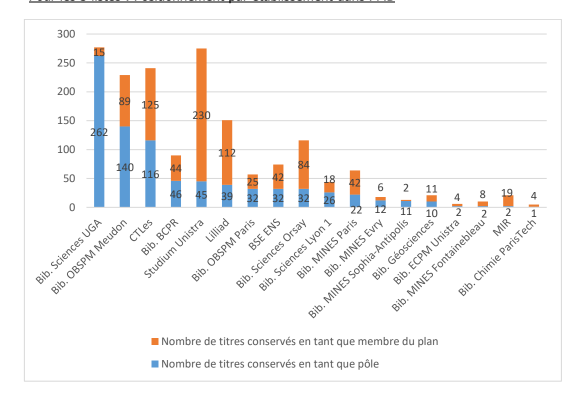


#### 3.1. Le positionnement

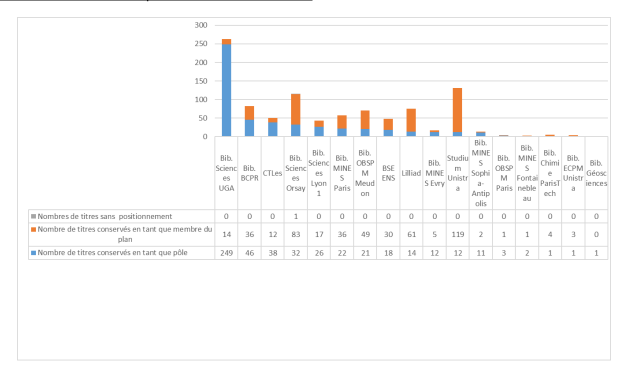
#### Nombre de pôles de conservation par titre dans PMB

Nombre de pôles	Nombre de titres
0 PC	81 dont 11 <i>unica</i>
	295 dont 157
1 PC	unica
2 PC	228
3 PC	22

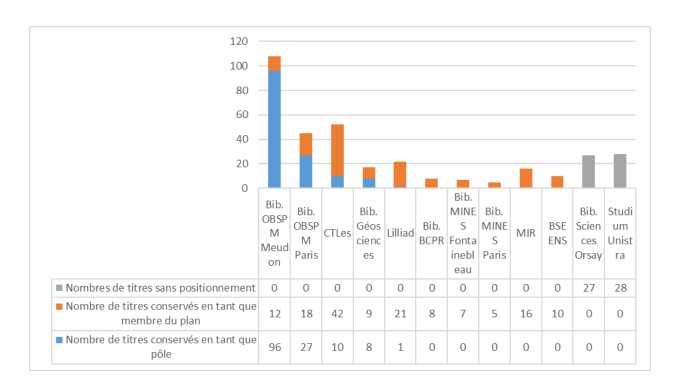
Pour les 3 listes : Positionnement par établissement dans PMB



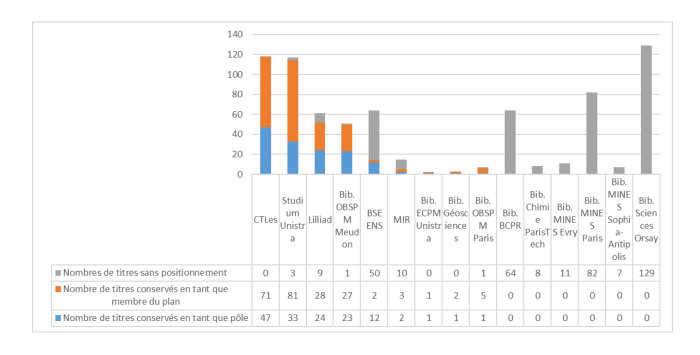
LISTE 1 : Positionnement par établissement dans PMB



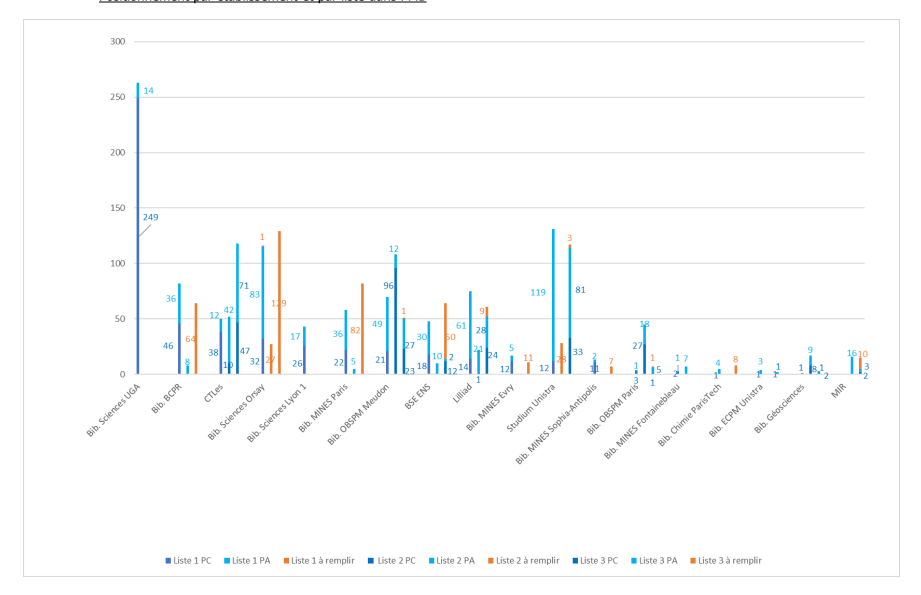
LISTE 2 : Positionnement par établissement dans PMB



LISTE 3: Positionnement par établissement dans PMB



#### Positionnement par établissement et par liste dans PMB



# 4. Mouvements de collections

# 4.1. Propositions de dons et avis de recherche

Nombres de titres proposés en don en 2023

Etablissement	Nombre de titres proposés
CTLes	5

#### 4.2. <u>Transferts</u>

Depuis le lancement du PCP, plus de 107 ml ont été transférés permettant de libérer 367 ml de stockage des magasins.

