

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

---

# **Bilan du PGP Sciences du numérique au 31 décembre 2025**

## Table des matières

1	Animation du réseau de partenaires.....	3
1.1	Réseau.....	3
1.2	Réunion.....	4
2	Corpus.....	5
2.1	Distribution par établissements.....	5
2.2	Titre ajouté dans le Corpus.....	5
2.3	Titre non visible dans PMB.....	6
2.4	Titre sorti du corpus.....	6
2.5	Les unica.....	6
2.6	Le récolement.....	7
2.7	Le positionnement.....	8
3	Mouvements de collection.....	10
3.1	Propositions de don et avis de recherche.....	10
3.2	Transferts.....	10
3.3	Bilan spatial 2023-2025.....	11

# Préambule

En 2025, le CTLes a lancé deux appels à manifestation d'intérêt (AMI) afin de soutenir l'engagement des établissements documentaires souhaitant créer, poursuivre ou reprendre le pilotage d'un plan de conservation partagée de périodiques de niveau académique et structurant le paysage documentaire par thèmes ou disciplines.

Le Plan de conservation partagée des Sciences du Numérique a répondu favorablement à l'appel à manifestation d'intérêt du CTLes. Dans le cadre du nouveau dispositif, les plans de conservation partagée des périodiques (PCP) deviennent des plans de gestion des périodiques (PGP) au périmètre plus large, incluant dans la conception d'un même projet, en vue de la mutualisation des moyens mis en œuvre, le signalement, la conservation et l'articulation avec la numérisation financée dans le cadre d'autres dispositifs

La candidature du PCNum ayant été retenue, celui-ci devient le plan de gestion partagée de Sciences du Numérique (PGNum), toujours coordonné par le SCD de Lille et le Centre Technique du Livre de l'enseignement supérieur (CTLes), entrant ainsi en 2025 dans sa sixième 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 PGP est co-animé par Nora Majchrzak du CTLes. Le PGP 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 2025, il y a 276 titres dans le PCNum.**

## 1 Animation du réseau de partenaires

### 1.1 Réseau

Il y a 10 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.

La bibliothèque universitaire de Valenciennes (site du mont Houy) de l'Université Polytechnique Hauts de France rejoint le plan pour l'année 2026 (RCR : 596062101)

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
BU de Valenciennes - site du Mont Houy / Université Polytechnique Hauts-de-France	596062101

## 1.2 Réunion

Trois comités ont été organisés cette année le 20 mars, le 26 juin et le 18 décembre. Le premier a fait un point d'étape sur les conventions 2024, les dons Orsay/Lumen, le fichier qualité, les formations Flora et PMB et l'étape des transferts. Les partenaires ont été invités également à réfléchir sur les pistes d'évolution du plan en vue de l'AMI. Le deuxième a traité du corpus et des questionnaires AMI. Le troisième comité a abordé les résultats AMI, la feuille de route du PGNum pour 2026-2030 recueil des besoins 2025, avec également un point sur les titres hors corpus et les transferts Orsay/Lumen.

