

- Indication des titres dont la version papier n'est plus produite

AllIn Electronic

- Bouton magique pour adresser un mail à toutes les bibliothèques localisées sous un titre

Ce périodique n'est pas présent dans ma bibliothèque

États de collections dans les bibliothèques

[Contacter les correspondant.e.s](#)

Représentation graphique Représentation textuelle

Besançon - Bib. Math.	
Bordeaux - Bib. recherche Math-Info (BMI)	
Lyon - Bibliothèque de Mathématiques	

À : Cyril Mauvillain DOZIER CLAIRE Myriam Bluteau KA Thibault Henri Duveillard
 dominique.herve@univ-rennes1.fr perio@math.unistra.fr Dominique Barrère

Cc :

Cci :

Objet : [cfp]

De : Nathalie Granottier – granottier@cirm-math.fr Signature :

[Titre : Comptes rendus mathématiques de l'Académie des sciences
 Url : https://cfp.mathdoc.fr/periodique/6830/

- Import des notices bibliographiques depuis le portail ISSN (limité aux administrateurs)

Comptes rendus mathématiques de l'Académie des sciences :
Mise à jour de la notice

CFP	ISSN
<p>Informations Générales</p> <p>Comptes rendus mathématiques de l'Académie des sciences <small>PCMath - CoRef</small> Titre abrégé : C. r. math. Acad. sci. Canada - multilingue Périodicité : Trimestriel Numérotation : Volume 1, No.1 (1979)-</p> <p>Royal Society of Canada</p>	<p>Encore 3898 notices téléchargeables</p> <p>Informations Générales</p> <p>Comptes rendus mathématiques de l'Académie des sciences <small>PCMath</small> Titre abrégé : C. r. math. Acad. sci. Autre titre : Mathematical reports of the Academy of Science Canada - multilingue Périodicité : Trimestriel Numérotation : Vol. 1, no. 1 (1979)-v. 40, no. 4 (Dec. 2018). - Royal Society of Canada ([Waterloo, Ont. ?]) : [1979-2018] - Royal Society of Canada (Toronto, Ont.)</p>
<p>Editions</p> <p>issn : 0706-1994 ppn : 039671542 1979 - 2018 <small>Imprimé</small> 1979 - Vivant <small>Electronique</small></p>	<p>Editions</p> <p>issn : 0706-1994 ppn : 039671542 1979 - 2018 <small>Imprimé</small></p>
<p>Historique</p>	<p>Historique</p>

Annuler Utiliser les données de l'ISSN

- Périodiques destinés à être supprimés du CFP :**
- Alliage
 - Analele științifice ale Universității "Al.I. Cuza" din Iași. Informatică
 - Annales Academiae scientiarum Fennicae. Series A 6, Physica
 - Annales de la Faculté des sciences de Marseille
 - Annuaire de l'Académie royale de Belgique
 - Annuaire de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique
 - Annuaire du Collège de France
 - Arkiv för astronomi
 - Atti dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna. Classe di scienze fisiche. Rendic
 - Atti dell'Accademia delle Scienze di Ferrara
 - Atti della Accademia ligure di scienze e lettere (1943)
 - Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Memorie lincee. Scienze fisiche e naturali
 - Bibliographie scientifique française. 1e section, Sciences mathématiques et physiques
 - Bibliographie scientifique française. 2e section, Sciences naturelles et biologiques
 - Bulletin of the Transylvania University of Braşov. Seria C, Matematică, fizică, chimie

- Affichage dans le tableau de bord des titres sous lesquels votre bibliothèque est localisée et qui n'ont pas vocation à rester dans le CFP

- Voir diapos spécifiques

SÉLECTION DU CORPUS PHASE 5

- Le fichier
 - **Export du CFP nettoyé : 1776 titres à traiter**
 - Pour mémoire 130 titre des collections
 - Pour mémoire 93 titres IREM
 - Ajout de liens et notes issus des sélections précédentes
- **Calendrier phase 5**
 - **Sélection d'un Corpus : Mars - Juillet 2022 (le fichier pourra être traité en plusieurs sous-phases)**
 - **Candidatures : Août – Octobre**
 - **Validation : novembre**
 - **Opération colref – repositionnements : fin d'année**
- **Objectif**
 - Définir une liste de titres qui s'ajouteront au 1004 titres déjà intégrés au PCMath, l'ensemble constituant le corpus idéal de périodiques mathématiques imprimés à sécuriser..

