

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

**Bilan du plan de conservation
partagée des périodiques des
Sciences du Numérique**

Au 31 décembre 2022

Table des matières

Préambule	3
1. Animation du réseau de partenaires	4
1.1. Réseau	4
1.2. Réunions	4
2. Corpus	4
3. Traitement des collections.....	5
3.1. Distribution par établissements.....	5
3.2. Les <i>unica</i>	5
3.3. Le récolement.....	6
3.4. Le positionnement	7
Annexe 1 : Rappel des référents au 31 décembre 2022	9

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 2022 dans sa troisième 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, en remplacement de Florence Danel. Le PCP est co-animé par Marine Lecocq du CTLes.

Le PCP est apparu en 2020 suite à l'appel à projet de Collex-Persée. C'est ici le deuxième bilan. Les statistiques sont issues de l'extraction de la base de gestion de la conservation partagée des périodiques (PMB).

Au 31 décembre 2022, il y a 273 titres dans le PCNum. Le récolement est terminé, et le positionnement est sur le point d'être achevé.

1. Animation du réseau de partenaires

1.1. Réseau

Il y a 14 établissements dans le réseau du PCNum, dispersés à travers la France.

A noter que les bibliothèques de l'INRIA ont quitté le Sudoc au 31 décembre 2022. Après le transfert de leur collection dans les différentes bibliothèques du réseau, toutes quitteront le PCP.

Bibliothèques	RCR
Bibliothèque Mathématiques – Informatique – Recherche (MIR) / Bibliothèque Interuniversitaire de la Sorbonne	751052111
Bibliothèque Centrale de l'Ecole Polytechnique	917772301
Bibliothèque Sciences Orsay / SCD Univ. Paris-Saclay	914712101
Bibliothèque Centrale Supélec Gif-sur-Yvette	912722301
Bibliothèque Supélec Rennes	350512302
Bibliothèque Universitaire de Technologie de Compiègne	601592101
Centre Technique du Livre de l'enseignement supérieur (CTLes)	774682301
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) Rennes Bretagne-Atlantique	352382340
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) Lorraine Grand Est – Nancy	545472304
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) Sophia Antipolis – Méditerranée – Nice	061522305
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) Grenoble - Rhône-Alpes	383972301
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) Paris	781582301
Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Lyon	692662301
Lilliad / SCD Université de Lille	590092102

1.2. Réunions

Trois réunions de comité ont eu lieu cette année, le 27 janvier, le 13 juin et le 10 novembre.

En parallèle, diverses réunions ont eu lieu pour préparer les transferts des collections de l'INRIA, à destination des établissements participants au PCP.

2. Corpus

Il y a 273 titres dans le premier corpus, soit 6 de plus que l'année dernière (mise à jour ou correction). Aucun ajout de liste n'a été réalisé depuis cette intégration en 2021 pour permettre à chaque partenaire de continuer à

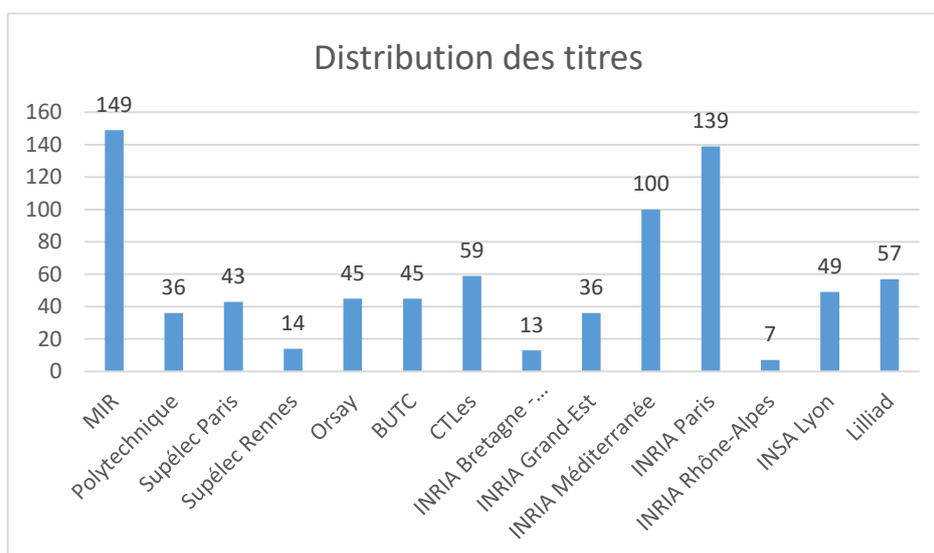
travailler sur ses collections. Mais certains titres, absents l'année dernière, sont à présent visibles sur PMB.

