

*Plan de gestion partagée des périodiques de
Physique*

**Bilan du Plan de gestion
partagée des périodiques de
Physique**

Au 31 Décembre 2025

Table des matières

PREAMBULE	2
1. ANIMATION DU RESEAU	3
1.1 LE RESEAU	3
1.2 L'ANIMATION.....	3
2. CORPUS.....	3
3. TRAITEMENT DES COLLECTIONS	4
3.1 UNICA	4
3.2 RECOLEMENT ET SIGNALEMENT	5
3.3. LE POSITIONNEMENT	7
4. MOUVEMENTS DE COLLECTIONS.....	10
4.1. PROPOSITIONS DE DONS ET AVIS DE RECHERCHE	10
4.2. TRANSFERTS.....	10
4.3. LIBERATION ET OCCUPATION D'ESPACE	13
ANNEXE 1 PARTENAIRES DU PLAN DE CONSERVATION PHYSIQUE	14

Préambule

Le plan de conservation partagée de physique (PCPhy) entre en 2026 dans sa 10^e 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 pour le CTLes.

L'appel à manifestation d'intérêt lancé par le CTLes et l'Abes en juin 2025 a abouti, à l'évolution des PCP en PGP (plan de gestion partagé). En novembre, le C.O.S (comité d'orientation stratégique) du CTLes a validé la candidature du PGP EBCO. En 2026, l'organisation des PGP entre pleinement en action avec un accent mis sur le signalement.

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 640 titres dont 631 possèdent un pôle de conservation.
111 ml ont été transférés depuis le lancement du PCP en 2016.
471 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 2025.

En 2025, la bibliothèque de Mines Evry devient Mines Versailles suite à une migration des collections. La bibliothèque de l'ESPCI et de l'IHES, ont rallié le plan durant l'année 2025.

Le réseau s'appuie maintenant sur 14 partenaires dont 23 bibliothèques. IBPC, Météo France et ISAE-Supméca ont rejoint le plan en toute fin d'année 2025. Les données de ISAE-Supméca ne sont pas encore visibles sur ce bilan.

1.2 L'animation

Trois réunions de comités ont eu lieu le 6 mars, le 26 juin et le 6 octobre.

Quatre réunions tripartites ont eu lieu avec la BCPR, Mines Paris, ESPCI et la Bibliothèque Sciences Lyon 1.

Trois réunions de préparation pour entrer dans le plan ont eu lieu avec l'IBPC, Météo France et Supméca.

Formations :

4 formations ont été données à l'ENS, IBPC, IHES et la BCPR durant cette année.

2. Corpus

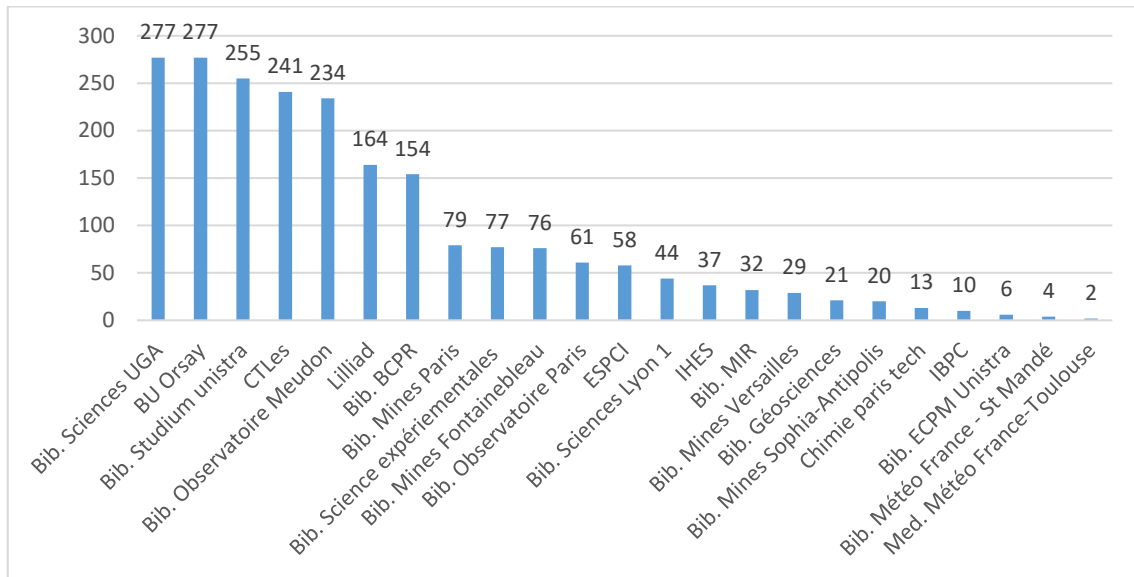
La liste 1 (Physique) comprend 314 titres, tous visibles dans PMB.

La liste 2 (Astrophysique) comporte 121 titres, tous visibles dans PMB.

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

Aucun titre n'a été supprimé ou ajouté durant 2025.