En 2021

- Sudoc : 1 fichier avec un onglet par bibliothèque. Corrections à faire indiquées en couleur (pas de retour sur le nb de corrections réalisées)
- CFP : un fichier par bibliothèque dans l'espace CORE. 16 bib ont indiqué avoir fait 180 corrections de notices. 13 bib n'ont rien indiqué sur le fichier

En 2022

- Un fichier envoyé par l'ABES en janvier avec **uniquement les titres sur lesquels vous êtes positionnés PCMath**
 - **Le CT a fait un traitement identique à 2021 pour marquer les erreurs**
 - **Comparez avec votre liste PC/PA pour vérifier si vous n'en avez pas oublié**
 - **Le fichier est disponible dans l'espace CORE et sera envoyé par e-mail cette semaine**
- **Date limite 30 Juin 2022**

Mettre à jour le SUDOC :

Les données d'exemplaire :

- Zone **955 \$7Lacunes** (« Lacunes » est la seule forme acceptée !)
 - Indiquer le détail des lacunes en zone 959
- **\$bxF** abonnement arrêté
- **\$bxO** abonnement en cours

Le positionnement:

- Zone **930 \$pPC** (ou PA) et **\$zPCMath**

La carte@ du plan PCMath de l'ABES (Oups on est 24 !)

SUDOC	Lien cfp	0167-8019	039114759	674822247	Acta applicandae mathematicae	1983-	a	PCMath	Pôle de conseil	vol. 1 (1983) - vol. 128 (2012)			rF
SUDOC	Lien cfp	0044-2275	03881997X	674822247	Zeitschrift für angewandte Mathematik	1950-	a	PCMath	Membre du p	vol. 10 (1959) ; vol. 13 (1962) - vol. 22 (1971)			rF
SUDOC	Lien cfp	0304-9825	039392791	674822247	Bulletin of the Institute of Mathematics,	1973-2005	b	PCMath	Membre du p	vol. 16 no. 4 (1988)-....			rO
SUDOC	Lien cfp	0003-9268	036175986	674822247	Archiv für mathematische Logik und Grund	1950-1987	b	PCMath	Pôle de conseil	vol. 1 (1950/52) - vol. 26 (1987)			rF
SUDOC	Lien cfp	0001-4141	038655837	674822247	Bulletin de la Classe des sciences. Académie	1899-2010	b	PCMath	Pôle de conseil	5eS vol. 29 (1943) - vol. 75 (1989) ; 6eS vol. 1 (1990) - vol. 21 (2010)			rF
SUDOC	Lien cfp	0522-8441	037540971	674822247	Publikacije Elektrotehničkog fakulteta Un	1956-1982	b	PCMath	Pôle de conseil	vol. 412 (1973) - vol. 762 (1982)			rF
SUDOC	Lien cfp	0009-725X	038689243	674822247	Rendiconti del Circolo Matematico di Pal	1884-	a	PCMath	Pôle de conseil	1eS vol. 1 (1884/87) - vol. 62 (1938/39) ; 2e Lacunes		vol. 63 série	rO
SUDOC	Lien cfp	0363-1672	039510840	674822247	Lithuanian mathematical journal	1975-	a	PCMath	Membre du p	vol. 15 (1975) ; vol. 17 (1977) - vol. 57 (2017)	Lac.		rF
SUDOC	Lien cfp	1000-9221	04011340X	674822247	Approximation Theory and its Applicatio	1985-2002	b	PCMath	Membre du p	vol. 4 (1988) - vol. 14 (1998) [Lacunes]	Lacunes	vol. 4 no.1-3	rF

