

# LES PROXYS : KIT DE SECOURS

---

Atelier ANF Documentation mathématique

18 septembre 2025

# PROXIES : KIT DE SECOURS

Pour accéder à la documentation électronique, plusieurs proxies peuvent être utiles :

- le proxy de la bibliothèque ou de laboratoire (ex : BJH, IF)
- le proxy de l'établissement de tutelle (SCD, université, INRIA, etc...)
- le proxy de BibCNRS (CNRS Math, CNRS Sciences Info, etc...)

Quelques astuces pour tester rapidement les accès :

La solution niveau article :

- Click & Read

Les solutions multi-usages :

- la technique du signet
- le connecteur Zotero

# PROXIES : KIT DE SECOURS

## LA SOLUTION NIVEAU ARTICLE

Télécharger l'extension Click&Read sur votre navigateur navigateur Firefox, Safari ou Chrome.



Une extension CNRS disponible pour  
l'ensemble de l'ESR



Toutes les informations nécessaires concernant  
l'extension :

<https://clickandread.inist.fr/>

Voir la [liste des 70 établissements déployés](#)

### Paramétrer l'extension Click & Read

#### Etablissement(s) d'appartenance ⓘ

Sélectionner votre établissement

✕ CNRS - Centre national de la recherche scientifique

✕ Sorbonne Université

#### Ordonner vos sources ⓘ

☰ SORBONNE UNIVERSITE

☰ BIBCNRS MATHÉMATIQUES

☰ UNPAYWALL

☰ ISTEK

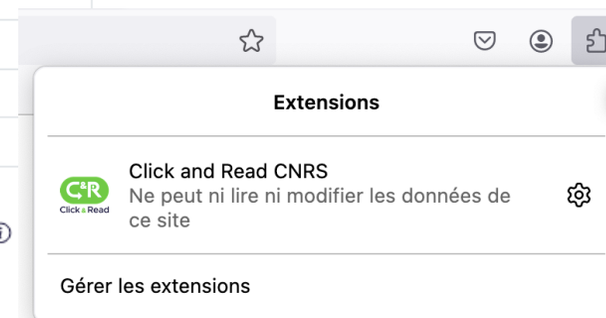
☰ PANIST

Activer les bibliothèques dans Google Scholar ⓘ

Enregistrer

Réinitialiser

Attention à l'ordre de priorité



# PROXIES : KIT DE SECOURS

## LA SOLUTION NIVEAU ARTICLE

### Exemples :

- [Exemple ZBMATH](#) :Titre : Zeta functions of an infinite family  
Proxy : Université de Strasbourg.
- [ACM Publications](#)  
Proxy : BibCNRS Mathématiques
- [Nature](#)  
Proxy : BibCNRS Mathématiques

### A retenir :

C&R interroge les sources uniquement à partir du DOI, PII ou du PMID de la ressource. Il s'affiche dans les bibliographies d'articles et les BDD (ZbMATH, MathSciNet).

Certains établissements ne sont pas déployés dans C&R (BNU, ENS Ulm, etc...)

Les incohérences d'interprétation ont été constatées sur les ouvrages de la SMF, de l'EMS et de Springer ainsi que sur ZbMATH et MathSciNet (les faire remonter à l'INIST)

# PROXIES : KIT DE SECOURS

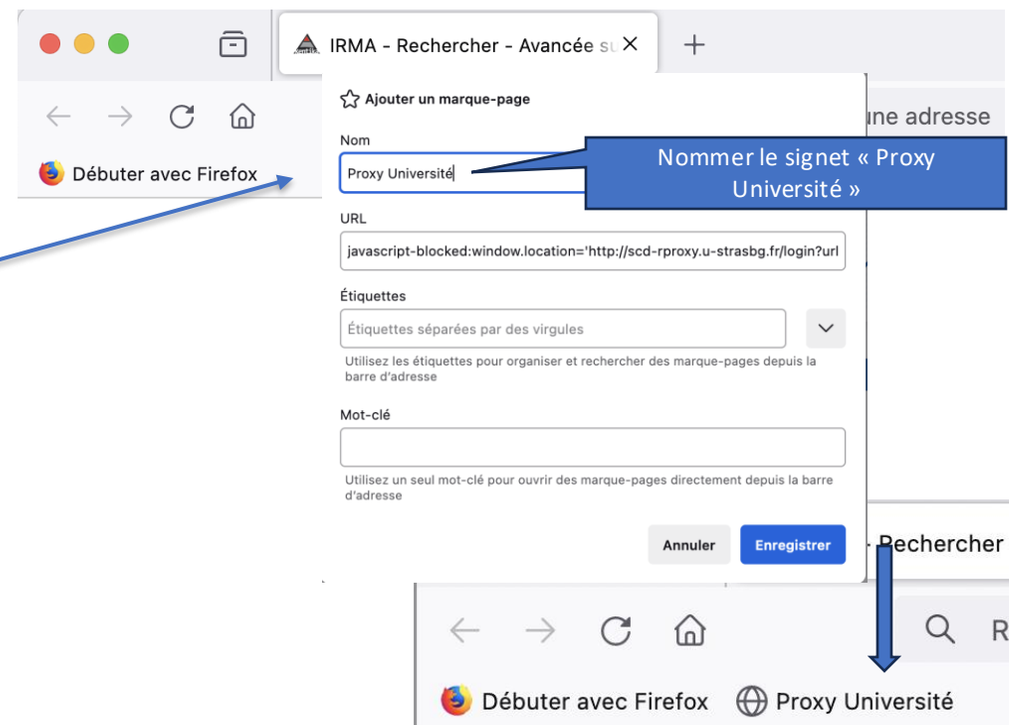
## PROXIFIER UNE URL : TECHNIQUE DU SIGNET

