

*Plan de conservation partagée des périodiques  
de Sciences du numérique*

---

# **Bilan du PCP Sciences du numérique au 31 décembre 2024**

# Table des matières

1	Animation du réseau de partenaires.....	3
1.1	Réseau.....	3
1.2	Réunion.....	3
2	Corpus.....	4
2.1	Distribution par établissements.....	4
2.2	Titre ajouté dans le Corpus.....	4
2.3	Titre non visible dans PMB.....	5
2.4	Les unica.....	5
2.5	Le récolement.....	6
2.6	Le positionnement.....	7
3	Mouvements de collection.....	9
3.1	Transfert.....	9
3.2	Bilan spatial 2023-2024.....	10

# Préambule

Le plan de conservation partagée de Sciences du Numérique (PCNum), coordonné par le SCD de Lille et le Centre Technique du Livre de l'enseignement supérieur (CTLes), entre en 2024 dans sa cinquième année de fonctionnement.

Le présent document a pour objectif de dresser à date fixe (le 31 décembre de chaque année) le bilan des activités du plan. Gilles Verneuil, de l'université de Lille, assure le pilotage. Le PCP est co-animé par Nora Majchrzak du CTLes. Le PCP est apparu en 2020 suite à l'appel à projet de Collex-Persée.

Les statistiques sont issues de l'extraction de la base de gestion de la conservation partagée des périodiques (PMB). **Au 31 décembre 2024, il y a 275 titres dans le PCNum.**

## 1 Animation du réseau de partenaires

### 1.1 Réseau

Il y a 9 établissements dans le réseau du PCNum, dispersés à travers la France. Les bibliothèques de l'INRIA ont quitté le PCP en 2023 (5 établissements) après le transfert de leurs collections.

La bibliothèque de CentraleSupélec Gif-Sur Yvette (RCR 912722301) a été fusionnée dans le RCR du Lumen (RCR 912722101) suite à l'intégration des bibliothèques de CentraleSupélec, de l'ENS Paris-Saclay et du site de Chatenay-Malabry de l'Université Paris-Saclay au Lumen.

Bibliothèque	RCR
Bibliothèque Mathématiques – Informatique – Recherche (MIR) / Bibliothèque Interuniversitaire de la Sorbonne	751052111
Bibliothèque Centrale de l'École Polytechnique	917772301
Bibliothèque Sciences Orsay / SCD Univ. Paris-Saclay	914712101
Lumen	912722101
Bibliothèque CentraleSupélec Rennes	350512302
Bibliothèque Universitaire de Technologie de Compiègne	601592101
Centre Technique du Livre de l'enseignement supérieur (CTLes)	774682301
Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Lyon	692662301
Lilliad / SCD Université de Lille	590092102

### 1.2 Réunion

Trois comités ont été organisés cette année le 21 mars, le 28 juin et le 14 novembre. Le premier a fait un point d'étape sur les transferts INRIA et le traitement de leurs collections, la subvention 2024, les derniers titres sans pôle de conservation, le fichier qualité de l'ABES et le déploiement de la phase transfert pour le PCNum qui a désormais accès à Flora. Le deuxième a traité du don de périodiques d'Orsay, la mise en place des formations pour les partenaires pour Flora et l'annonce de la réunion des établissements pilotes le 7 octobre. Le troisième comité a abordé le recueil des besoins 2025, un point d'étape sur les formations Flora et les transferts prévus, ainsi qu'un point catalogue sur le chantier qualité des notices.

