

*Plan de conservation partagée des  
périodiques de STAPS* ■

---

**Bilan du Plan de conservation  
partagée des périodiques de  
STAPS**

**Au 31 décembre 2024**

## Table des matières

<b>1. Partenaires .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Corpus .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Traitement des collections .....</b>	<b>4</b>
3.1. Répartition des localisations .....	4
3.2. Répartition des pôles de conservation .....	4
3.3. Traitement des titres orphelins .....	5
<b>4. Mouvements de collections .....</b>	<b>6</b>
4.1. Propositions de dons .....	6
4.2. Transferts .....	6
4.3. Sortie d'inventaire et pilon .....	6

### **Préambule**

Le Plan de conservation partagée de STAPS (PCSTAPS), coordonné par la direction des bibliothèques, de l'information et de la science ouverte (DiBISO) de Paris-Saclay et le Centre Technique du Livre de l'enseignement supérieur (CTLes), entre en 2025 dans sa 10<sup>ème</sup> année de fonctionnement.

Ce document a pour objectif de dresser le bilan des activités de positionnement et de mouvements de collections réalisées dans le cadre du plan dans l'année écoulée, dont le contexte sanitaire a impacté l'activité de tous les partenaires.

Les pilotes scientifiques de ce plan sont Dominique Minquilan et Stéphane Benais pour la Bibliothèque universitaire d'Orsay, Helder Correia Lazaro est présent en appui sur la méthodologie et les outils pour le CTLes.

***Au 31 décembre 2024, 139 titres sont intégrés à la base de gestion de la conservation partagée. 85 titres ont un pôle de conservation attribué.***

## 1. Partenaires<sup>1</sup>

Le plan compte 20 partenaires fin 2024 présents aux quatre coins de l'hexagone.

A noter que trois partenaires n'apparaissent pas dans les facettes dans la *Base de gestion de la conservation partagée (PMB)* car ils ne possèdent aucun titre au sein du corpus (ou n'ont pas renseigné le code PCSTAPS dans la zone 930\$z de leur notice exemplaire SUDOC).

Le dernier Comité thématique a été organisé le 26 avril 2024 pour faire le point sur les années 2023 et précédentes marquées par la pandémie du COVID.

## 2. Corpus

Le corpus visible dans la *Base de gestion de la conservation partagée* est constitué de 139 titres : 59 de la liste « cœur de corpus » validée par les laboratoires de recherche en lien avec les bibliothèques du réseau, et 80 issus des collections de l'Insep.

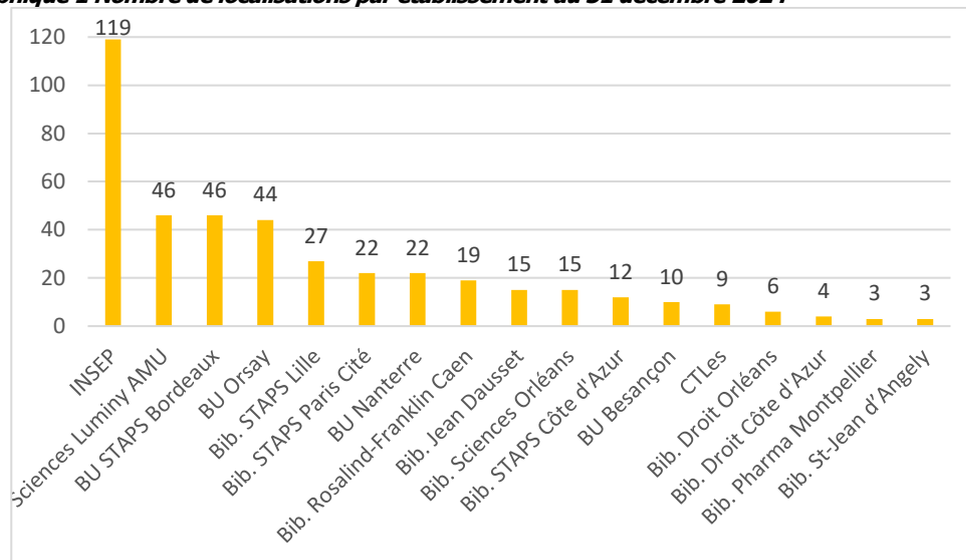
## 3. Traitement des collections

### 3.1. Répartition des localisations

L'étude de la répartition des localisations des titres fait apparaître clairement le grand nombre de collections conservées à l'Insep suivi de la BU Staps Bordeaux, de la BU de Sciences de Lumigny Aix-Marseille et de la BU d'Orsay. Sept établissements possèdent entre 27 et 12 titres du corpus, six en possèdent entre 10 titres et moins.