Enregistrer la ligne de commande suivante comme un signet de votre navigateur Firefox, Safari ou Chrome (barre personnelle)

\*commande à surligner puis glisser-coller (ou clic droit, ou CTRL+clic) dans la barre des favoris, signets ou marque-pages :

```
javascript:window.location='http://scd-rproxy.u-  
strasbg.fr/login?url='+location.protocol+'//'+location.hostnam  
e+location.pathname+location.search+location.hash;
```

\*nommer le nouveau signet créé « PROXY Université».



# PROXIES : KIT DE SECOURS

## PROXIFIER UNE URL : TECHNIQUE DU SIGNET

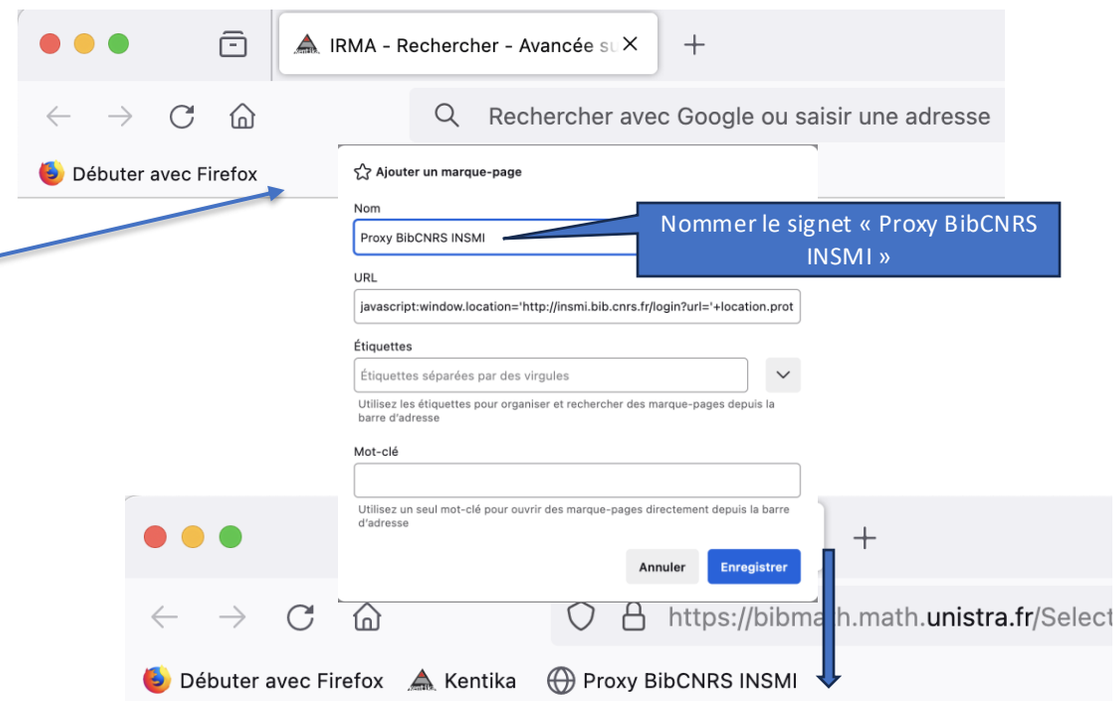
Enregistrer la ligne de commande suivante comme un signet de votre navigateur (barre personnelle)

\*commande à surligner puis glisser-coller (ou clic droit, ou CTRL+clic) dans la barre des favoris, signets ou marque-pages :

```
javascript:window.location='http://insmi.bib.cnrs.fr/login?url='+location.protocol+'//'+location.hostname+location.pathname+location.search+location.hash;
```

\*nommer le nouveau signet créé « PROXY BibCNRS INSMI».