SUDOC	Lien cfp	ISS	PPN	RCR	Titre	Dates publication	a	Z930Z	Z930P	Z955R	Z955W	Z959R	Z940B
SUDOC	Lien cfp	0012-03869865X		335222209	Dissertationes Mathematicae	1966-	a	PCMath		vol. 52 (1966) - vol. 546 (2019)			rO
SUDOC	Lien cfp	0004-049447580		335222209	Arkiv för matematik	1949-,1952-	a	PCMath		vol. 7 no. 2 (1967)-.... [Vol. 7 n° 1 (1967) / Vol. 54 n° 1 (2016) - Vol. 54 n° 2 (2016) / Vol. 55 n° 2 (2017)]	Vol. 7 n° 1 (1967) / Vol. 54 n° 1 (2016) - Vol. 54 n° 2 (2016) / Vol. 55 n° 2 (2017)		rO
SUDOC	Lien cfp	0373-037430882		335222209	Bulletin de la Société mathématique	1947-1976	b	PCMath		vol. 1 (1947) - vol. 28 (4-1976) [Vol. 29 n° 1 (1977)]	Vol. 29 n° 1 (1977)		xF
SUDOC	Lien cfp	1468-058260706		335222209	Nonlinear analysis: real world appl	2000-	a	PCMath		vol. 1 (2000)-.... [Vol. 5 n° 2 (2004) / Vol. 8 n° 2 (2007) / Vol. 22 (2015) - Vol. 26 (2015) / Vol. 35 (2017) - Vol. 38 (2017) / Vol. 46 (2019) - Vol. 52 (2020)]	Vol. 5 n° 2 (2004) / Vol. 8 n° 2 (2007) / Vol. 22 (2015) - Vol. 26 (2015) /		xO
SUDOC	Lien cfp	1064-040296946		335222209	Doklady. Mathematics (Print)	1992-	a	PCMath		vol. 45 no. 2 (1992) - vol. 96 no. 3 (2017) [Vol. 74 n° 1	Vol. 74 n° 1 (2006)	vol. 74 no.1 (2006)	rO
SUDOC	Lien cfp	1246-040143740		335222209	Journal de théorie des nombres de	1993-	a	PCMaq ,PCMat	Pôle de conseil	vol. 5 no. 1 (1993)-....			rO
SUDOC	Lien cfp	0251-039243958		335222209	Acta mathematica Vietnamica	1976-	a	PCMath		vol. 5 no. 1 (1980)-.... [ECHANGE SPRINGER] [Vol. 14 n° 1	Vol. 14 n° 1 (1989)		rO
SUDOC	Lien cfp	1211-076755584		335222209	Acta Mathematica et Informatica L	1993-2003	b	PCMath		vol. 2 (1994) - vol. 10 (2002) [Vol. 11 n° 1 (2003)]	Vol. 11 n° 1 (2003)		xF
SUDOC	Lien cfp	0209-039189058		335222209	Combinatorica (Print)	1981-,1981-	a	PCMath		vol. 4 no. 1 (1984) - vol. 37 no. 6 (2017) [Vol. 32 n° 1 (2012) - Vol. 32 n° 6 (2012)]	Vol. 32 n° 1 (2012) - Vol. 32 n° 6 (2012)		rO
SUDOC	Lien cfp	0022-036348988		335222209	Journal of number theory (Print)	1969-,1969-2001,20	a	PCMath		vol. 1 (1969)-.... [Vol. 180 (2017) / Vol. 196 (2019) - Vol. 209 (2020)]	Vol. 180 (2017) / Vol. 196 (2019) - Vol. 209 (2020)		rO
SUDOC	Lien cfp	0272-039333566		335222209	IMA journal of applied mathematics	1981-	a	PCMath		vol. 27 no. 1 (1981)-.... [Vol. 73 n° 5 (2008) Refus / Vol. 83 n° 5 (2018)]	Vol. 73 n° 5 (2008) Refus / Vol. 83 n° 5 (2018)		rO
SUDOC	Lien cfp	1867-130614238		335222209	Münster journal of mathematics (F	2008-	a	PCMath		vol. 8 no. 1 (2015)-.... [Vol. 11 n° 2 (2018)]	Vol. 11 n° 2 (2018)		xO
SUDOC	Lien cfp	0178-039132048		335222209	Distributed computing	1986-	a	PCMath		vol. 1 no. 1 (1986) - vol. 30 no. 6 (2017) [Vol. 4 n° 1,2,3,4 (1990) / Vol. 19 n° 5,6 (2007)]	Vol. 4 n° 1,2,3,4 (1990) / Vol. 19 n° 5,6 (2007)	vol. 4 no.1-2-3-4 (199	rO
SUDOC	Lien cfp	0033-03877951X		335222209	Publicationes mathematicae (Debr	1949-	a	PCMath		vol. 20 (1973)-....			rO
SUDOC	Lien cfp	1050-040272877		335222209	The Journal of geometric analysis	1991-,1991-1993,19	a	PCMath		vol. 1 no. 1 (1991) - vol. 27 no. 4 (2017)			rO
SUDOC	Lien cfp	0003-036175676		335222209	Archiv der Mathematik (Printed ed	1948-	a	PCMath		vol. 1 (1948) - vol. 109 no. 6 (2017)			rO