Répartition des localisations



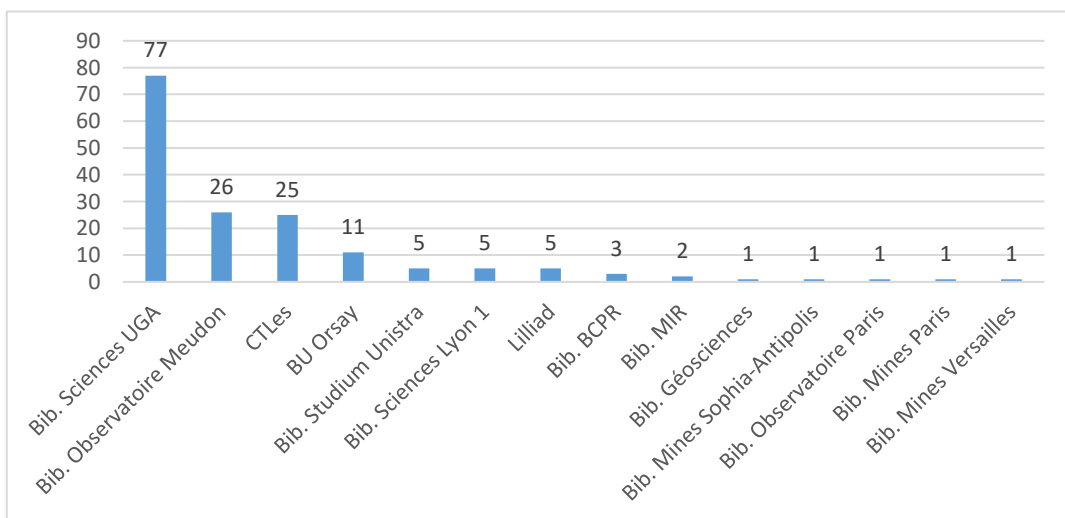
3. Traitement des collections

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 2025, 2171 collections¹ étaient présentes dans le PMB, cette donnée est en augmentation suite à la venue des plusieurs nouvelles bibliothèques.

3.1 Unica

Il y a 164 unica (une seule localisation) dans le corpus au 31 décembre 2025.

Localisation des unica dans PMB



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

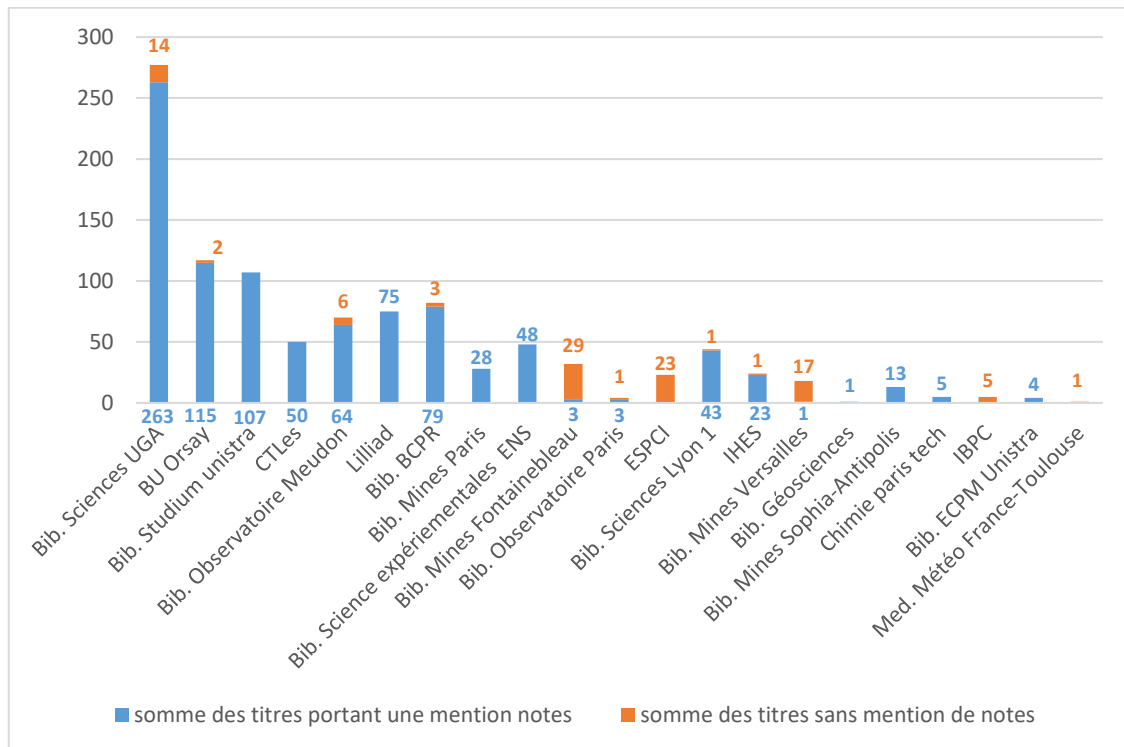
Le remplissage de la zone de notes dans PMB est considéré comme un indicateur mesurant la qualité de récolement et signalement des collections PCP.

Pour la liste 1, 89.98% des notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

