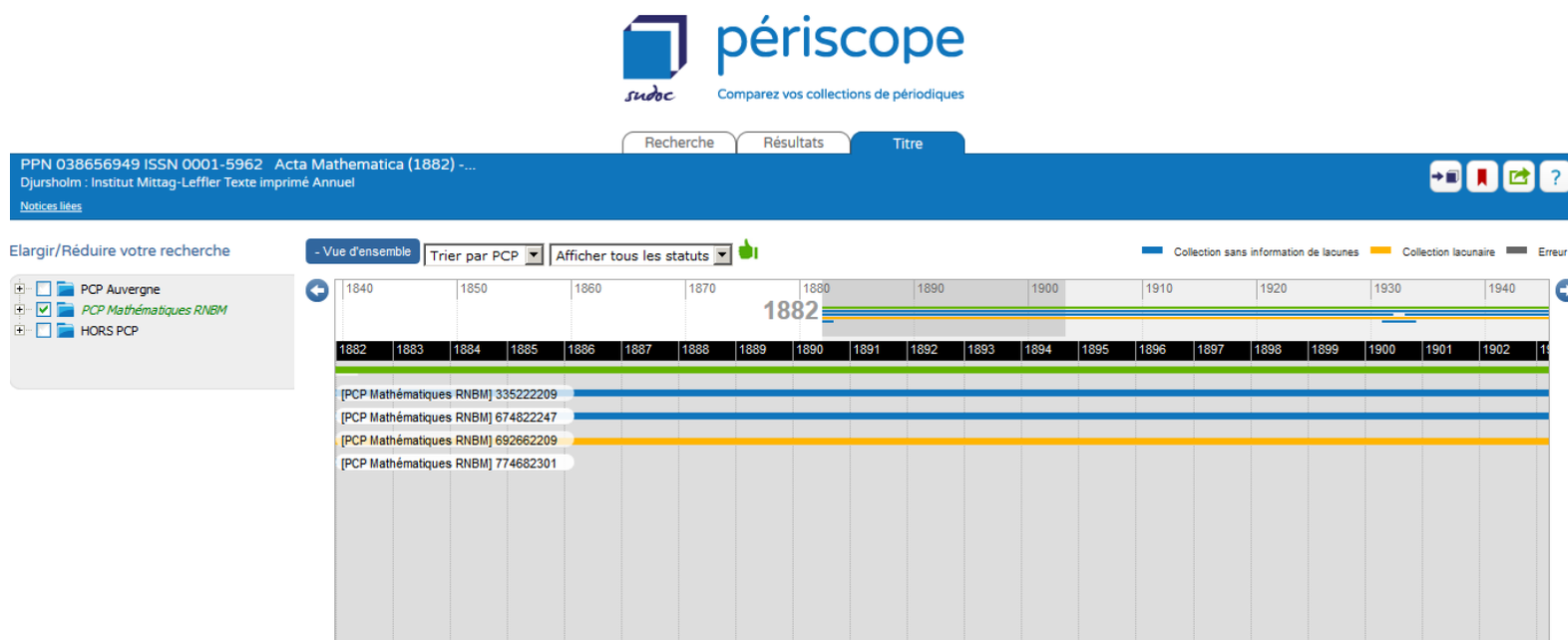


# Signalement du PCMath et des collections dans le SUDoc

Le PCMath est signalé dans le SUDoc, ce qui donne de la visibilité au plan et permet de le valoriser.

- Les PCP affichés dans le SUDoc sont cartographiés sur le site de l'ABES (voir la [carte](#))
- L'ABES met à disposition une application en libre accès [Periscope](#) qui permet de visualiser les plans de conservation et les collections ([lien](#))



# Vous êtes pôle de conservation pour un titre, que faut-il faire dans le SUDoc ?

Dès la validation des candidatures dans le CFP, vous êtes invités à signaler dans le SUDoc le(s) titre(s) pour lesquels votre bibliothèque est pôle de conservation



Il faut rentrer le *code du plan* de conservation : **PCMath**.



Il faut *renseigner et décrire les lacunes* dans les états de collection

Pour signaler les titres dans le Sudoc, vous pouvez utiliser **WinIBW** ou **Colodus**

# Vous êtes pôle de conservation pour un titre, que faut-il faire dans le SUDoc ?

## I. Signaler le PCMath avec WinIBW :

Le signalement du plan de conservation se fait dans les **données d'exemplaire** :  
En zone **930**, on ajoute un **\$zPCMath : 930##\$b(n° RCR)\$zPCMath**

```
e01 $a01-01-85$bO  
930 ##$b914712203$zPCMath$jf  
955 41$d1$a1936-
```

**Bibliothèque :**

ORSAY-PARIS 11-Bib. Maths

**Plan(s) de conservation partagée :**

Mathématiques RNBM

**Accessibilité :**

Disponible sous forme de reproduction pour le PEB

**Etat de collection :**

vol. 1 (1936) -....