A noter que trois partenaires ne possèdent aucun titre (non représentés dans le graphique).

**Graphique 1 Nombre de localisations par établissement au 31 décembre 2024**



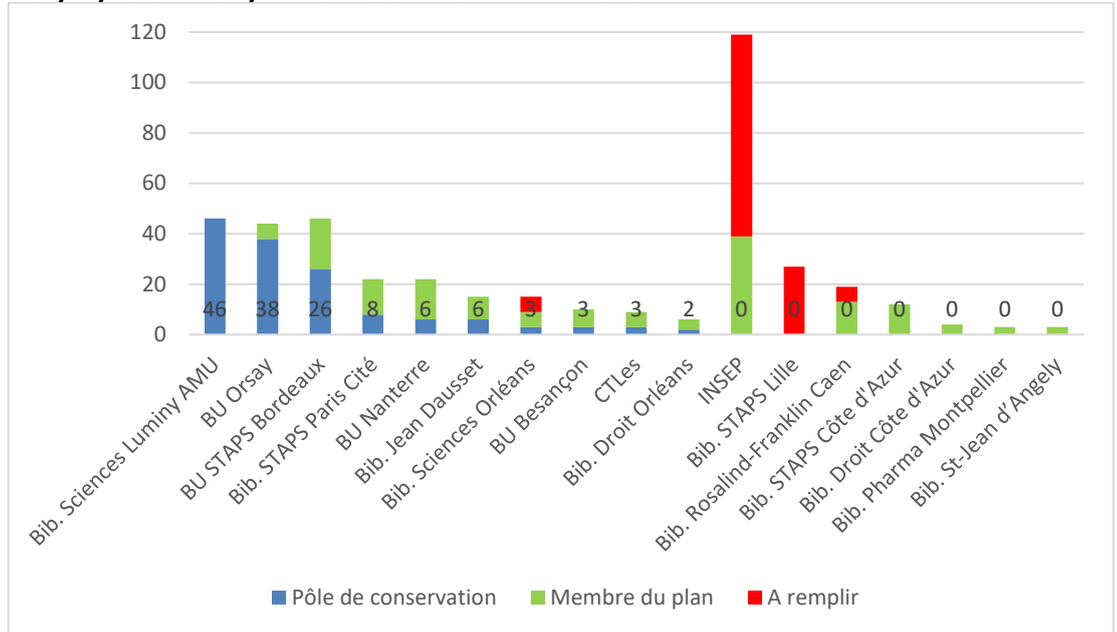
### 3.2. Répartition des pôles de conservation

La caractéristique du PCSTAPS en matière de positionnement est le rôle prédominant joué par la BU de Sciences de Lumigny Aix-Marseille, la BU d'Orsay ainsi que la BU Staps Bordeaux comme pôle de conservation.

Sept autres bibliothèques sont pôles de conservation pour 8 titres ou moins, et encore sept autres ne possèdent aucun titre pour lequel elles sont pôles de conservation.

<sup>1</sup> Cf. Annexe : tableau récapitulatif des établissements participants.