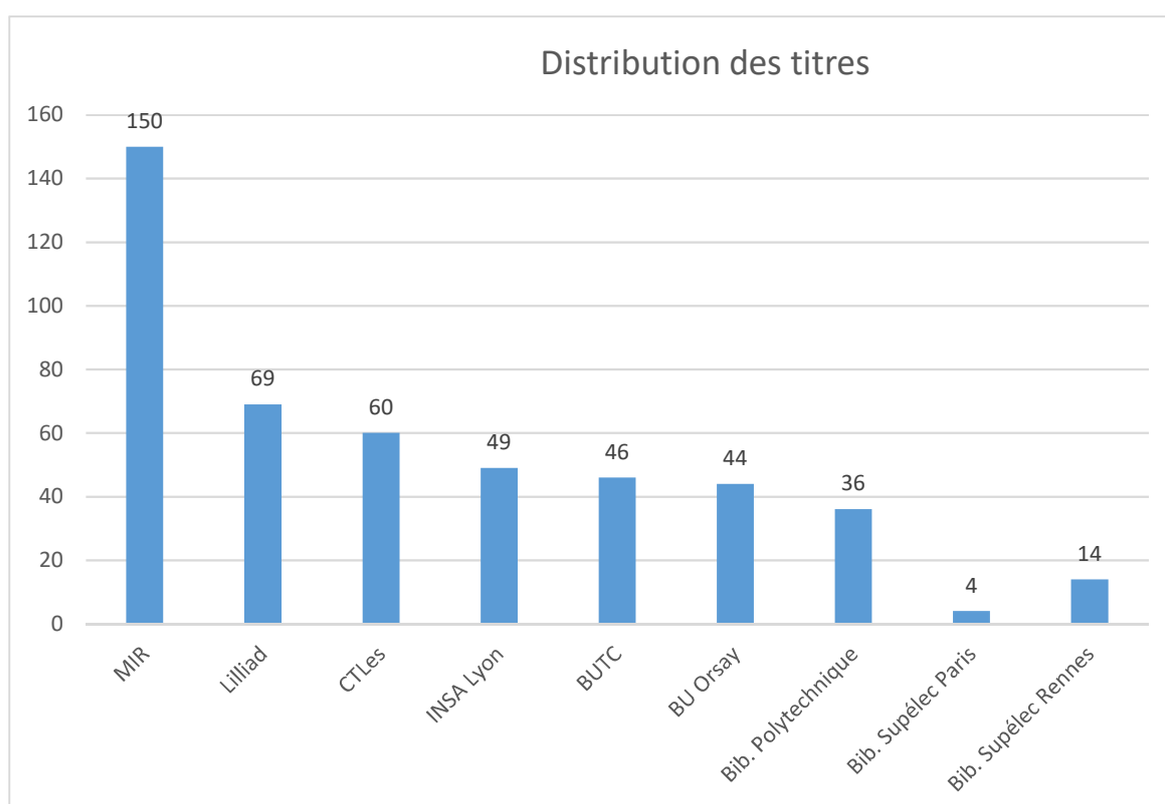
## 2 Corpus

Il y a 275 titres visibles dans PMB dans le premier corpus. Aucun ajout de liste n'a été réalisé depuis cette intégration en 2021 pour permettre à chaque partenaire de continuer à travailler sur ses collections.

### 2.1 Distribution par établissements

Sur le graphique ci-dessous, le nombre de titres par établissement.

Pour la bibliothèque Supélec Paris (Lumen) suite au changement de RCR, la mise à jour PMB n'a pas pu être faite à temps pour le bilan 2024. La majorité des collections de cet établissement ne sont donc pas visibles.



### 2.2 Titre ajouté dans le Corpus

Un titre n'avait pas été ajouté lors de l'import initial du corpus, il apparaît désormais dans PMB

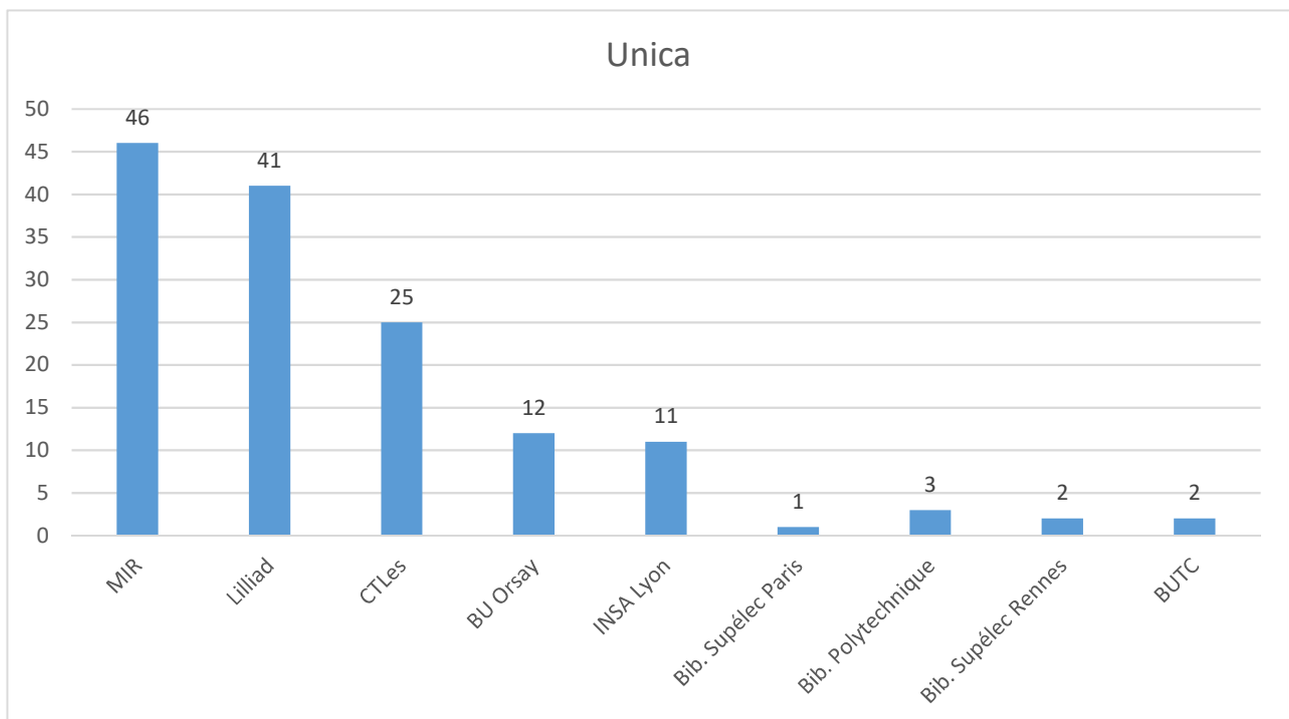
PPN	ISSN	Titre	Observation
039115119	0167-8655	Pattern recognition letters	