# Vous êtes pôle de conservation pour un titre, que faut-il faire dans le SUDoc ?

## II. Signaler du PCMath avec Colodus

Vous n'avez pas WinIBW, vous préférez une interface plus simple ?

➔ [Colodus : http://colodus.sudoc.fr/](http://colodus.sudoc.fr/)

- Application professionnelle gratuite conçue pour la gestion des exemplaires (création, modification, suppression) liés aux notices bibliographiques du catalogue Sudoc.
- Colodus peut être utilisé sur n'importe quel poste disposant d'un accès internet.

## Signalement avec Colodus (suite)

### Exemplariser avec COLODUS

Signalement avec Colodus (suite) :

A partir de la notice, choisir l'onglet « Données d'exemplaire » :

[Colodus : http://colodus.sudoc.fr/](http://colodus.sudoc.fr/)

Cliquez sur  pour ouvrir le formulaire en modification.

NOTICE DONNÉES D'EXEMPLAIRES DONNÉES LOCALES

Créer Exemple - formulaire standard

Ppn 038834758 - Acta Arithmetica [Texte imprimé] / Polska akademia nauk - Texte imprimé, périodique

Ajouter PPN au panier  Toutes localisations Sudoc Tous les expl. de mon ILN Voir en libellé

Num Expl	Exemplaire			
e01 \$a01-01-85\$bx0	930 ##\$b914712203\$jf 955 41\$d1\$a1936-			

# Signalement dans le Sudoc avec Colodus (suite)

## Modifier un exemplaire

Annuler

Enregistrer

Ppn 038834758 - Acta Arithmetica [Texte imprimé] / Polska akademia nauk - Texte imprimé, périodique

### CARACTERISATION DE L'EXEMPLAIRE

*i*

date (a) :	01-01-85
Statut de l'exemplaire (b) :	valeur non spécifique x
Etat de collection décrit : Ouvert ou Fermé (b) :	Etat de collection ouvert

### LOCALISATION (930)

*i*



Identifiant de l'établissement (b) :	914712203
Code du plan de conservation partagée (z) :	PCMath
Code Peb (j) :	disponible sous forme de reproduction pour le PEB

### NUMERO DE LA NOTICE SOURCE (997)

*i*

Nom de la source (b) :	CCN
Numero dans la source (a) :	0065-1036

### ETAT DE COLLECTION DES PUBLICATIONS EN SÉRIE (955)

**NS** *i*



Volume de début (d) :	1
Année de début (a) :	1936-

Annuler

Enregistrer

## COMPLETER L'EXEMPLAIRE

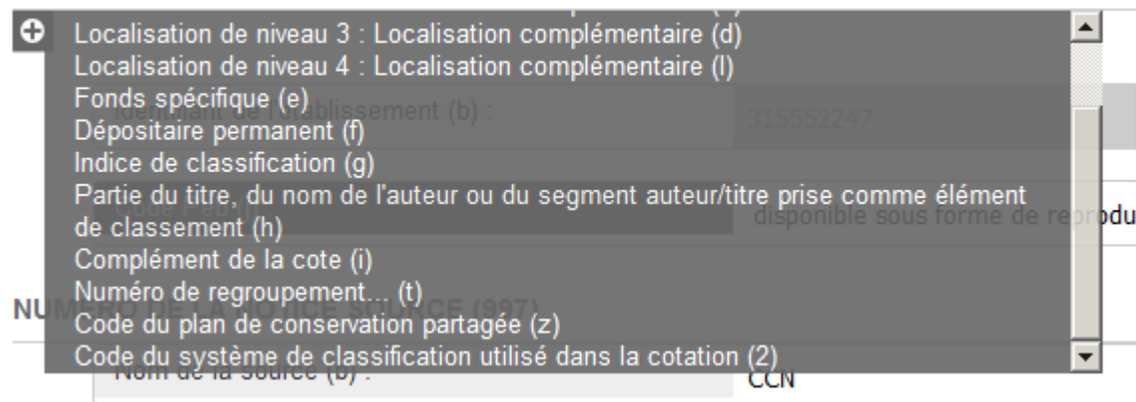
- + DONNEES D'EXEMPLAIRE (9xx)
- + ETATS DE COLLECTION (9xx)
- + NOTES SUR L'EXEMPLAIRE (3xx)
- + MENTION DE RESPONSABILITE (7xx)

# Vous êtes pôle de conservation pour un titre, que faut-il faire dans le SUDoc ?

Signalement du PCMath dans le Sudoc avec Colodus (suite)

Ajouter le champ « Code du plan de conservation partagée (z), en le sélectionnant à partir du bouton  dans la section « Localisation »