**Graphique 2 Etat des positionnements au 31 décembre 2024<sup>2</sup>**

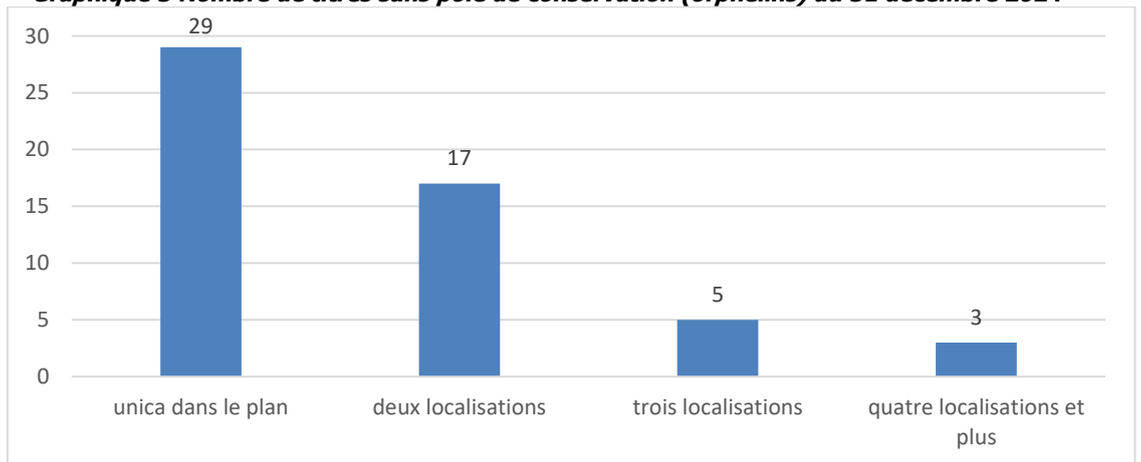


A noter également que le travail de positionnement a été fait dans la très grande majorité, seuls quatre partenaires n'ont pas terminé ce travail.

### 3.3. Traitement des titres orphelins

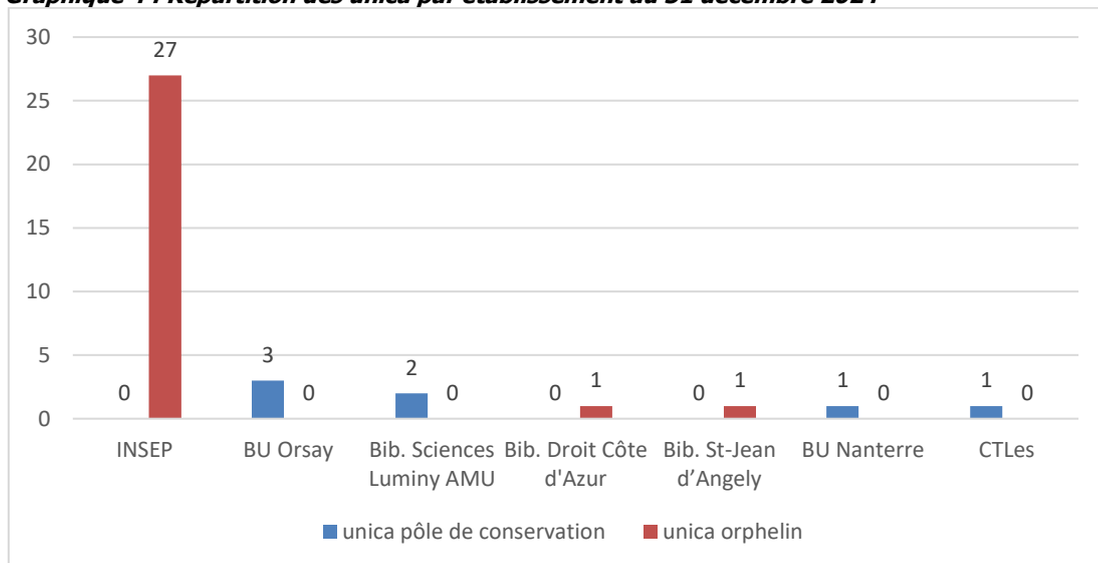
La *Base de gestion de la conservation partagée (PMB)* fait apparaître 54 titres orphelins, c'est-à-dire sans pôle de conservation déclaré, au 31 décembre 2024. Ce chiffre est en baisse par rapport au précédent bilan qui indiquait 72 titres orphelins fin 2020.

**Graphique 3 Nombre de titres sans pôle de conservation (orphelins) au 31 décembre 2024**



<sup>2</sup> Les chiffres indiqués correspondent aux Pôles de conservation.

**Graphique 4 : Répartition des unica par établissement au 31 décembre 2024**



#### 4. **Mouvements de collections**

Les mouvements de collections sont techniquement et méthodologiquement possibles puisque les partenaires disposent d'accès à la *plateforme de travail collaboratif (Flora)* et ont bénéficié d'une formation pour son utilisation : 9 agents travaillant pour 6 établissements partenaires ont bénéficié d'une formation en 2024 sur la base du volontariat. Le réseau était jusqu'alors en attente d'une résolution du cadrage administratif. En effet le modèle de signature de conventions tripartites entre membres du plan, pilote scientifique et CTLes a fait l'objet d'une réflexion menée par le GT CollEx Conservation partagée en 2019, et a abouti au principe d'une charte d'adhésion. L'envoi aux établissements de cette charte d'adhésion permet à présent l'organisation de transferts de collections.