- Toute question est pertinente
- Aucune question n'a déjà été trop posée
- Si vous ne souhaitez pas poser votre question à l'oral il y a des post-it à votre disposition

N'hésitez pas !

- **Appel d'offre reliure 1** (devis le 15 mars – réalisation avril)
- **Appel d'offre reliure 2** (probablement cet été)
- **Recensement des besoins de soutien aux bibliothèques** (date limite 8 avril)
- **Fichier qualité sudoc** (Juin 2022) et toujours en cours fichier qualité CFP
- **Transferts** toujours en cours –  nouvelle procédure
- **Vérification** des localisations de vos bibliothèques sous **les titres susceptibles d'être retirés du CFP** (30 juin)

Repas libre retour à 13h45



- De plus en plus d'éditeurs arrêtent l'envoi et/ou la diffusion des versions imprimées ou l'envisagent dans les prochaines années
- Comment articuler la conservation pérenne papier et électronique ?
- Le comité stratégique du RNBM, Groupe licence, Mathdoc, PCMath se saisissent de la question
 - Constatation :
 - Les objectifs ne sont pas les mêmes en fonction des groupes
 - La notion de conservation électronique est complexe il faut distinguer la conservation pérenne et l'accès pérenne
 - La situation est différente pour un éditeur commercial, académique, une revue numérisée, en abonnement ou en open access...
 - Il faut aborder les aspects juridiques, contractuels avant d'avancer sur les aspects techniques

- **Le stockage** est l'action d'enregistrer des informations sur un support pour les rendre accessibles.
- **La sauvegarde** permet de dupliquer des informations pour prévenir toute disparition accidentelle.
- **Accès post-abonnement et accès continu** (post-cancellation access (PCA) et perpetual access) : l'accès post-abonnement est la garantie d'accès (par les bibliothèques) aux contenus souscrits après la fin de l'abonnement à ces derniers. Cet accès est avant tout fonction des garanties contractuelles négociées (ou non) par l'institution avec l'éditeur.
- **L'accès perpétuel ou pérenne** est souvent défini de manière plus large que l'accès post-abonnement, en incluant d'autres cas de figure liés à la pérennité des droits d'accès aux contenus souscrits : transfert des droits d'un éditeur à un autre ou cessation de publication sans transfert de droits. *L'accès pérenne dépend des*
 - **Garanties par les éditeurs d'accorder un accès post-abonnement**
 - **Des garanties d'archivage pérenne des contenus**
- **La pérennisation numérique** permet de faire face à la perte d'informations d'identification ainsi qu'à l'obsolescence des formats, des supports et des logiciels. Elle consiste à identifier et à conserver des documents et des données pour les rendre accessibles sur le moyen (10 ans et plus) et le long terme (50 ans et plus).

