

*Plan de conservation partagée des périodiques
de Physique*

**Bilan du PCP Physique au 31
décembre 2020**

Table des matières

PREAMBULE	2
1.1. LE RESEAU	3
1.2. L'ANIMATION.....	4
2. CORPUS.....	4
3. TRAITEMENT DES COLLECTIONS	4
3.1. UNICA	4
3.2. RECOLEMENT ET SIGNALEMENT.....	5
3.3. LE POSITIONNEMENT	6
4. MOUVEMENTS DE COLLECTIONS.....	7
4.1. PROPOSITIONS DE DONS ET AVIS DE RECHERCHE	7
4.2. TRANSFERTS.....	7
4.3. LIBERATION ET OCCUPATION D'ESPACE	9

Préambule

Le Plan de conservation partagée de physique (PCPhy) entre en 2021 dans sa 6^e année de fonctionnement. Il a été piloté jusqu'au 16 avril 2020 par le SID Université Grenoble Alpes-Grenoble. Désormais 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 Alexandra Garriguenc pour le CTLes.

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 314 titres et chacun d'eux a un pôle de conservation. 85 ml ont été transférés depuis le lancement du PCP en 2016. 214 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. Le SCD Lyon 1 marque une pause pour ce PCP de 2020 à 2022.

Le réseau s'appuie désormais sur 10 partenaires dont 16 bibliothèques.

Etablissement	Bibliothèques	N°RCR
CTLes		774682301
Université de Lille	Lilliad	590092102
Sorbonne Université	Bibliothèque universitaire BCPR	751052113
Université Paris-Saclay	Bibliothèque universitaire Sciences Orsay	914712101
Université Claude Bernard - Lyon 1	Bibliothèque universitaire Sciences	692662101
Université de Strasbourg	Bibliothèque universitaire Cronenbourg	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

Plusieurs réunions se sont tenues en visioconférence.

Le 10 avril, il a été annoncé la fin du pilotage du SCD de Grenoble.

Le 16 juin il a été annoncé la reprise du PCP par l'Observatoire de Paris et la constitution de l'Appel à projet 2020-2022.

Un comité thématique s'est tenu le 15 octobre. Il a été abordé : les nouveaux objectifs du PCP et la mise en place de plusieurs groupes de travail concernant l'enrichissement des données bibliographiques, le corpus des titres parents en physique et le corpus en astrophysique.

2. Corpus

Le corpus comprend 314 titres dont la totalité est visible dans PMB.

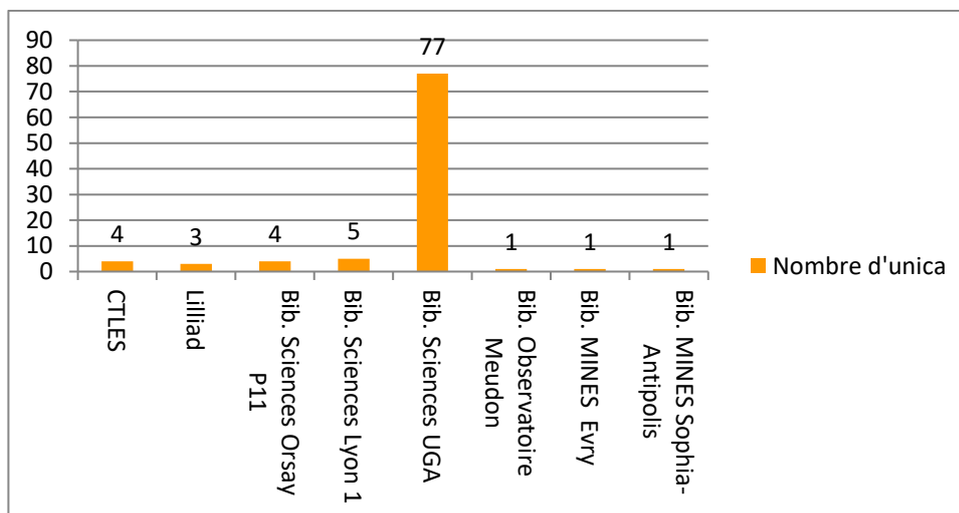
3. Traitement des collections

Une collection est intégrée dans le PCP lorsque le code PCPhys est renseigné dans la zone 930\$z de sa notice exemplaire Sudoc. Au 31 décembre 2020, 1044 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