### 2.3 Titre non visible dans PMB

PPN	ISSN	Titre	Observation
070337284	1054-6618	Pattern recognition and image analysis	aucune localisation
128360054	1932-8346	Foundations and trends in signal processing	aucune localisation
135935652	1865-2034	Computer science : research + development	aucune localisation
07037838X	1530-8669	Wireless communications & mobile computing	aucune localisation
101580592	1556-603X	IEEE Computational intelligence magazine	aucune localisation
120632438	1554-057X	Foundations and trends in networking	aucune localisation
135656745	1572-2740	Foundations and Trends in Computer Graphics and Vision	aucune localisation

### 2.4 Les unica

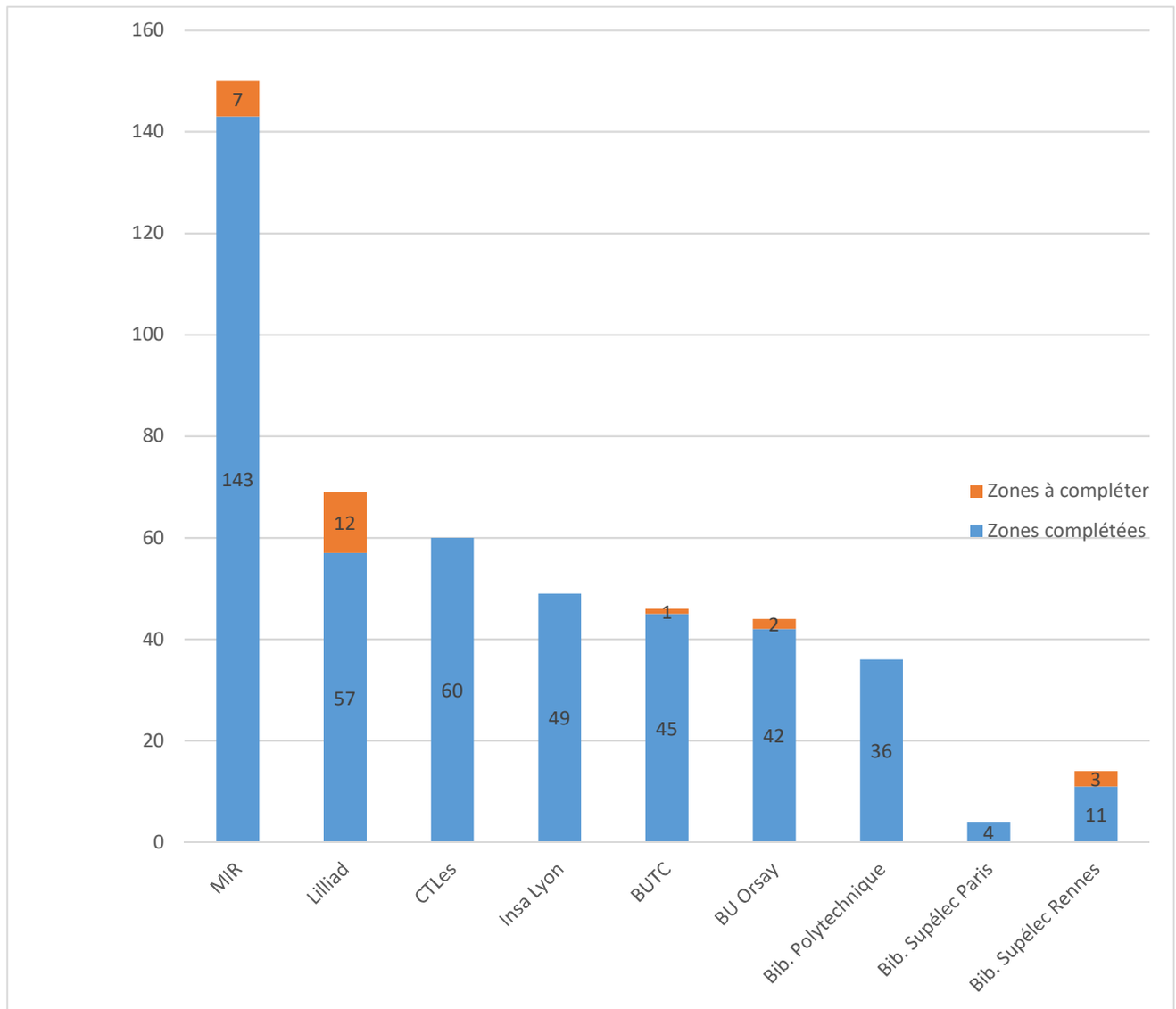
Pour rappel, les unica sont les titres qui sont localisés dans un seul établissement participant au PCP. Il y en a 138 répartis de la façon suivante :