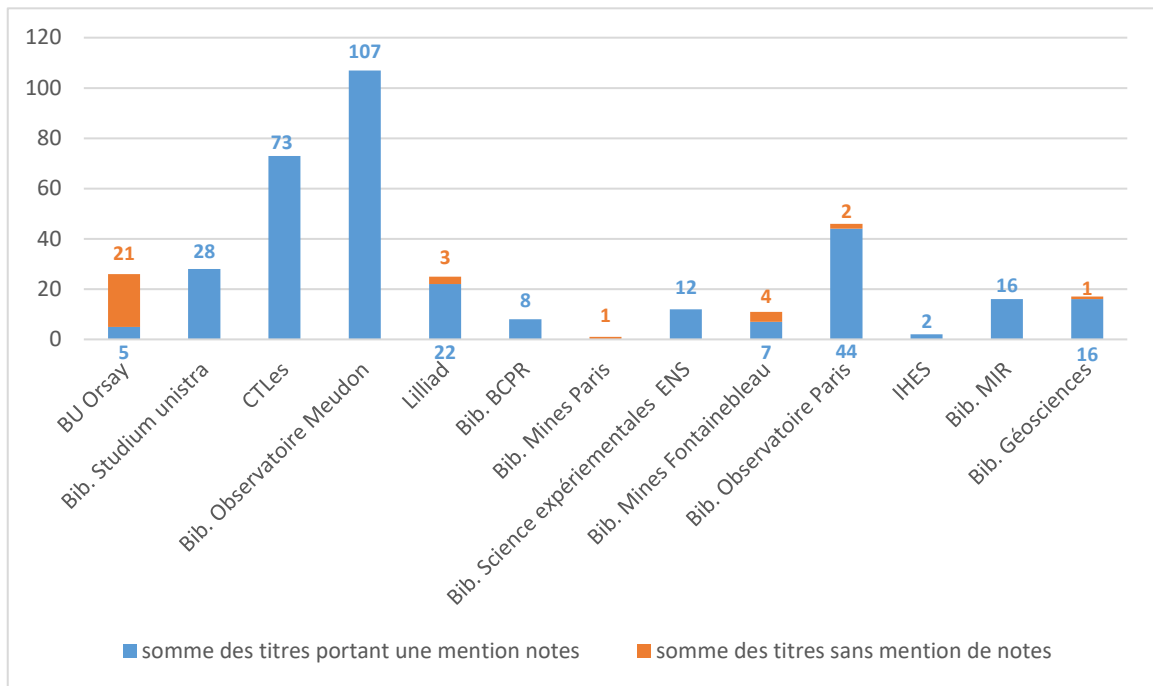
Pour la liste 2, 91,39% des notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

Pour la liste 3, 70.62% des notices exemplaires ont une mention de notes sur les états physiques des fascicules.

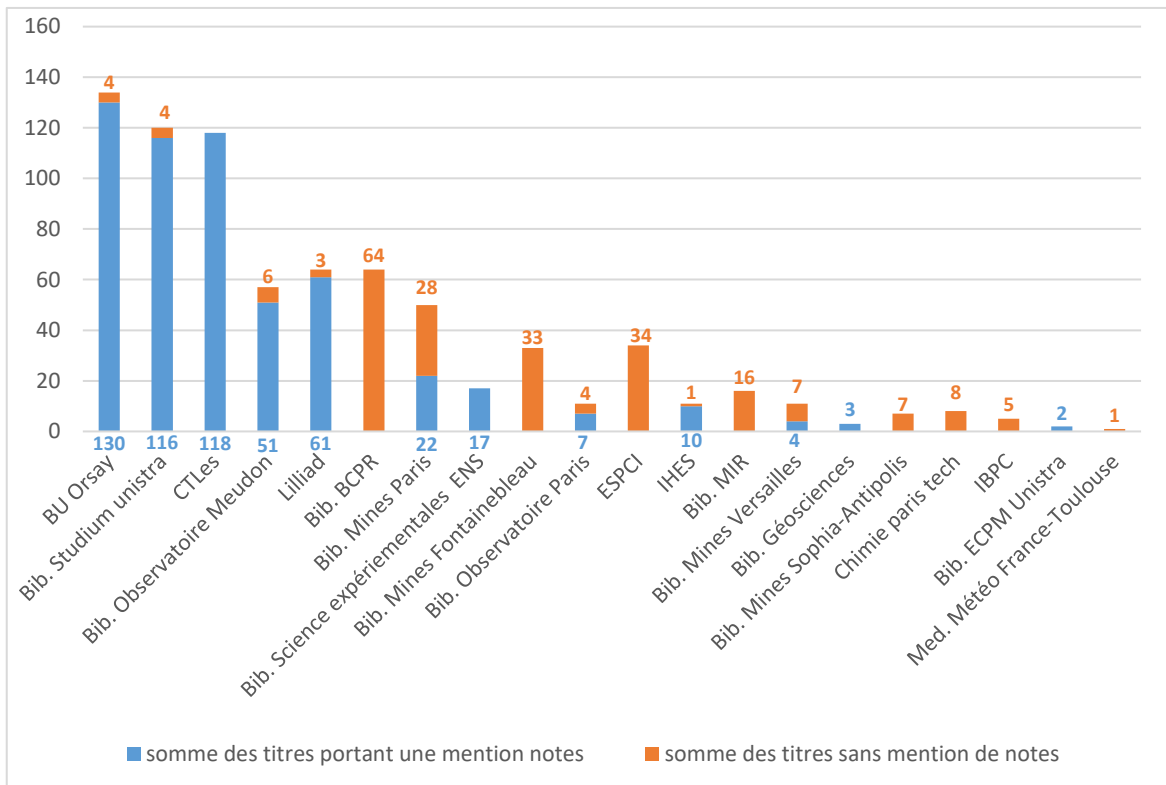
LISTE 1 : Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement dans PMB en 2025



LISTE 2 : Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement dans PMB en 2025



LISTE 3 : Répartition de la mention notes sur les titres possédés par établissement dans PMB en 2025