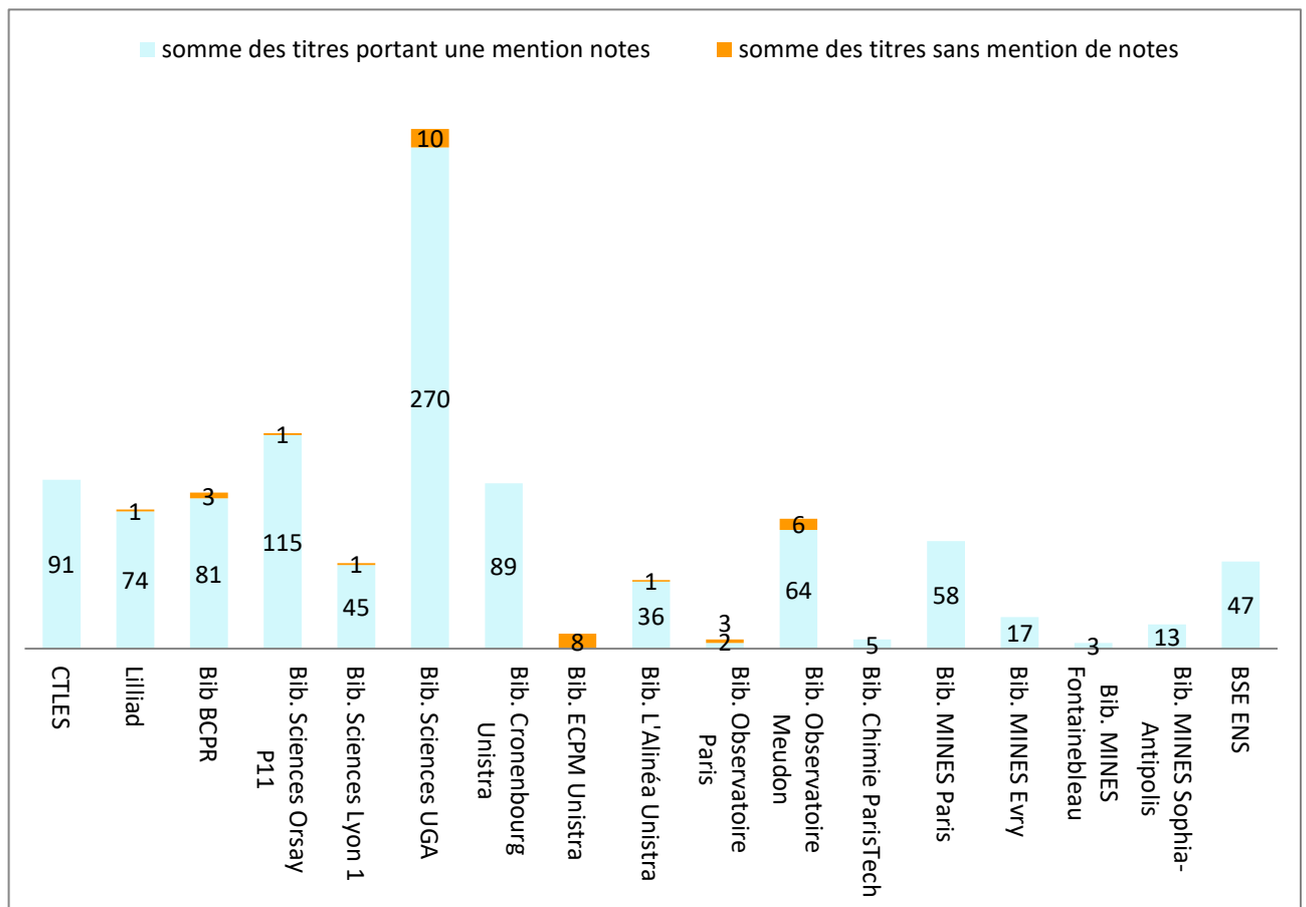
¹ Ce chiffre est obtenu par l'addition des localisations, il ne prend pas en compte les éventuels doublons des établissements.