Un gros travail a été réalisé par les partenaires sur les collections en dons de l'INRIA durant le second semestre 2022, qui seront envoyés en 2023.

3. Traitement des collections

3.1. Distribution par établissements

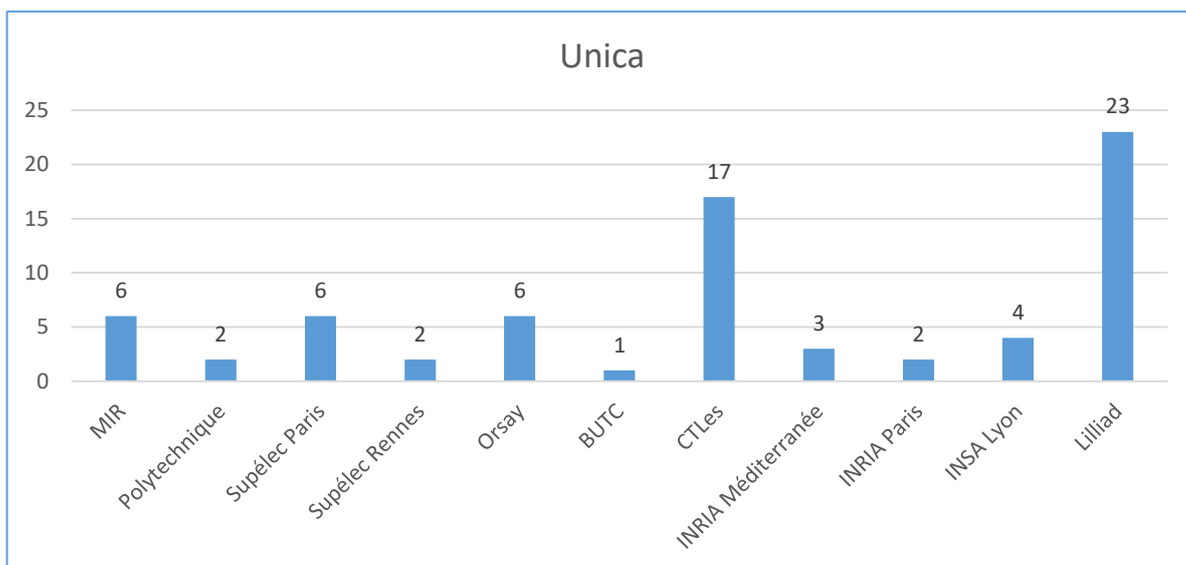
Sur le graphique ci-dessous, le nombre de titres par établissement.



3.2. Les unica

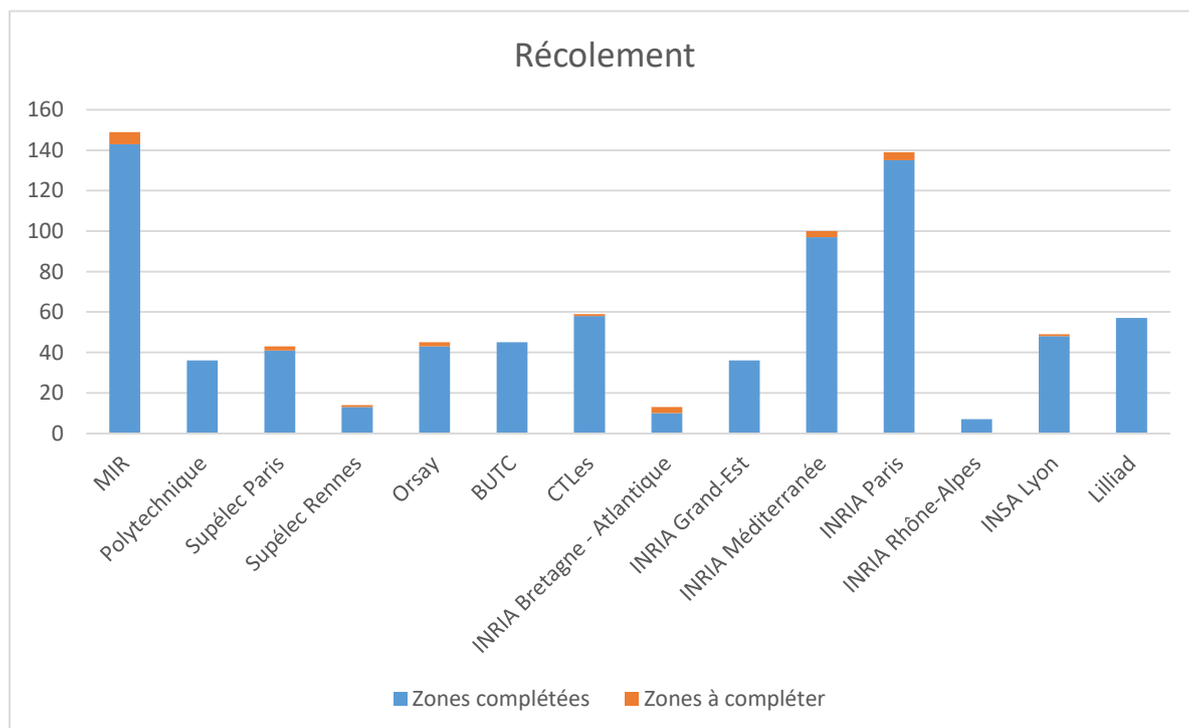
Pour rappel, les unica sont les titres qui sont localisés dans un seul établissement participant au PCP.