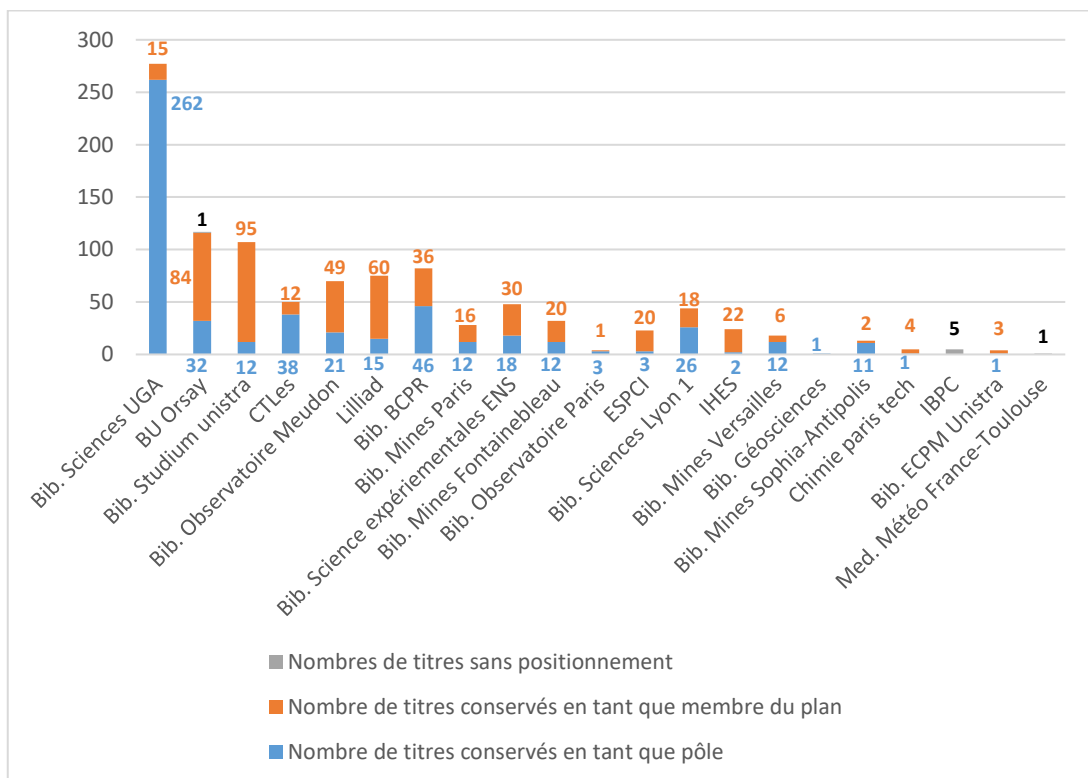


3.3. Le positionnement

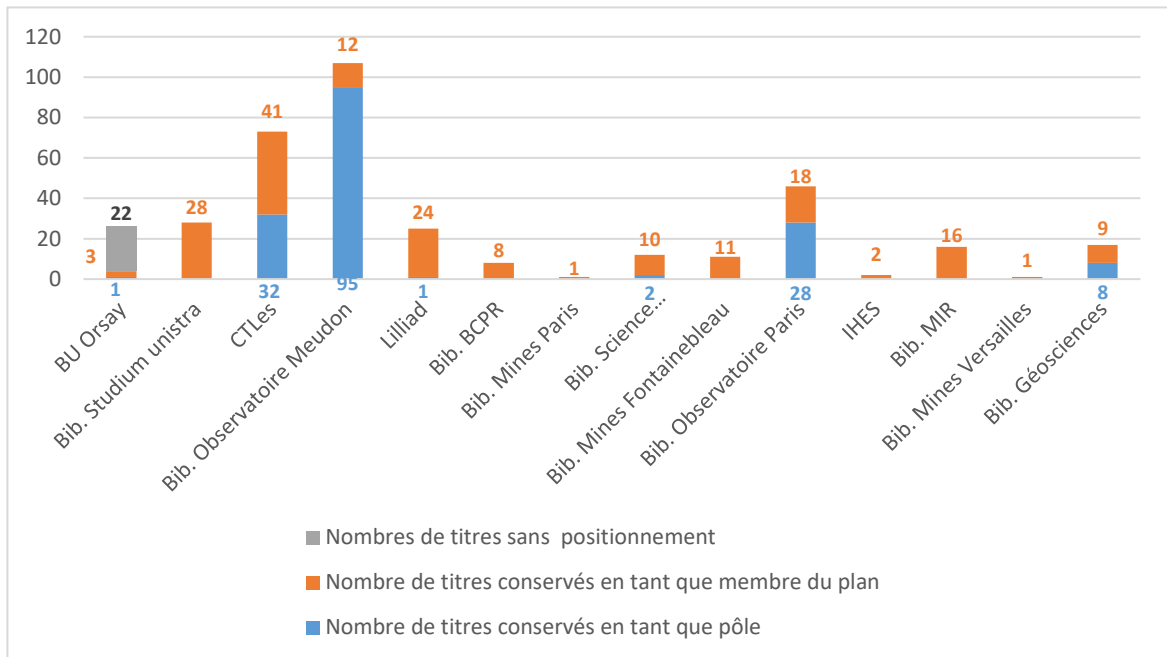
Nombre de pôles de conservation par titre dans PMB en 2025

Nombre de pôles	Nombre de titres
0 PC	9 dont 1 <i>unica</i>
1 PC	357 dont 163 <i>unica</i>
2 PC	243
3 PC	30
4 PC	1