L'archivage pérenne du document numérique a 3 objectifs principaux

- **conserver le document sur le très long terme,**
- **le rendre accessible,** (c'est à dire s'assurer de la possibilité qu'il le soit ..)
- **en préserver l'intelligibilité.**

en bleu : document original

La problématique de l'accès pérenne

tableau modifié d'après Aude Alexandre, 2014 : Archivage papier et/ou électronique et accès pérenne aux ressources documentaires électroniques en texte intégral en Fédération Wallonie-Bruxelles

Accès pérenne							
Droits d'usage (impression, réserves de cours, PEB...) et fonctionnalités (hyperliens, statistiques...)							
Archivage pérenne	Accès post-abonnement et accès continu	Archivage pérenne	Accès post-abonnement et accès continu		Accès post-abonnement et accès continu	Archivage pérenne	Accès post-abonnement et accès continu
document imprimé	numérisation		document natif numérique fourni dans le cadre d'une acquisition locale		document natif numérique fourni dans le cadre d'un accord national (abonnement, acquisition d'archives)		
RISQUES (événements déclencheurs)	Conditions matérielles de conservation, pérennité du lieu de conservation, risques naturels (inondations, insectes...)	PEB (droit de copie) / manque de personnel disponible / manque de matériel disponible	Qualité de numérisation : pages non ou mal numérisées	Format de fichier obsolète ou illisible	Documents incomplets (sans les bibliographies par exemple) ; métadonnées absentes ou inexploitable		
	Bascule au e-only de l'éditeur	collections dégradées, inaccessibles ou mal conservées	Crash de serveurs, corruption de données, attaques externes ou internes, faillite/cessation de la plateforme de diffusion, changement des conditions de de mise à disposition, changement de format	crash serveur , dissolution du consortium ou fin du projet ou fin du financement	Crash de serveurs, corruption de données, attaques externes ou internes, faillite/cessation de la plateforme de diffusion, changement des conditions de de mise à disposition, changement de format	Fin d'abonnement, transfert des droits vers un autre éditeur > Le contenu reste disponible sur la plateforme de publication mais l'accès n'est plus autorisé	Crash de serveurs, corruption de données, attaques externes ou internes, faillite de l'éditeur, cessation de publication et de mise à disposition > Le contenu n'est plus disponible sur la plateforme de publication
SOLUTIONS				utiliser un format PDF/A et changer de format si nécessaire	Accès sur plateforme éditeur	Accès sur plateforme éditeur	Accès sur plateforme éditeur
			Archivage sur Numdam	Documenter les outils techniques utilisés, qualité des métadonnées, Utiliser Numdam	Archivage sur Numdam	Accès via un système tiers (plateforme d'archives, systèmes d'archivage pérenne avec gestion d'accès...)	Archivage via un système d'archivage tiers
			Archivage interne aux bibliothèques		Archivage interne aux bibliothèques	Fourniture des fichiers aux bibliothèques	Archivage interne aux bibliothèques
Financement et gestion	Etablissements / Bibliothèques membres d'un PCP						

- **Comprendre les enjeux de l'archivage pérenne** et de l'accès post-abonnement
 - Établir des critères pour construire une grille d'analyse
- **Pour chaque titre**
 - Identifier et localiser si une ou des versions électroniques existent le long de son historique
 - Si elle existe
 - Quelle est sa nature (natif, numérisé)
 - Qui en est propriétaire
 - Où-est elle localisée (éditeur commercial, éditeur académique, public/privé, projet, agrégateur, association...)
 - Quel sont les conditions d'accès actuelles (payant, libres accès, avec embargo...)
 - Identifier et documenter quelle est la politique d'accès et de conservation pérenne du ou des éditeurs tout au long de son historique
 - Politique d'accès post abonnement
 - Politique archivage pérenne (politique nationale, plateforme spécialisée, auto-archivage...)