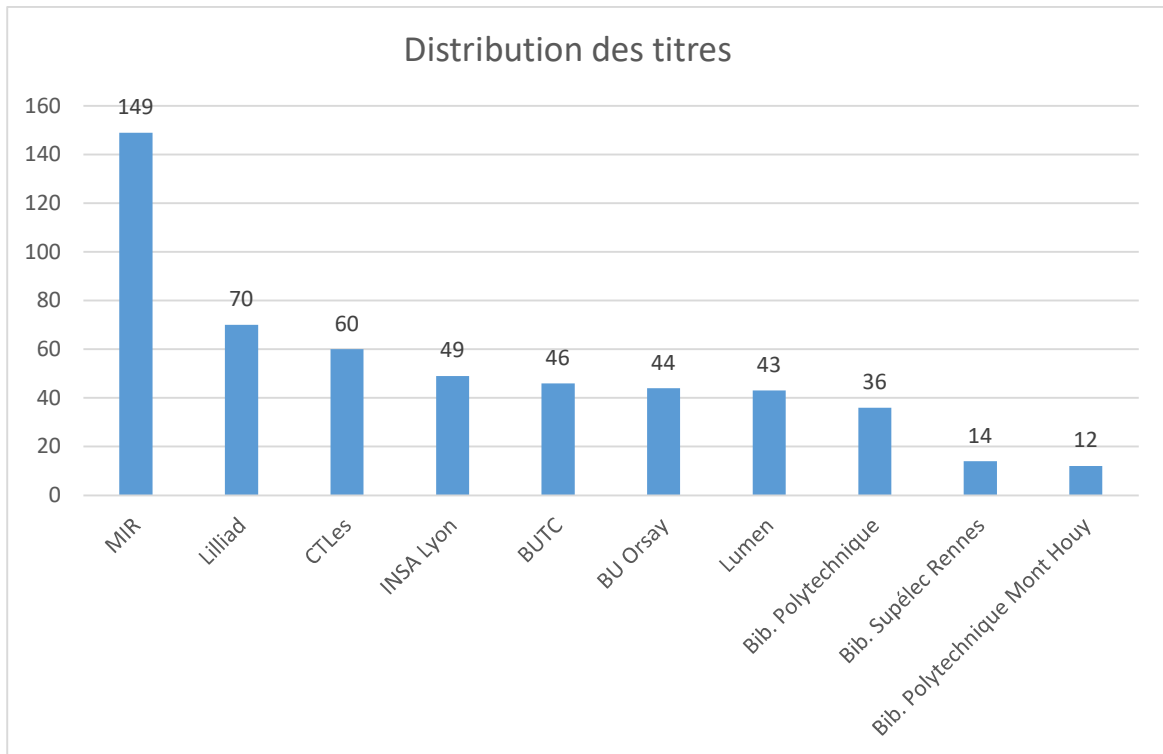
## 2 Corpus

Il y a 276 titres visibles dans PMB dans le premier corpus. Une deuxième liste sera intégrée au corpus à partir de 2026 (69 titres).

### 2.1 Distribution par établissements

Sur le graphique ci-dessous, le nombre de titres répartis sur les différents établissements.

Pour la bibliothèque Supelec Paris (Lumen) les titres sont à nouveau visibles dans PMB et la bibliothèque polytechnique Haut de France vient s'ajouter.



### 2.2 Titre ajouté dans le Corpus

Un titre a été ajouté suite à un transfert du PGEco vers PGNum

PPN	ISSN	Titre	Observation
03793032X	0959-2954	Journal of information systems	Titre parent d'un titre dans le PGNum : Information systems journal (1350-1917) Il manque la \$z de la MIR

### 2.3 Titre non visible dans PMB

7 titres ne sont pas visibles dans PMB (unicas de Lilliad en attente de traitement)