## LOCALISATION (930)



- Localisation de niveau 3 : Localisation complémentaire (d)
- Localisation de niveau 4 : Localisation complémentaire (l)
- Fonds spécifique (e)
- Abonnement (b) : 315552247
- Dépositaire permanent (f)
- Indice de classification (g)
- Partie du titre, du nom de l'auteur ou du segment auteur/titre prise comme élément de classement (h) disponible sous forme de reproduction
- Complément de la cote (i)
- NUM
- Numéro de regroupement... (t)
- Code du plan de conservation partagée (z)
- Code du système de classification utilisé dans la cotation (2)
- NUM
- Nom de la source (v)
- CCN

# Décrire les lacunes dans le SUDoc

## ➔Principes

### ***Guide méthodologique du SUDoc : Consignes pour la saisie des lacunes - Principes***

*L'association des deux zones Etat de collection (955 Sudoc/E01 Sudoc-PS) et Etat des lacunes (959 Sudoc/L01 Sudoc\_PS) doit rendre compte le plus parfaitement possible de la disponibilité du document signalé, en veillant particulièrement à éviter la redondance des informations saisies. Il est fortement recommandé de signaler les lacunes dans le contexte des Plans de Conservation Partagée des Périodiques.*

*Voir les détails dans le document : <http://documentation.abes.fr/sudoc/>*

➔ Etat lacunaire de la collection : zone **955/E01** - sous-zone \$7 – écrire :

« Lacunes »

➔ Détail des lacunes : **zone 959** – renseigner les détails selon les principes suivants :

- Si les lacunes sont dispersées et isolées : saisie de lacunes structurées dans l'état des lacunes en zone
- Plusieurs séquences de lacunes dans l'état de collection sont séparées par un \$0 suivi d'un espace
- Si les lacunes sont successivement dispersées et groupées : on combine les deux solutions ci-dessus

Les détails sont décrits dans le guide méthodologique

# Avec WinIBW ou Colodus

## ➔ WinIBW

E01

e01 \$a01-01-96\$brO

930 ##\$b315552247\$fj

955 41\$d2\$e1\$a1982-\$7Lacunes

959 ##\$d2\$e2\$a1982\$0 \$d3\$e2\$a1983\$0 \$d4\$e1\$a1984\$0 \$d28\$e2\$a2008

**Accessibilité :**

Disponible sous forme de reproduction pour le PEB

**Etat de collection :**

vol. 2 no. 1 (1982) -... [Lacunes]

**Etat des lacunes :**

vol. 2 n°2 (1982) ; vol. 3 n°2 (1983) ; vol. 4 n°1 (1984) ; vol. 28 n°2 (2008)

# Avec WinIBW ou Colodus

## → Colodus

Comme pour la mention PCMath, choisir l'onglet Données d'exemplaire. Dans le menu droit, déployer le menu Etat de collections :

**COMPLÉTER L'EXEMPLAIRE**  
+ DONNEES D'EXEMPLAIRE (9xx)  
+ ETATS DE COLLECTION (9xx)  
o Etat de collection des publications en série, unités bibliographiques secondaires - suppléments et matériel d'accompagnement (956)  
o Etat de collection des publications en série, unités bibliographiques secondaires - tables et index (957)  
o Nom et importance matérielle d'une partie (958)  
o Etat des lacunes des publications en série (959)

La grille de saisie s'ouvre :

ETAT DES LACUNES DES PUBLICATIONS EN SÉRIE (959) NS *i*

Volume (d) :  ×

Numéro (e) :  ×

Série (f) :  ×

Jour (b) :  ×

Mois (c) :  ×

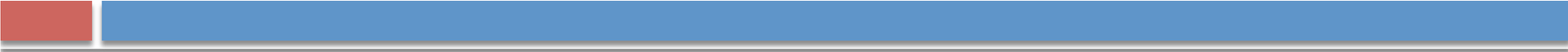
Année (a) :  ×

# Avec WinIBW ou Colodus

➔ Colodus (suite)

Num Expl	Exemplaire			
e02 \$a01-01-87\$brO	930 ##\$b315552247\$jf 955 41\$a1970- 959 ##\$cjan\$a2017			

# A propos de Colodus



**Vous n'avez pas WinIBW, et vous n'avez pas non plus de login pour Colodus ?**

**Vous pouvez vous adresser à votre correspondant SUDoc-PS : il est possible de créer un login exemplarisateur.**

**Le login limite à une intervention sur les seuls exemplaires de votre RCR.  
Vous ne pourrez créer, modifier ou supprimer que les informations de niveau 2 (niveau local et exemplaire) des notices bibliographiques du Sudoc.**

**Colodus ne permet aucune intervention sur le niveau bibliographique d'une notice**