Thomas Ledoux

Bibliothèque Nationale de France

Département des Systèmes d'Information

<https://www.bnf.fr/fr/la-preservation-lheure-du-numerique>

- Nouveauté : [nouveau formulaire](#) pour tous vos transferts
- Transferthon : [démonstration](#) !

En bref
Télécharger le fichier de votre bibliothèque, l'ouvrir et l'enregistrer
Choisir l'onglet de votre ville
Cocher le filtre « PC » dans la colonne « Positionnement Bibmaster » [colonne E]
Décocher le filtre « 0 » dans la colonne « Lacunes Bibmaster » [colonne F]
Suivre le lien vers le CFP pour comparer les EC des bib et choisir les Bib correspondantes susceptibles de combler vos lacunes
Reporter vos demandes + réponses dans votre tableau
En cas de transfert remplir un formulaire en ligne (même sans demande de financement)

- PA/PC
- Saisie des lacunes
- Procédure de transfert
- Import Sudoc/CFP

- **Je me positionne Pôle associé, je m'engage à :**
 - signaler mes collections pour les titres du corpus dans le CFP;
 - informer le comité technique avant de désabonner le papier;
 - informer le comité technique avant de pilonner une collection afin de compléter au besoin une collection de conservation.
- **Je me positionne Pôle conservation, je m'engage en plus à :**
 - conserver dans les meilleures conditions possibles les collections pour lesquelles la bibliothèque est pôle de conservation;
 - maintenir, dans la mesure du possible, l'abonnement à la version papier des titres pour lesquels la bibliothèque est pôle de conservation;
 - fournir aux autres bibliothèques dans les délais les meilleurs les copies des articles issus des collections pour lesquelles la bibliothèque est pôle de conservation.

Extrait du Guide méthodologique Sudoc

Le signalement d'un plan de conservation partagée en **zone 930** (\$z et \$p)

- \$zPCMath
- \$p pour définir le statut du PCP : PC ou PA

Consignes pour la saisie des lacunes

- Si **les lacunes sont dispersées et isolées** : On privilégie la **saisie de lacunes structurées** dans l'état des lacunes (959 Sudoc/L01 Sudoc-PS) et un état de collection succinct en 955/E01,
- Si **la rupture de collection est longue** avec des numéros consécutifs : On privilégie la **saisie de multiples séquences** (construites avec un groupe de début et un groupe de fin) dans l'état de collection 955/E01, séparées par le séparateur \$0 + espace,
- Si les lacunes sont successivement dispersées et groupées : On combine les deux solutions ci-dessus,

Dans tous les cas:

- Il faut obligatoirement renseigner la sous-zone 955/E01 avec un **\$7** et la mention « **Lacunes** » qui informe d'un état lacunaire de la collection, sans communiquer le détail.

En résumé

- 955 + 959 quand lacunes dispersées et isolées
- séquences de 955 quand lacunes groupées consécutives
- ne plus utiliser la note générale E316
- toujours signaler une collection lacunaire par la mention « lacunes » dans la sous zone \$7 en 955/E01

e01 \$a01-01-93\$brF

930 ##\$b692662209\$zPCMath\$spPA\$jf

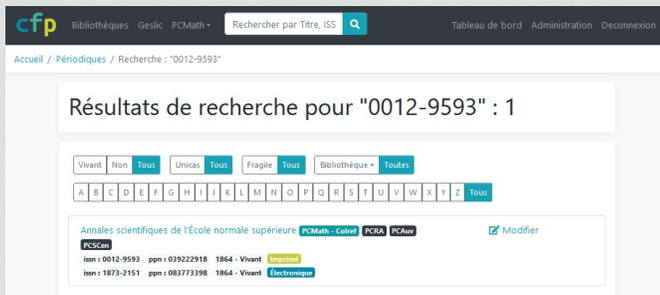
955 41\$d10\$a1941\$n87\$o4\$k2021\$7Lacunes