**Cas pratique :** [SPRINGER Acta mathematica sinica, English Series](#) ISSN : 1439-7617



# PROXIES

## PROXIFIER UNE URL VIA ZOTERO

- Installez dans votre navigateur le connecteur Zotero : <https://www.zotero.org/download/connectors>

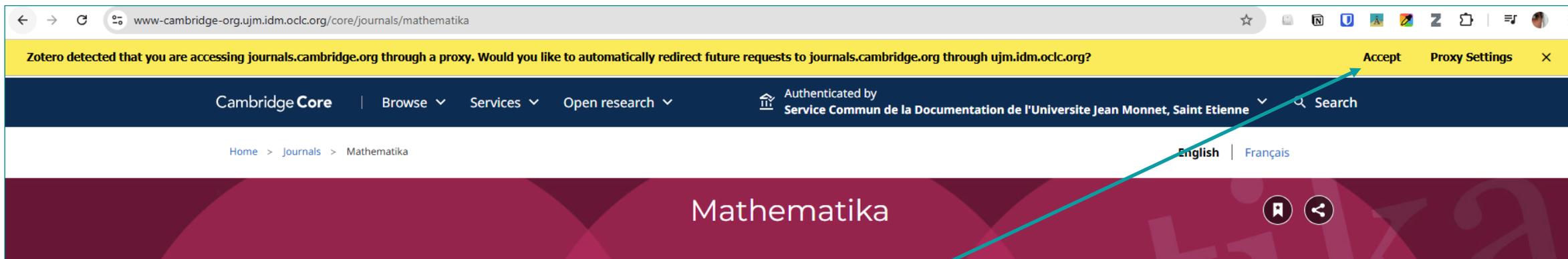
L'extension de Zotero est représentée sous la forme d'une page ou d'un Z :



**Z** Deux techniques pour enregistrer le proxy

# PROXIES

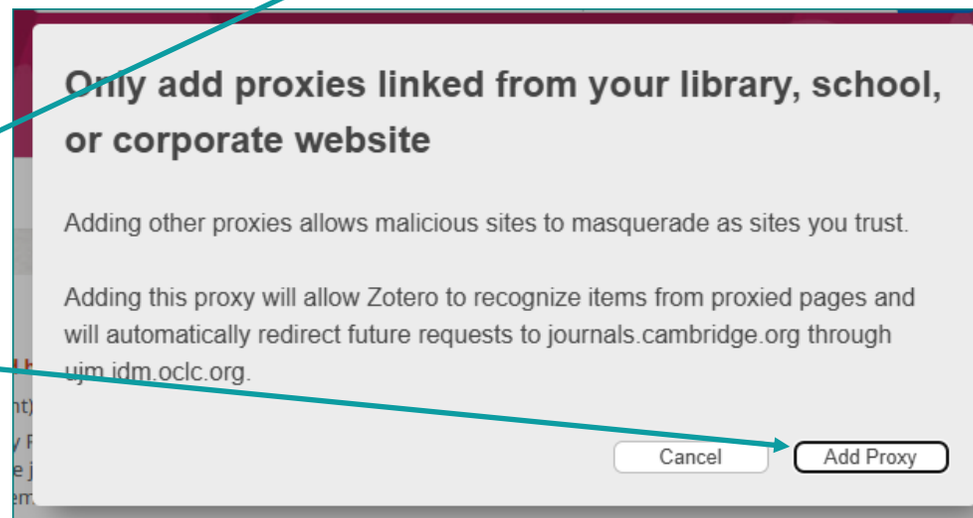
## PROXIFIER UNE URL VIA ZOTERO



- Accéder à une ressource comme vous l'auriez fait sans résolveur de lien, par exemple depuis le catalogue de votre bibliothèque