Il y en a 72.



3.3. 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. Le taux de remplissage de ce dernier permet de suivre l'avancée du récolement.



Etablissements	Zones complétées	Zones à compléter	Total Notices
Bib. MIR	143	6	149
Bib. Polytechnique	36	0	36
Bib. Sciences Orsay	43	2	45
Bib. Supélec Paris	41	2	43
Bib.Supélec Rennes	13	1	14
BUTC	45	0	45
CTLes	58	1	59
INRIA Bretagne	10	3	13
INRIA Grand-Est	36	0	36
INRIA Méditerranée	97	3	100
INRIA Paris	135	4	139
INRIA Rhône-Alpes	7	0	7
INSA Lyon	48	1	49
Lilliad	57	0	57

En comparaison, voici ci-dessous le tableau du récolement du bilan de 2021 :

Etablissements	Zones complétées	Zones à compléter	Total Notices
Bib. MIR	0	144	144
Bib. Polytechnique	0	28	28
Bib. Sciences Orsay	42	2	44
Bib. Supélec Paris	42	0	42
Bib.Supélec Rennes	13	1	14
BUTC	0	5	45
CTLes	0	59	59
INRIA Bretagne	11	3	14
INRIA Grand-Est	0	36	36
INRIA Méditerranée	98	5	103
INRIA Paris	102	39	141
INRIA Rhône-Alpes	0	9	9
INSA Lyon	48	1	49
Lilliad	56	1	57

3.4. **Le positionnement**

Le positionnement a d'abord été réalisé en passant par un pré-positionnement via un tableur partagé. L'ajout du code 930\$pPA (membre du plan) et 930\$pPC (pôle de conservation) est en cours. Je rappelle que l'INRIA s'est positionné membre du plan en raison de la fermeture des différentes bibliothèques du réseau.

A cette date, il y avait 134 titres orphelins (c'est-à-dire sans pôle de conservation).



Bibliothèque	A remplir	Membre du plan	Pôle de conservation
Bib. MIR	149	0	0
Bib. Polytechnique	36	0	0
Bib. Supélec Paris	5	12	26
Bib. Supélec Rennes	1	4	9
Bib. Orsay	10	7	28
Bib. BUTC	45	0	0
CTLes	0	22	37
INRIA Bretagne	0	13	0
INRIA Grand-Est	0	36	0
INRIA Méditerranée	0	100	0
INRIA Paris	2	137	0
INRIA Rhône-Alpes	0	7	0
INSA Lyon	38	0	11
Lilliad	26	0	31

Annexe 1 : Rappel des référents au 31 décembre 2022

Nom	Université	Adresse mail
Christophe Taransaud	BU Sciences Orsay	christophe.taransaud@universite-paris-saclay.fr
Claire Jolivet	INRIA	Claire.jolivet@inria.fr
Julie Wallart	Lilliad	julie.wallart@univ-lille.fr
Marie-Estelle Crehalet	Supélec Paris	marie-estelle.crehalet@centralesupelec.fr
Anne Cloirec	Supélec Rennes	anne.cloirec@centralesupelec.fr
Thibault Ka	Bib MIR	thibault.ka@sorbonne-universite.fr
Nathalie Morel	BUTC	nathalie.morel@utc.fr
Brigitte Prudhomme	INSA Lyon	brigitte.prudhomme@insa-lyon.fr
Denis Roura	Polytechnique	Denis.roura@polytechnique.edu
Marine Lecocq	CTLes	Marine.lecocq@ctles.fr