959 ##\$d55\$e3-4\$a1991\$0 \$d61-62\$a1997-1998\$0 \$d65\$e1-2\$a1999\$0 \$d87\$e1-2\$a2021

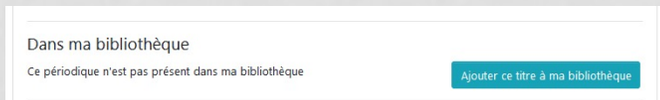
1 - Se connecter au CFP :



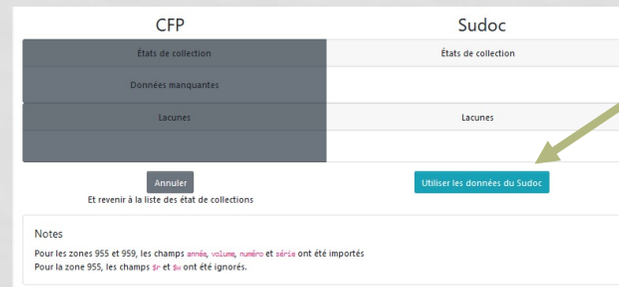
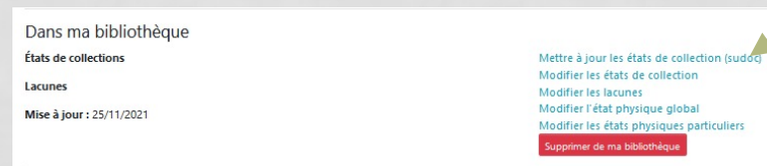
2 - Chercher le titre du périodique (titre/ISSN/PPN) :



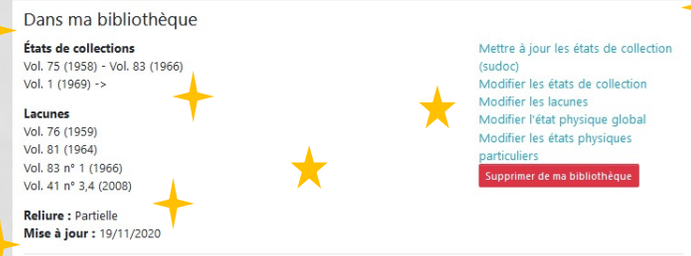
3 - Sur la notice du périodique « Ajouter ce titre à sa Bibliothèque » :



4 - Importer son état de collection depuis le Sudoc :



5 - TADA !!! :



- Après accord entre la bibliothèque cédante et la bibliothèque destinataire, **préparer les cartons** pour l'expédition. **Peser, mesurer chaque carton et établir la liste des titres et fascicules à transférer.**
- **Remplir le formulaire de demande** de transfert que vous demandiez ou non un financement par le PCMath : <https://plmsurvey.math.cnrs.fr/index.php/644624?lang=fr>
- S'il y a une **demande de financement** le Comité technique utilisera les critères ci-dessous pour le valider.
- **Critères de sélection des demandes de financement pour les transferts**
 - la charte d'adhésion au PCMath doit avoir été par la bibliothèque destinataire
 - les transferts doivent permettre de compléter une collection , de remplacer des volumes en mauvais état ou non reliés ou sécuriser une collection fragile
 - le transfert peut permettre à une bibliothèque a reçu un volume relié de retourner à la bibliothèque cédante des fascicules correspondants non reliés
 - l'état physique et/ou la reliure des fascicules à transférer seront pris en compte ;
 - la bibliothèque destinataire du transfert est de préférence pôle de conservation ou Collection de référence pour le titre
- Après validation du formulaire, si la demande correspond aux critères que les financements sont suffisants et que le formulaire est correctement rempli, **le comité technique prendra en charge la programmation de l'enlèvement des colis.**
- Un mail sera adressé à la bibliothèque cédante la veille ou l'avant-veille avec la date de l'enlèvement pour préciser la date de l'enlèvement et envoyer les étiquettes à coller sur les colis.
- **En cas de refus de financement** par le comité technique, **un mail sera adressé aux bibliothèques** concernées avec le motif du refus.