

*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 2021

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 des titres	5
3.2. Les <i>unica</i>	5
3.3. Récolement	6
3.4. Positionnement.....	7
Annexe.....	8

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 2021 dans sa deuxième 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.

Florence Danel, de l'université de Lille, assure le pilotage. 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 premier bilan. Les statistiques sont issues de l'extraction de la base de gestion de la conservation partagée des périodiques (PMB).

Au 31 décembre 2021, il y a 268 titres dans le corpus de PCNum (intégré en mai 2021). Le récolement est toujours en cours dans certains établissements, et le positionnement a commencé à l'INRIA (Méditerranée, Bretagne et Paris).

1. Animation du réseau de partenaires

1.1. Réseau

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

Bibliothèques	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
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 / Université de Lille	590092102

1.2. Réunions

Une première réunion a eu lieu le 17 novembre 2020 pour lancer le PCP Sciences du Numérique, présenter chacun des partenaires ainsi que les objectifs de 2021.

Une présentation de la numérisation Collex-Persée a été organisée le 30 juin 2021

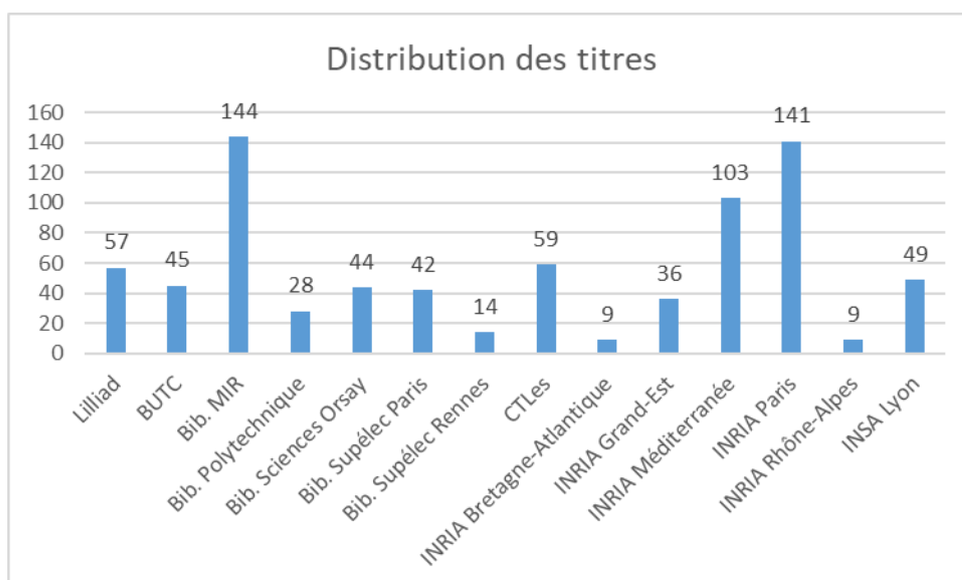
2. Corpus

Il y a 268 titres dans le premier corpus. Aucun ajout n'a été réalisé depuis cette intégration en 2021 pour permettre à chaque partenaire de travailler sur ses collections.

3. Traitement des collections

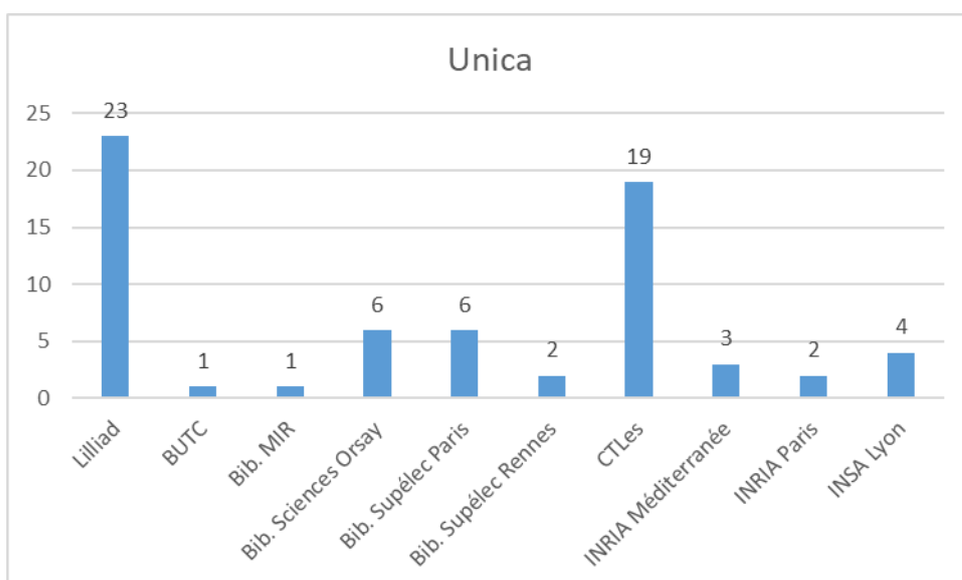
3.1. Distribution des titres

Les 268 titres du PCNum sont distribués sur toute la France métropolitaine, même si beaucoup sont en région parisienne.