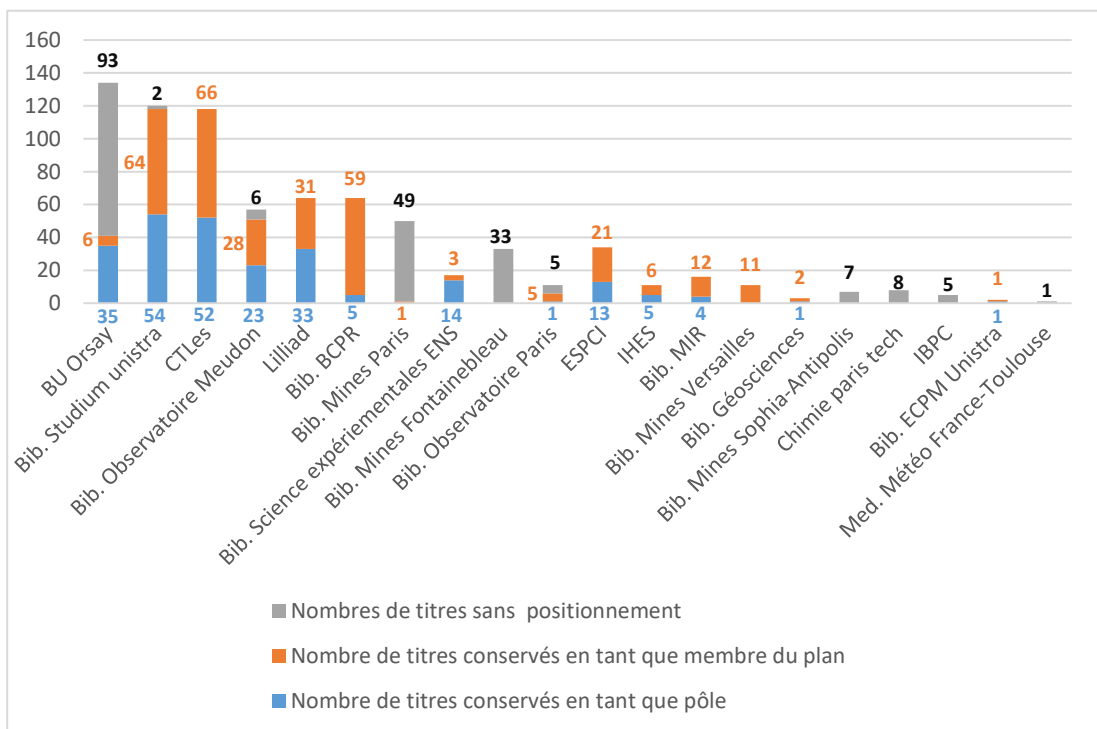
LISTE 1 : Positionnement par établissement dans PMB



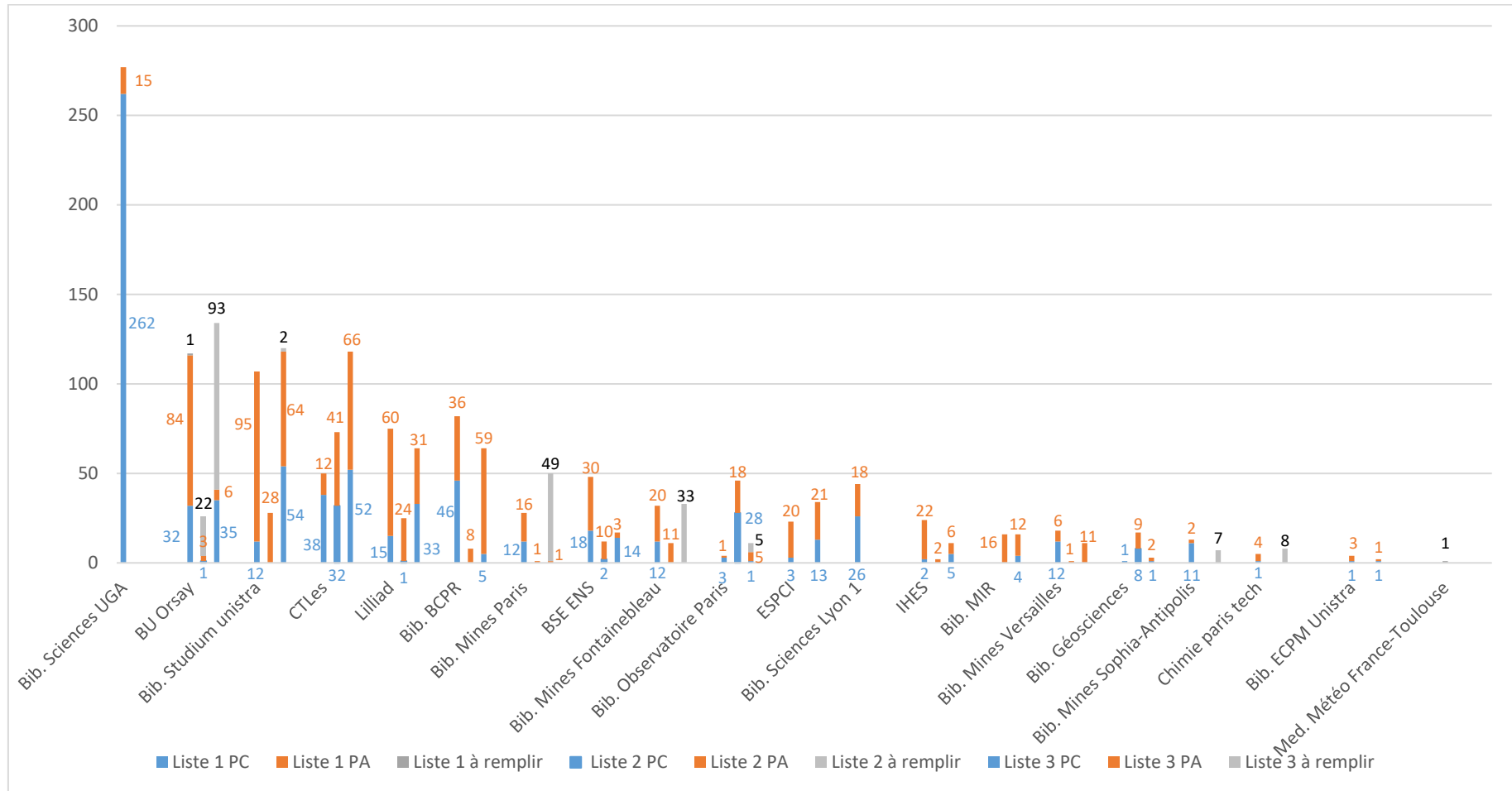
LISTE 2 : Positionnement par établissement dans PMB