3.2. Récolement et signalement

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

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

Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement



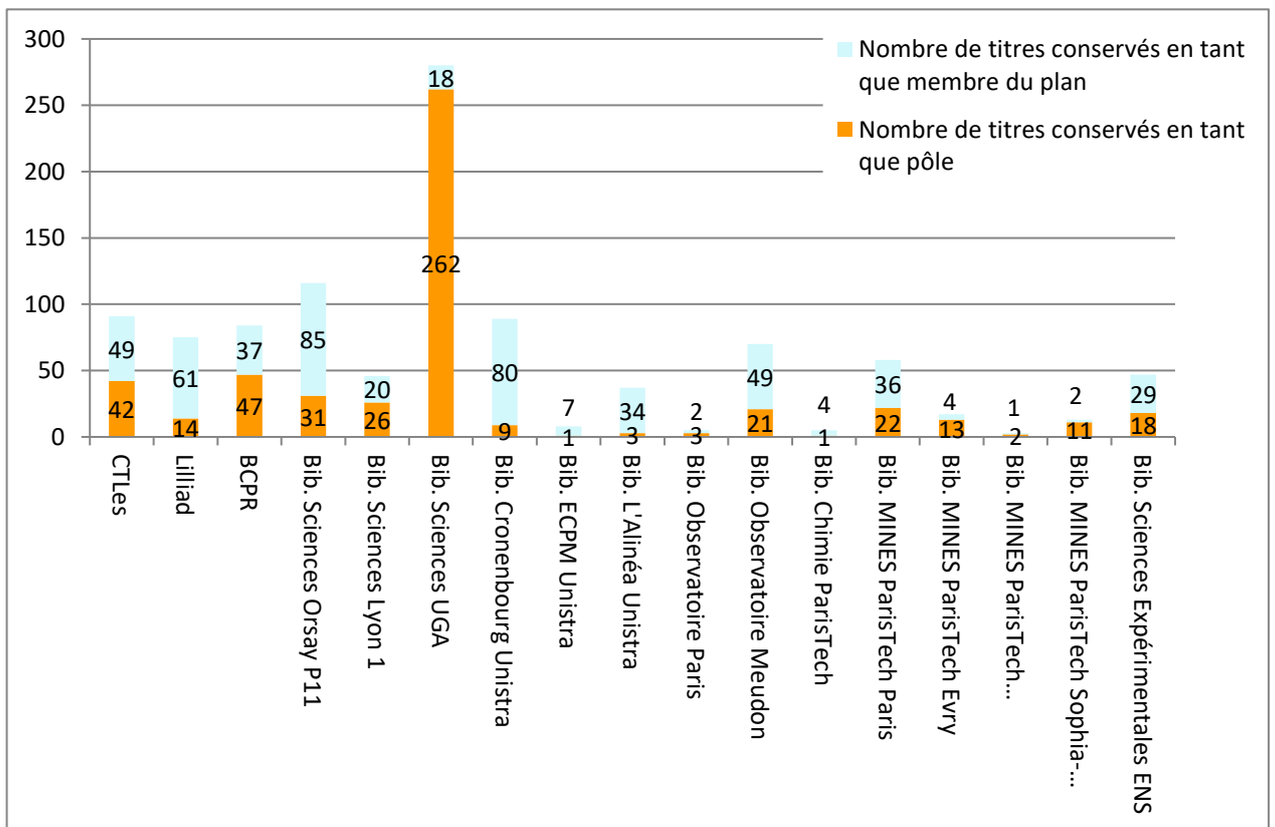
3.3. Le positionnement

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 96 <i>unica</i>
2 PC	164
3 PC	24