## 2.5 Le récolement

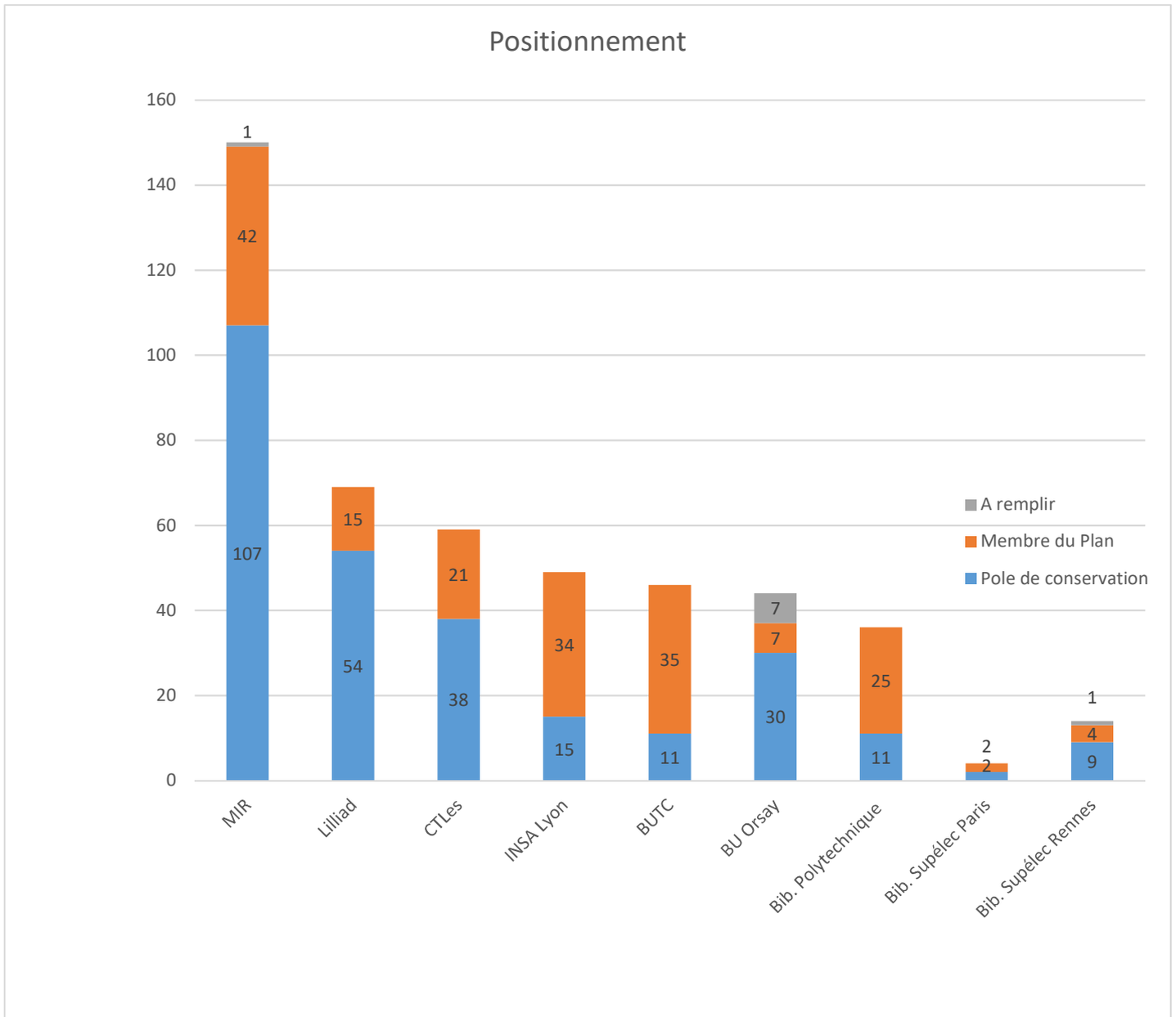
Le récolement permet de recueillir les informations relatives à l'état de collection et l'état physique des titres conservés par la bibliothèque. Les données relatives à l'état physique sont à consigner dans le champ « Notes » de la base de gestion de la conservation partagée PMB. Le taux de remplissage de ce dernier permet de suivre l'avancée du récolement.