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 2025

Etablissement	Nb de titres proposés
CTLes	35

Nombres de titres demandés (avis de recherche) en 2025

Etablissement	Nb de titres demandés
CTLes	1

4.2. Transferts

Depuis le lancement du PCP, plus de 111 ml ont été transférés.

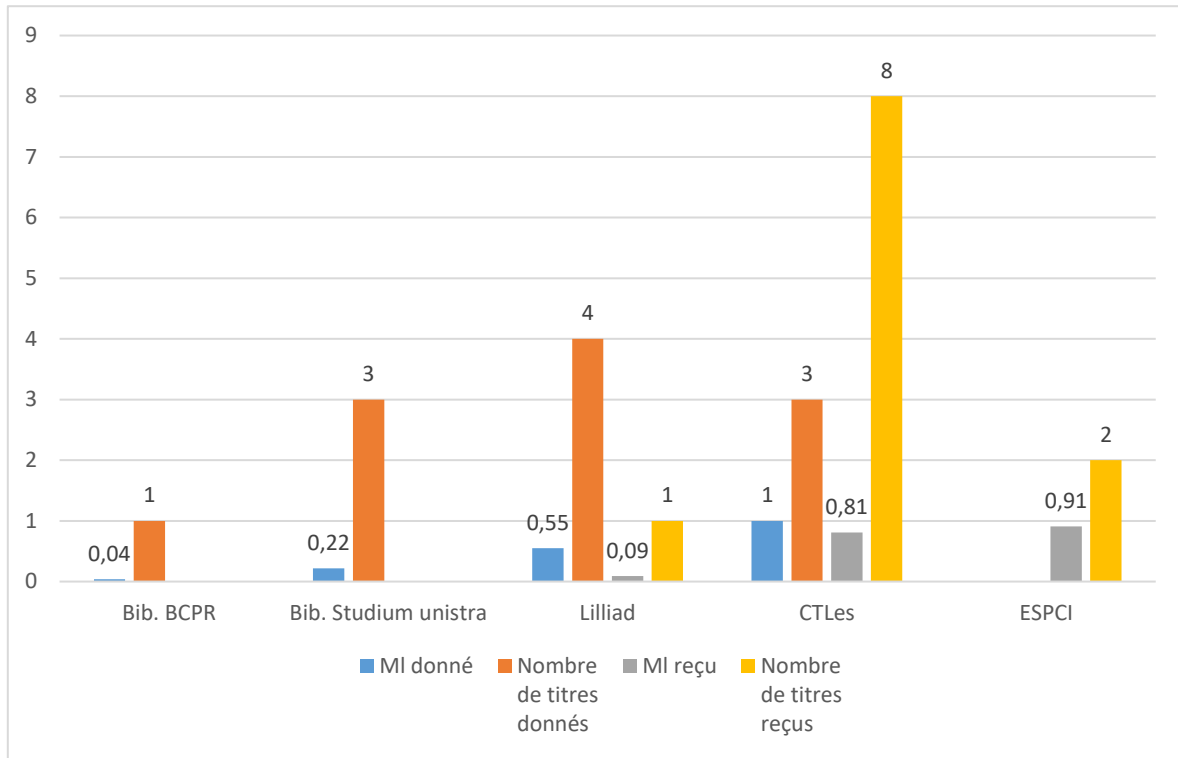
Chiffres globaux

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nombre de transferts	4	9	57	5	9	2	6	3	4
Nombre de mètres linéaires	9,26	21,431	51,137	3,212	9,05	0,94	12,05	1,79	1,81
Nombre de titres	14	66	200	14	27	3	23	4	11