Positionnement par établissement



4. **Mouvements de collections**

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

Nombres de titres proposés en don en 2020

Etablissement	Nombre de titres proposés
Bib. MINES ParisTech Paris	4
Bib. Sciences Expérimentales ENS	7
CTLes	2

4.2. **Transferts**

Depuis le lancement du PCP, plus de 85 ml ont été transférés permettant de compléter 294 états de collection.

Chiffres globaux

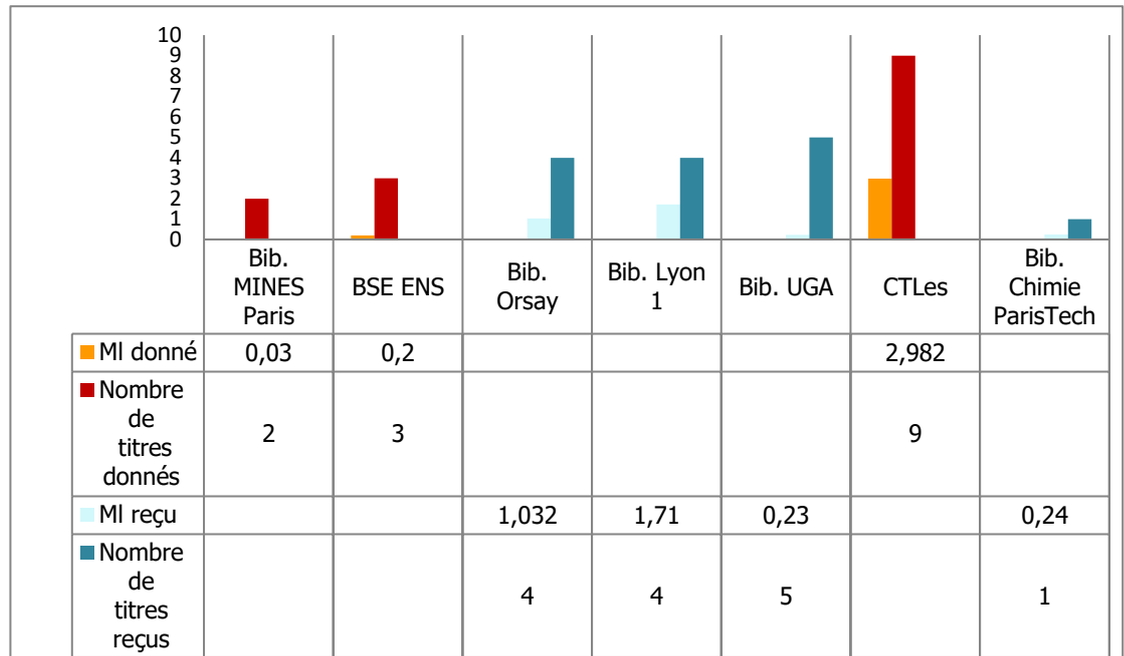
	2017 ⁱ²	2018	2019	2020
Nombre de transferts	4	9	57	5
Nombre de mètres linéaires	9,26	21,431	51,137	3,212
Nombre de titres	14	66	200	14