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 Titre sorti du corpus

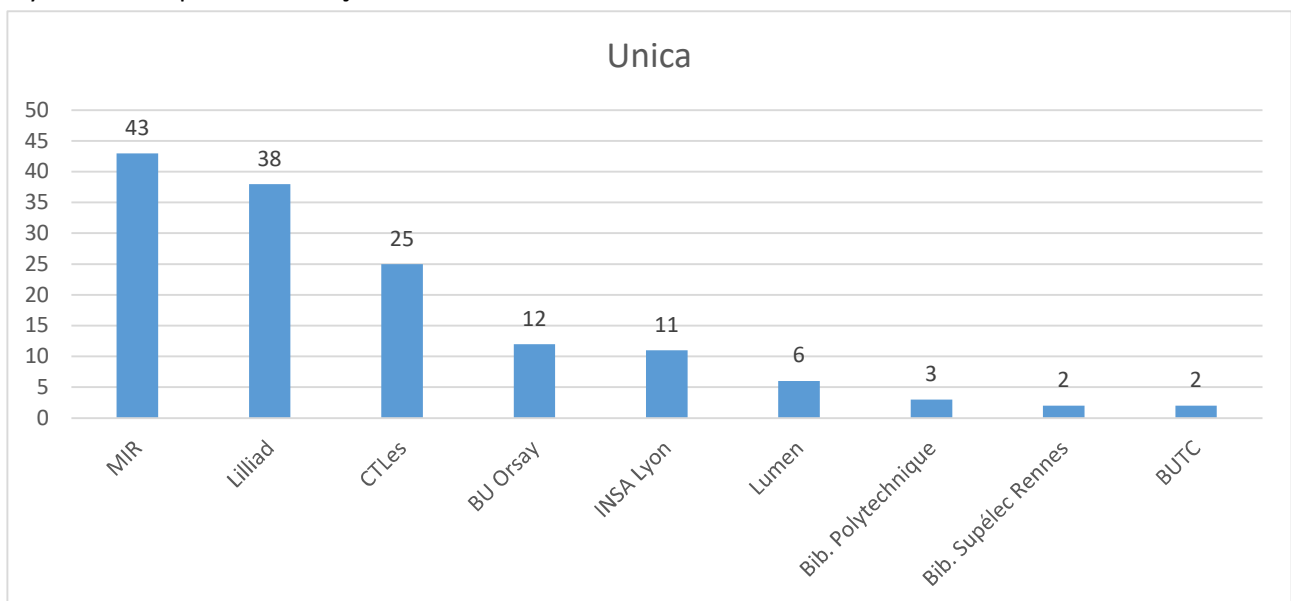
1 titre est sorti du corpus en 2025 (aucune localisation dans le plan):

PPN	ISSN	Titre
036956902	0168-7875	Supercomputer