Pour 2024, la quasi-totalité des zones de note sont complétées. L'avancée du récolement se présente de la façon suivante :



## 2.6 Le positionnement

Le positionnement a d'abord été réalisé en passant par un pré-positionnement via un tableur partagé. L'ajout du code 930\$PA (membre du plan) et 930\$PC (pôle de conservation) est en cours en plus du traitement des collections de l'INRIA.



A cette date, il y avait 23 titres orphelins (c'est-à-dire sans pôle de conservation).

ISSN	Titre	Bibliothèques concernées
0360-0300	ACM computing surveys	Bib. MIR, BU Orsay, BUTC
0362-5915	ACM transactions on database systems	Bib. MIR, BUTC, CTLes, INSA Lyon
0001-5903	Acta informatica	BUTC, Bib. MIR, Bib. Polytechnique
1386-7857	Cluster computing	Bib. MIR
1049-9652	CVGIP. graphical models and image processing	CTLes, Bib. MIR
0303-1268	Euromicro newsletter	Bib. MIR
1089-7801	IEEE internet computing	Bib. Polytechnique, Lilliad
0278-0070	IEEE transactions on computer-aided design of integrated circuits and systems	Bib. MIR, INSA Lyon, Lilliad
1063-6706	IEEE transactions on fuzzy systems	Bib. MIR, Lilliad
1041-4347	IEEE transactions on knowledge and data engineering	Bib. MIR, Bib. Polytechnique, BUTC, INSA Lyon, Lilliad
1063-8210	IEEE transactions on very large scale integration systems	Bib. MIR, INSA Lyon, Lilliad
1751-9632	IET computer vision	Pas de bibliothèque localisée (Lumen)
1751-8601	IET computers & digital techniques	Pas de bibliothèque localisée (Lumen)
1751-9659	IET Image processing	Pas de bibliothèque localisée (Lumen)
1751-8709	IET information security	Pas de bibliothèque localisée (Lumen)
1751-8806	IET software	Pas de bibliothèque localisée (Lumen)
0020-0190	Information processing letters : a journal devoted to the rapid publication of short contributions in the field of information processing	Bib. MIR, Bib. Polytechnique

1069-0115	Information sciences, applications	Bib. MIR
1542-3980	Journal of multiple-valued logic and soft computing	Bib. MIR
1009-6124	Journal of systems science and complexity	Bib. MIR
0932-8092	Machine vision and applications	Bib. MIR
0168-7875	Supercomputer	Pas de bibliothèque localisée
1076-9757	The journal of artificial intelligence research	Bib. MIR