##### 4.1. **Propositions de dons**

Trois propositions de don entre 2018 et 2024 ont été déposées dans la *plateforme de travail collaboratif Flora* :

- En 2018, le CTLes pour 7 titres ;
- En 2021, la Bibliothèque Pharma Montpellier pour 22 titres ;
- En 2024, la BU Besançon pour 2 titres.

##### 4.2. **Transferts**

Depuis le lancement du plan en 2015, un transfert de collections a été déclaré au sein du PCP STAPS suite à la proposition de don de la BU de Besançon entre cette dernière et la bibliothèque de Staps Paris Cité (SCD Paris 5). Ce transfert concerne 2 titres pour 0.2 mètres linéaires.

##### 4.3. **Sortie d'inventaire et pilon**

La plate-forme Flora permet un suivi de l'ensemble des sorties d'inventaire effectuées dans le cadre du plan. Les sorties d'inventaires considèrent les pilons effectifs et les transferts en direction d'établissement membres du plan et non pôle de conservation. Aucun bordereau de ce type n'a été déposé depuis l'origine du plan.

**Annexe : Etablissements participant au PCP STAPS en 2025**

<b>Etablissement</b>	<b>Coordinateurs et référents</b>	<b>Mail</b>
BU / Univ. Paris Nanterre	Magali Conard Estelle Menier	mconard@parisnanterre.fr menie000@parisnanterre.fr
BU Droit / Univ. Côte d'Azur	Emmanuelle Rauzy Nirina Raharison	emmanuelle.rauzy@univ-cotedazur.fr nirina.raharison@univ-cotedazur.fr
BU Droit / Univ. Orléans	Ludovic Roy	ludovic.roy@univ-orleans.fr
BU Sciences/Univ. Orléans		
BU Jean Dausset / Univ. Paris 13	Malika Hazene	malika.hazene@univ-paris13.fr
BU Lettres / Univ. Côte d'Azur	Philippe Oujagir Emmanuelle Rauzy	philippe.oujagir@univ-cotedazur.fr emmanuelle.rauzy@univ-cotedazur.fr
BU Rosalind-Franklin / Univ. Caen Normandie	Estelle Schneider Carole Brier	estelle.schneider@unicaen.fr carole.brier@unicaen.fr
BU Sciences et STAPS Luminy / Univ. Aix-Marseille AMU	Marion Laurent Evelyne Aperce	marion.LAURENT@univ-amu.fr evelyne.aperce@univ-amu.fr
BU STAPS / Univ. Côte d'Azur	Rebecca Braccalenti	rebecca.braccalenti@univ-cotedazur.fr
BU STAPS - Université de Paris Cité	Maria Rodrigues	maria-jose.rodriguez-fernandez@u-paris.fr
BU St-Jean d'Angely / Univ. Côte d'Azur	Emmanuelle Rauzy	emmanuelle.rauzy@univ-cotedazur.fr
CTLes	Hélder Correia Lazaro Emmanuelle Massari	helder.correia-lazaro@ctles.fr emmanuelle.massari@ctles.fr
Faculté des Sciences du sport et de l'éducation physique / Univ.Lille	Alexandra Guemra	alexandra.guemra@univ-lille.fr
Institut national du sport, de l'expertise et de la performance	Louise Vallin Valérie Quaireau	louise.vallin@insep.fr Valerie.QUAIREAU@insep.fr
SCD Univ. Paris-Saclay	Stéphane Benais Nathalie Margueritte Dominique Minquilan	stephane.benais@universite-paris-saclay.fr nathalie.margueritte@universite-paris-saclay.fr dominique.minquilan@universite-paris-saclay.fr
Bibliothèque STAPS / Université de Bordeaux	Nadia Barcena de la Mora Maud Le Reste Débora Troquereau	nadia.barcena-de-la-mora@u-bordeaux.fr maud.le-reste@u-bordeaux.fr debora.troquereau@u-bordeaux.fr
SCD Univ. Montpellier	Antoine Tarrago Camille Henaux	antoine.tarrago@umontpellier.fr camille.henaux@umontpellier.fr
SCD de l'Université de Franche-Comté - BU Sciences et Sport	Stéphane Laplace Clémentine Nouvian Lionel Berreur	stephane.laplace@univ-fcomte.fr clementine.nouvian@univ-fcomte.fr lionel.berreur@univ-fcomte.fr