### 2.5 Les unicas

Pour rappel, les unicas sont les titres qui sont localisés dans un seul établissement participant au PCP.

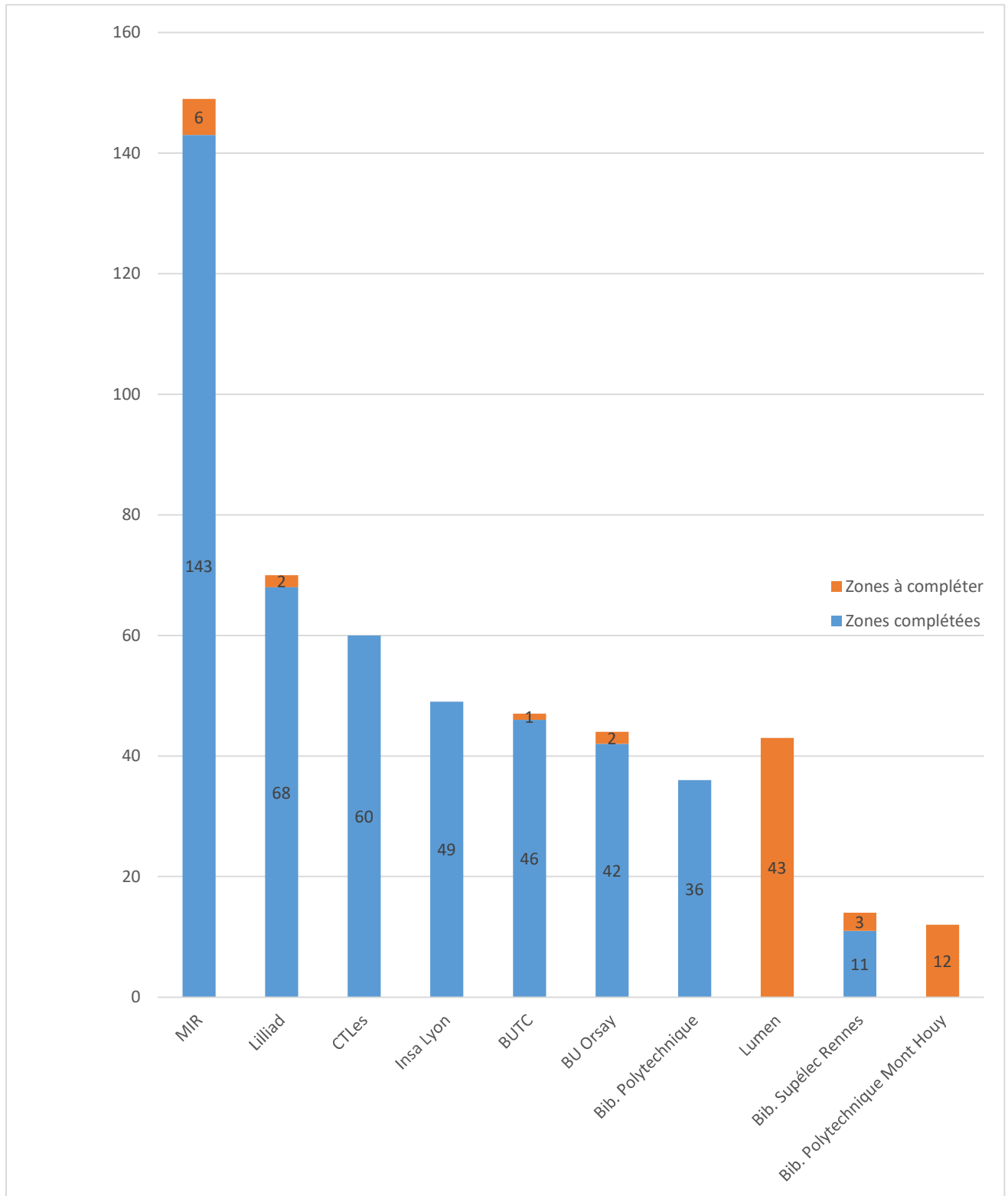
Il y en a 142 répartis de la façon suivante :