3.2. Les unica

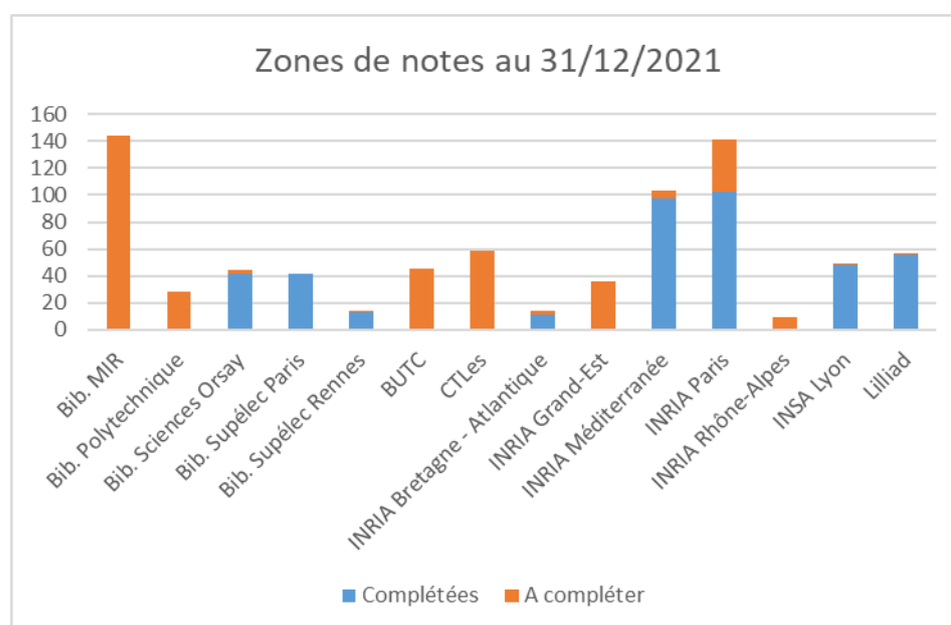
Pour rappel, les unica sont les titres qui sont localisés dans un seul établissement participant au PCP. Il y en a 67.



Il n’y a pas d’unica à la bibliothèque de Polytechnique, à l’INRIA Rhône-Alpes, l’INRIA Grand-Est et l’INRIA Bretagne.

3.3. Récolement

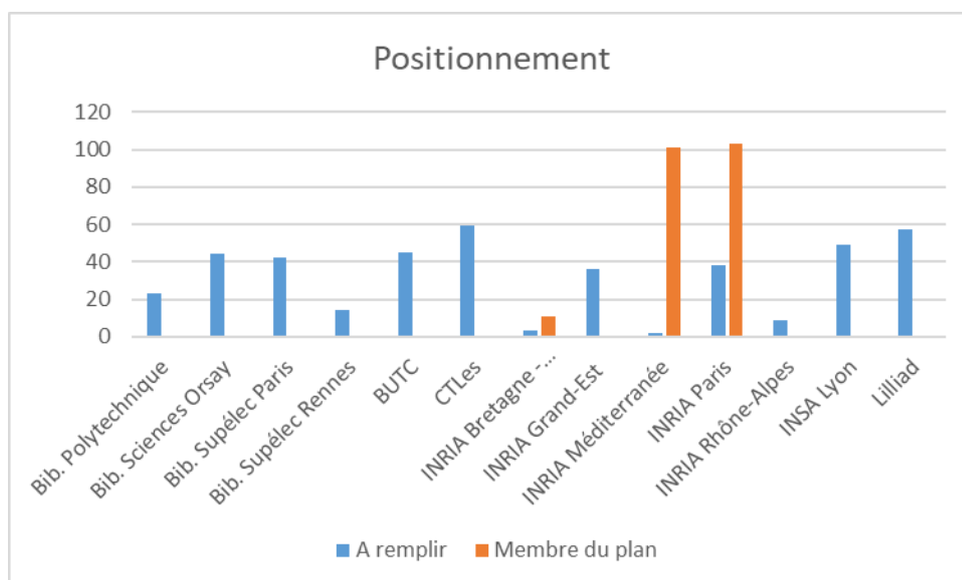
Le récolement permet de recueillir les informations relatives à l’état de collection et l’état physique des titres conservés par la bibliothèque. Les données relatives à l’état physique sont à consigner dans le champ « Notes » de la base de gestion de la conservation partagée. Le taux de remplissage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



Établissements	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	45	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. Positionnement

Les INRIA de Bretagne, Méditerranée et Paris ont commencé à se positionner sur ses titres en 2021.



Bibliothèques	A remplir	Membre du plan	du Plan de conservation
Bib. Polytechnique	23	0	0
Bib. Sciences Orsay	44	0	0
Bib. Supélec Paris	42	0	0
Bib. Supélec Rennes	14	0	0
BUTC	45	0	0
CTLes	59	0	0
INRIA Bretagne	3	11	0
INRIA Grand Est	36	0	0
INRIA Méditerranée	2	101	0
INRIA Paris	38	103	0
INRIA Rhône-Alpes	9	0	0
INSA Lyon	49	0	0
Lilliad	57	0	0

Annexe

Annexe 1 : Annuaire des référents en janvier 2022

Nom	Université	Adresse mail
Florence Danel	Lilliad	Florence.danel@univ-lille.fr
Marine Lecocq	CTLes	Marine.lecocq@ctles.fr
Christophe Taransaud	BU Sciences Orsay	Christophophe.taransaud@universite-paris-saclay.fr
Claire Jolivet	INRIA	Claire.jolivet@inria.fr
Claire Cappé	INRIA	Claire.cappe@inria.fr
Julie Wallart	Lilliad	Julie.wallart@univ-lille.fr
Delphine Le Piolet	Supélec Paris	delphine.le-piolet@centralesupelec.fr
Thibault Ka	Bib MIR	Thibault.ka@scd.upmc.fr
Nathalie Morel	BUTC	Nathalie.morel@utc.fr
Brigitte Prudhomme	INSA Lyon	Brigitte.prudhomme@insa-lyon.fr