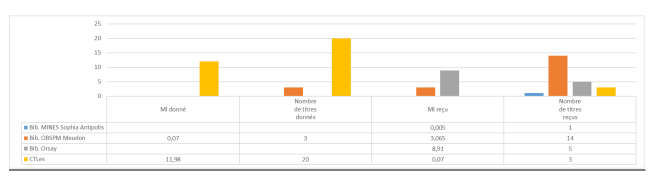
#### Chiffres globaux

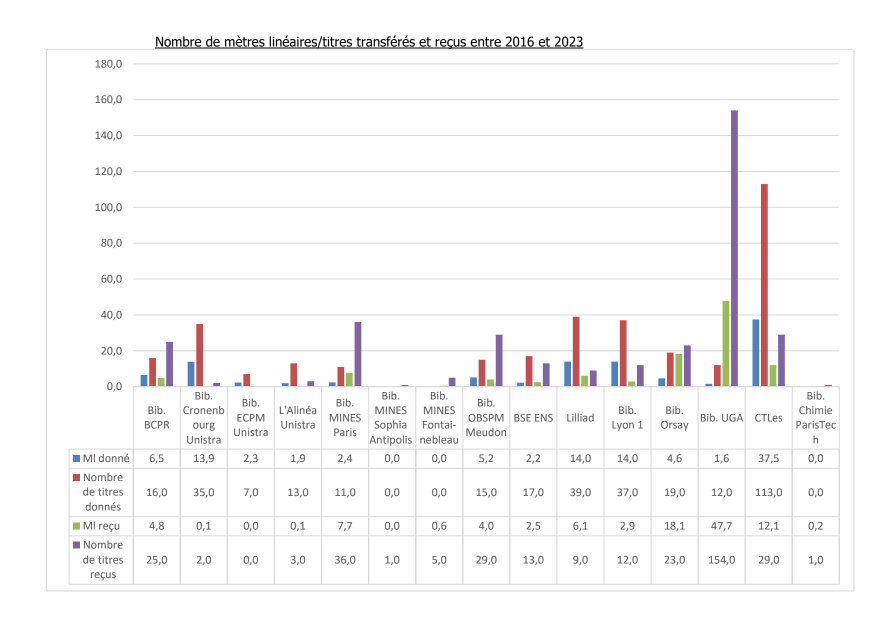
	2017[1][2]	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de transferts	4	9	57	5	9	2	4
Nombre de mètres linéaires	9,26	21,431	51,137	3,212	9,05	0,94	12,05
Nombre de titres	14	66	200	14	27	3	23

#### Chiffres des transferts par établissement en 2023

Etablissement émetteur	Etablissement destinataire	MI transférés	Nombre de titres transférés
Bib. OBSPM Meudon	CTLes	0,007	3
CTLes	Bib. OBSPM Meudon	3,065	14
CTLes	Bib. Orsay	8,91	5
CTLes	Bib. MINES Sophia Antipolis	0,005	1

# Nombre de mètres linéaires/titres transférés et reçus en 2023





# 4.3. Libération et occupation d'espace

Depuis le lancement du PCP, plus de 367 ml de stockage ont été libérés suite à la sortie de 155 exemplaires.

#### Sorties d'inventaire en 2023

Aucun pilon n'a été enregistré pour l'année 2023.

# Sorties d'inventaire 2016-2022

	2018	2019	2021	2022	2023
Nombre de ml	20,398	194	1,01	151,74	0
Nombre d'exemplaires	12	101	1	41	0

#### Bilan spatial de 2016 à 2023



**ANNEXE 1 Partenaires du plan de conservation Physique** 

Etablissement	Bibliothèque	RCR
Observatoire de Paris - Paris Sciences Lettres	Bib. Observatoire Paris	751142302
Sciences Lettres	Bib. Observatoire Meudon	920482302
CTLes	CTLes	774682301
Ecole normale supérieure - Paris Sciences Lettres	Bib. Sciences Expérimentales / Ecole normale supérieure de Paris	751052352
Université Paris-Saclay	Bib. Sciences Orsay / Univ. Paris-Sud - (Paris 11)	914712101
Université de Lille	Lilliad	590092102
	BU ECPM / Univ. Strasbourg Unistra	674822139
Université Strabourg Unistra	BU Studium / Univ. Strasbourg Unistra	674822118
	l'Alinéa / Univ. Strasbourg Unistra	674822138
Université Claude Bernard - Lyon 1	BU Sciences / Univ. Claude Bernard Lyon 1	692662101
Ecole Nationale Supérieure de Chimie ParisTech - Paris Sciences Lettres	ParisTech - Paris Sciences Chimie Paris Tech	
	Mines Paris Evry	912282301
MINES Paris -Paris Sciences	Mines Paris Fontainebleau	751052205
Lettres	Mines Paris Tech Paris	751062310
	Mines Paris Sophia-Antipolis	061522304
	BU MIR / Sorbonne-Université	751052111
Sorbonne Université	BU Géosciences / Sorbonne-Université	751052114
	BU Biologie-Chimie-Physique Recherche / Sorbonne- Université	751052113