Chiffres des transferts par établissement en 2025

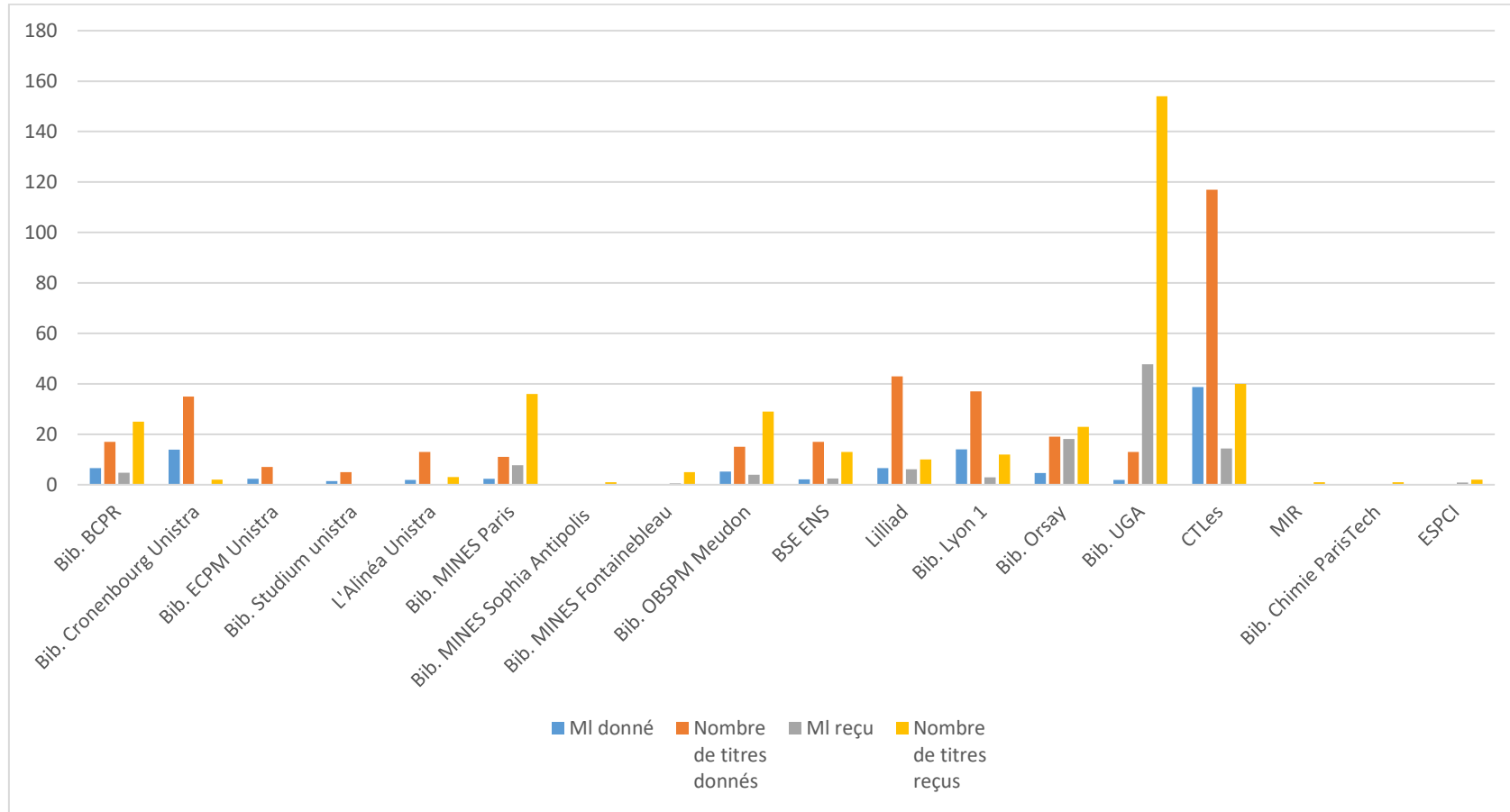
Etablissement émetteur	Etablissement destinataire	MI transférés	Nombre de titres transférés
Lilliad	CTLes	0,55	4
CTLes	Lilliad	0,09	1
CTLes	ESPCI	0,91	2
Studium Unistra	CTLes	0,22	3
BCPR	CTLes	0,04	1

Nombre de mètres linéaires/titres transférés et reçus en 2025



Nombre de mètres linéaires/titres transférés et reçus entre 2016 et 2025

Certaines bibliothèques comme Cronenbourg Unistra et l'Alinéa Unistra n'existent plus mais elles sont présentes pour montrer l'activité depuis le début du plan.



4.3. Libération et occupation d'espace

Depuis le lancement du PCP, plus de 471 ml de stockage ont été libérés suite à la sortie de 179 exemplaires.