## 2.6 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 2025, l'avancée du récolement se présente de la façon suivante :



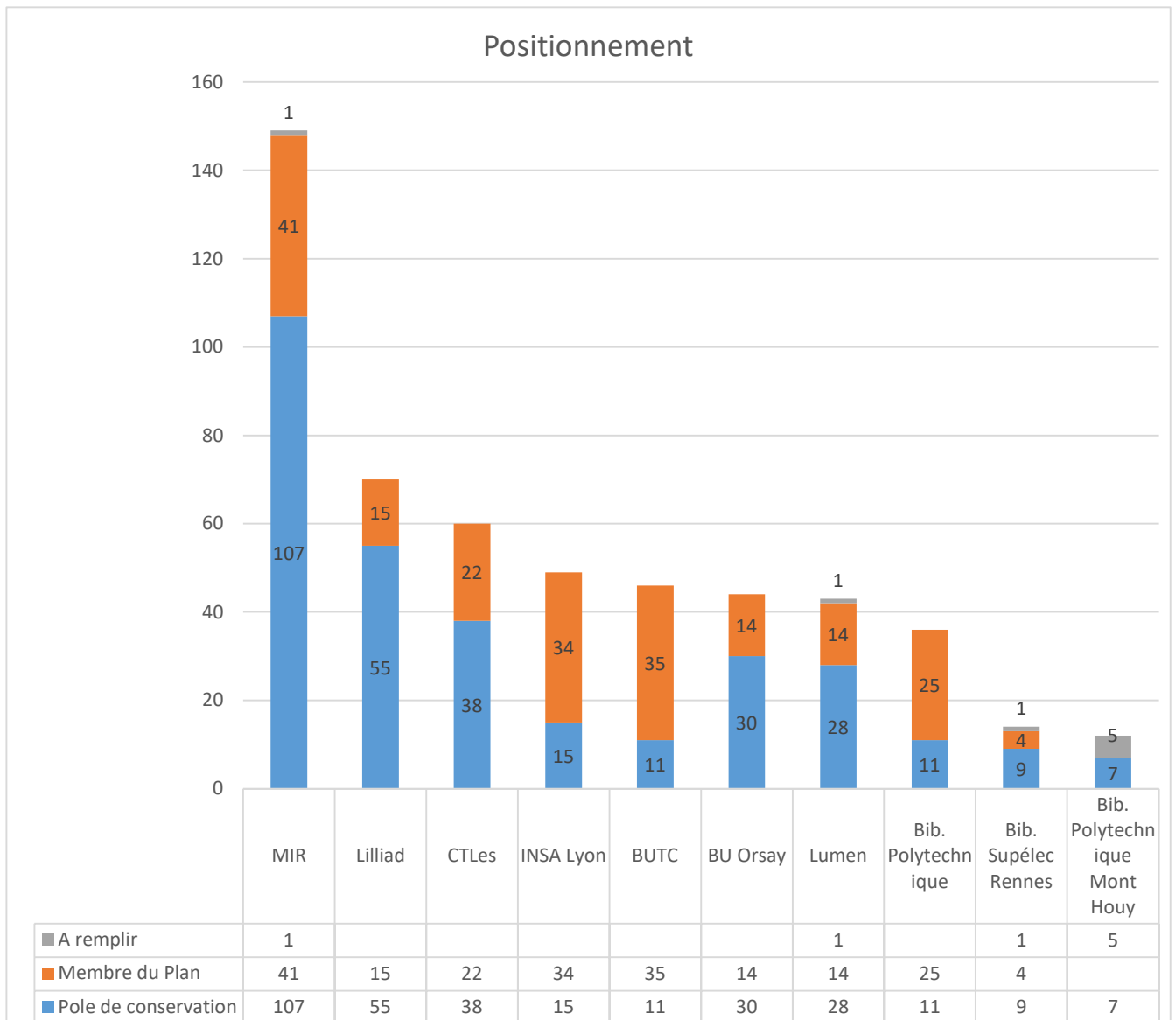
## 2.7 Le positionnement

Nombre de pôles de conservation par titre dans PMB – Ensemble du corpus.

Nombre de pôle	Nombre de titres
0 PC	8 dont 7 unicas
1 PC	224 dont 136 unicas
2 PC ou +	43

Pour l'année 2025, il reste 8 états de collections sans positionnement.

43 titres du corpus sont sécurisés (c'est-à-dire avec deux pôles de conservation ou plus).





A cette date, il y avait 8 titres orphelins (c'est-à-dire sans pôle de conservation) contre 23 en 2024.

ISSN	Titre	Bibliothèques concernées
1386-7857	Cluster computing	Bib. MIR
0303-1268	Euromicro newsletter	Bib. MIR
0020-0190	Information processing letters : a journal devoted to the rapid publication of short contributions in the field of information processing	Bib. Polytechnique, 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
1076-9757	The journal of artificial intelligence research	Bib. MIR

### 3 Mouvements de collection

#### 3.1 Propositions de don et avis de recherche

Il y a eu 4 propositions de don en 2025 :

Etablissement	Nombre de titres proposés
Lumen	8
BUTC	3
INSA Lyon	3
BU Orsay	24

Il y a eu deux avis de recherche :

Etablissement	Nombre de titres proposés
CTLes	8
Lilliad	4

#### 3.2 Transferts

Depuis le lancement du PGP, 29.665 ml ont été transférés d'un établissement à un autre permettant de compléter 84 états de collection

##### Chiffres globaux

	2025
Nombre de transferts	7
Nombre de mètres linéaires	2.665
Nombre de titres	11

Chiffres des transferts par établissement en 2025 :

Etablissement émetteur	Etablissement destinataire	MI transférés	Nombre de titres
BU Orsay	Lilliad	0.22	2
BU Orsay	CTLes	0.39	2
INSA Lyon	Bib. Polytechnique	0.05	1
INSA Lyon	Bib. Polytechnique	1.1	3
INSA Lyon	Lilliad	0.2	1
INSA Lyon	BUTC	0.7	1
BUTC	BU Orsay	0.005	1

### 3.3 Bilan spatial 2023-2025



# 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.verneuil@univ-lille.fr
Polytechnique Haut de France Mont Houy	596062101	CAGNIARD Julie DEFOND Melissa	Julie.Cagniard@uphf.fr Melissa.Defond@uphf.fr
CTLes	774682301	MAJCHRZAK Nora	nora.majchrzak@ctles.fr