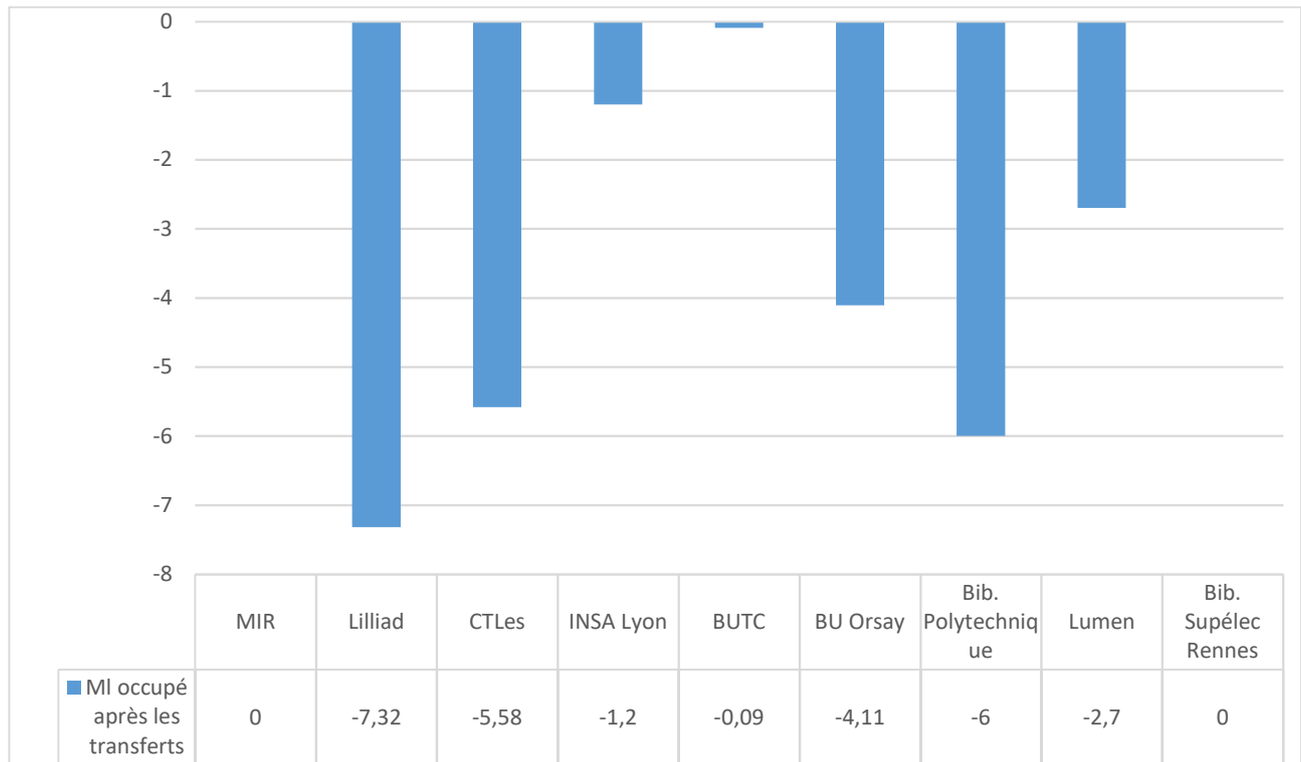
### 3 Mouvements de collection

#### 3.1 Transfert

Le PCPNum est entré dans sa phase de transfert. Pour commencer cette phase, un bilan rétroactif des collections de l'INRIA transférées vers les établissements membres a pu être établi :

Etablissement destinataire	MI reçus	Nombre de titres reçus
Lilliad	7.32	18
CTLes	5.58	8
INSA Lyon	1.2	9
Bib. Polytechnique	6	16
BUTC	0.09	1
BU Orsay	4.11	8
Lumen	2.7	13

### 3.2 Bilan spatial 2023-2024



# Annexe

## Annuaire des référents

<i>Etablissement</i>	<i>RCR</i>	<i>Contact référents</i>	<i>Adresse mail référents</i>
BU Sciences Orsay	914712101	TARANSAUD Christophe	christophe.taransaud@universite-paris-saclay.fr
Lumen	912722101	CREHALET Marie-Estelle	marie-estelle.crehalet@centralesupelec.fr
CentraleSupélec Rennes	350512302	CLOIREC Anne	anne.cloirec@centralesupelec.fr
MIR	751052111	KA Thibault	thibault.ka@sorbonne-universite.fr
BUTC	601592101	MOREL Nathalie	nathalie.morel@utc.fr
INSA Lyon	692662301	PRUDHOMME Brigitte	brigitte.prudhomme@insa-lyon.fr
Polytechnique	914772301	ROURA Denis	denis.roura@polytechnique.edu
Lilliad	590092102	WALLART Julie VERNEUIL Gilles	julie.wallart@univ-lille.fr gilles.verneuill@univ-lille.fr
CTLes	774682301	MAJCHRZAK Nora	nora.majchrzak@ctles.fr