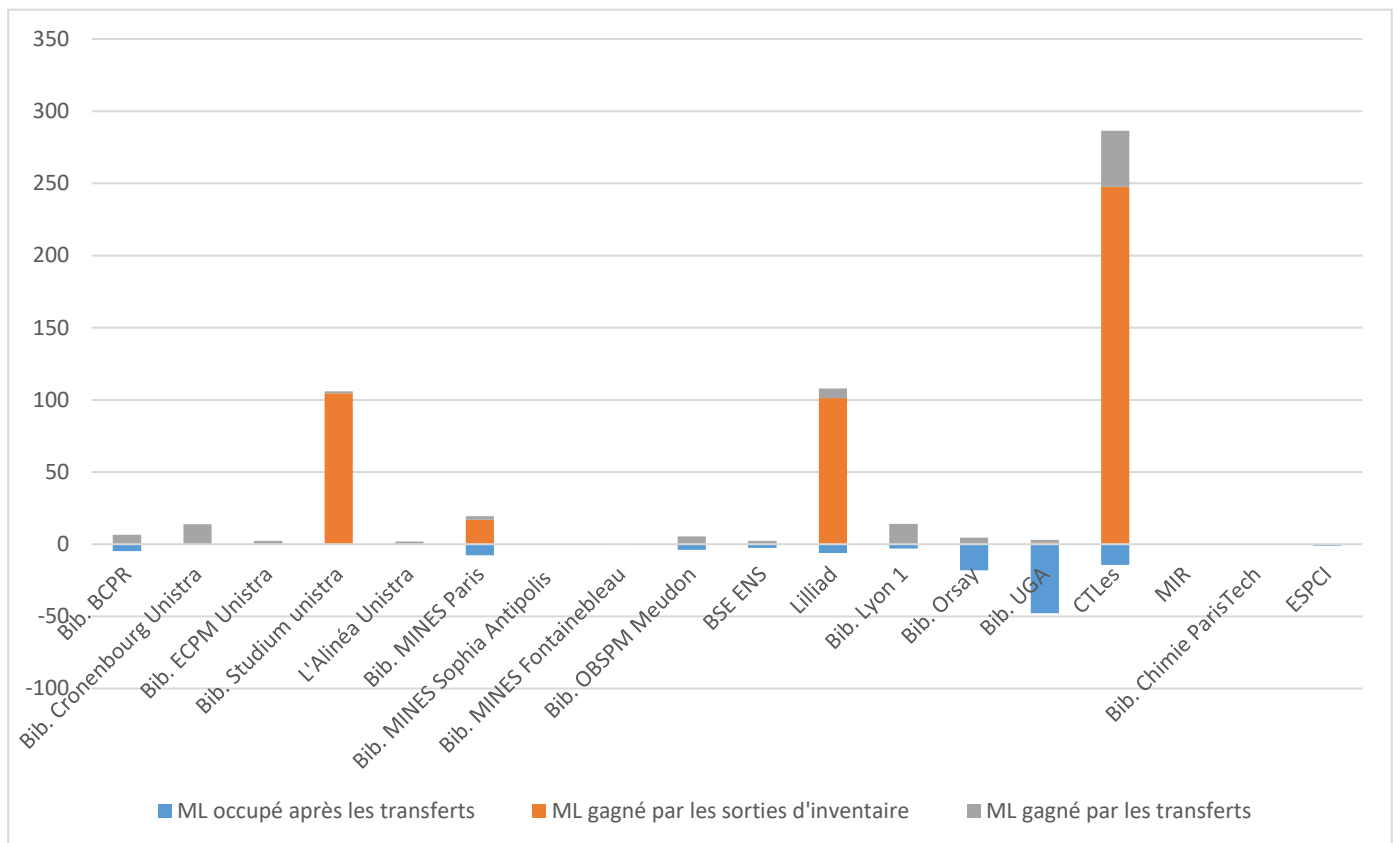
Sorties d'inventaire en 2025

Aucun établissement a sortie des titres en 2025.

Sorties d'inventaire 2016-2025

	2018	2019	2021	2022	2023	2024	2025
Nombre de ml	20,398	194	1,01	151,74	0	104,5	0
Nombre d'exemplaires	12	101	1	41	0	24	0

Bilan spatial de 2016 à 2025



ANNEXE 1 Partenaires du plan de conservation Physique

Etablissement	Bibliothèque	Référent/Contact	RCR
Observatoire de Paris - Paris Sciences Lettres	Bib. Observatoire Paris	frederic.saconnet@obspm.fr capucine.larie@obspm.fr	751142302
	Bib. Observatoire Meudon	frederic.saconnet@obspm.fr	920482302
CTLes	CTLes	mikaela.pierrard@ctles.fr	774682301
Ecole normale supérieure - Paris Sciences Lettres	Bib. Sciences Expérimentales / Ecole normale supérieure de Paris	sophie.gallois@ens.psl.eu myriam.gaborit@ens.psl.eu et jonathan.guyon.le.bouffy@ens.psl.eu	751052352
Université Paris-Saclay	Bib. Sciences Orsay / Univ. Paris-Sud - (Paris 11)	myriam.deubras@universite-paris-saclay.fr	914712101
Université de Lille	Lilliad	julie.wallart@univ-lille.fr	590092102
Université Strasbourg Unistra	BU ECPM / Univ. Strasbourg Unistra	rtournay@unistra.fr	674822139
	BU Studium / Univ. Strasbourg Unistra	rtournay@unistra.fr navaei@unistra.fr	674822118
Université Claude Bernard - Lyon 1	BU Sciences / Univ. Claude Bernard Lyon 1	alexis.journet@univ-lyon1.fr	692662101
Ecole Nationale Supérieure de Chimie ParisTech - Paris Sciences Lettres	Chimie Paris Tech	melinda.toen@chimie-paristech.fr	751052205
MINES Paris -Paris Sciences Lettres	Mines Paris Versailles	lucie.laloum@minesparis.psl.eu	786462303
	Mines Paris Fontainebleau	lucie.laloum@minesparis.psl.eu	771862302
	Mines Paris Tech Paris	lucie.laloum@minesparis.psl.eu	751062310
	Mines Paris Sophia-Antipolis	lucie.laloum@minesparis.psl.eu	061522304
Sorbonne Université	BU MIR / Sorbonne-Université	thibault.ka@sorbonne-universite.fr caroline.fieschi@sorbonne-universite.fr	751052111
	BU Géosciences / Sorbonne-Université	suzon.walin@sorbonne-universite.fr Lucile.Poulain@Sorbonne-universite.fr	751052114
	BU Biologie-Chimie-Physique Recherche / Sorbonne-Université	elodie.zachelin@scd.upmc.fr samantha.boyer@scd.upmc.fr	751052113
Météo France	Med. Météo France – Toulouse	nathalie.becourt@meteo.fr marie-helene.pepin@meteo.fr	315555213
	Bib. Météo France – St Mandé	nathalie.becourt@meteo.fr marie-helene.pepin@meteo.fr	940675201
ESPCI	ESPCI	Catherine.Kounelis@espci.fr helene.vassin@espci.fr	751055219
IBPC	IBPC	diane.dosso@ibpc.fr	751055217
IHES	IHES	aurelie.brest@ihes.fr	911225401
ISAE – Supméca	ISAE – Supméca	jean-noel.moreau@isae-supmeca.fr	930705401