Chiffres des transferts par établissement en 2020

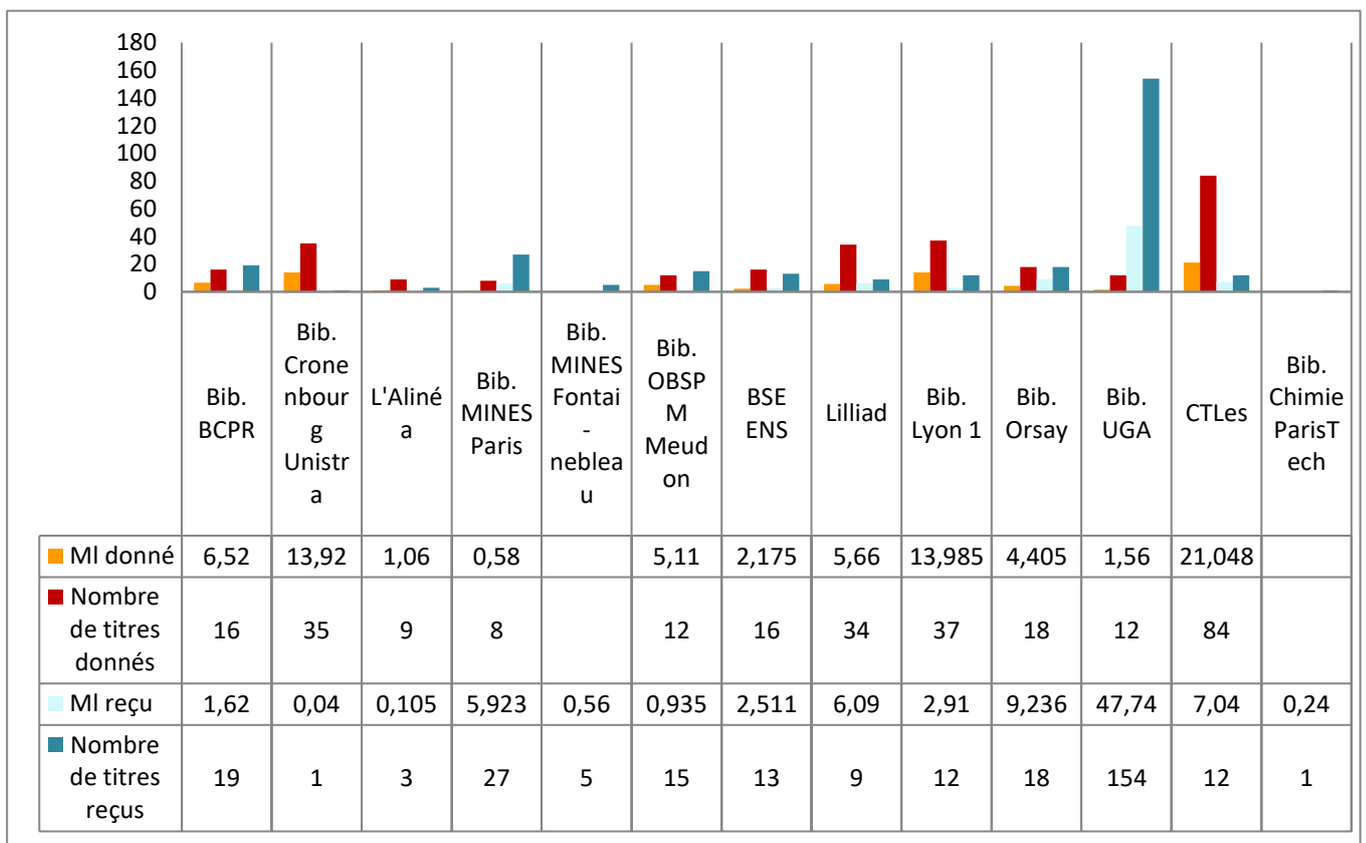
Etablissement émetteur	Etablissement destinataire	ml transférés	Nombre de titres transférés
CTLes	Bib. Chimie Paristech	0,24	1
CTLes	Bib. Sciences Lyon 1	1,71	4
CTLes	Bib. Sciences Orsay	1,032	4
Bib. MINES ParisTech Paris	Bib. Sciences UGA	0,03	2
BSE ENS	Bib. Sciences UGA	0,2	3

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.

Nombre de mètres linéaires/titres transférés et reçus en 2020



Nombre de mètres linéaires/titres transférés et reçus entre 2016 et 2020



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

Bilan spatial de 2016 à 2020