**Z**<sub>1</sub>

Zotero détecte que vous êtes passé par un proxy et vous propose de l'enregistrer

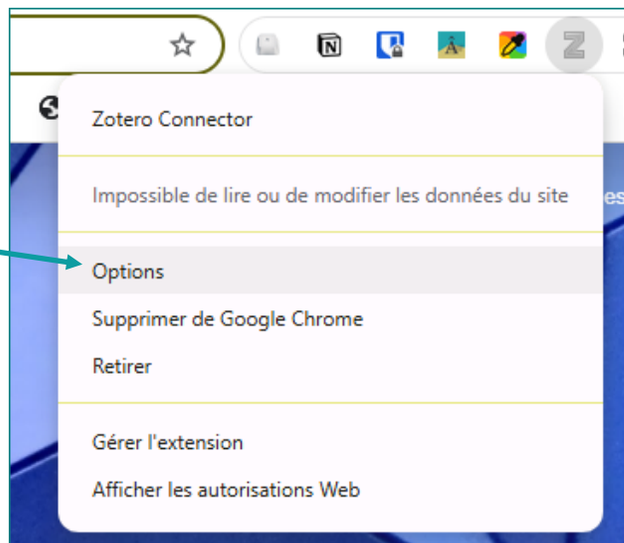


# PROXIES

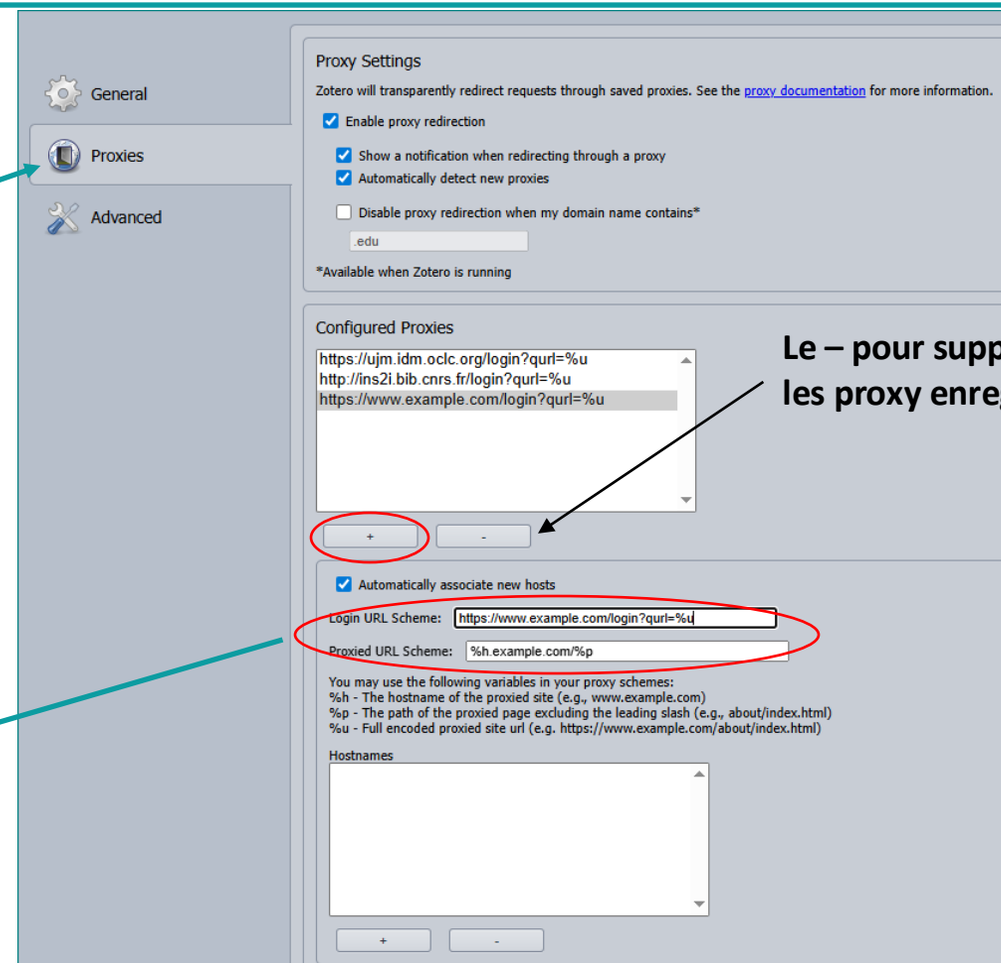
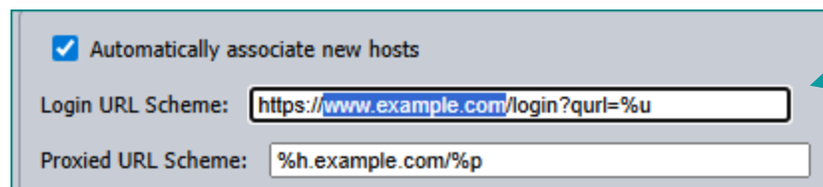
## PROXIFIER UNE URL VIA ZOTERO

Z<sub>2</sub>

Clic droit sur les options de l'extension (options ou préférences en fonction des navigateurs) de l'extension Zotero



Saisir son proxy à la place de [www.example.com](http://www.example.com) dans l'URL Scheme Et à la place de [example.com](http://example.com) dans le proxied URL Scheme

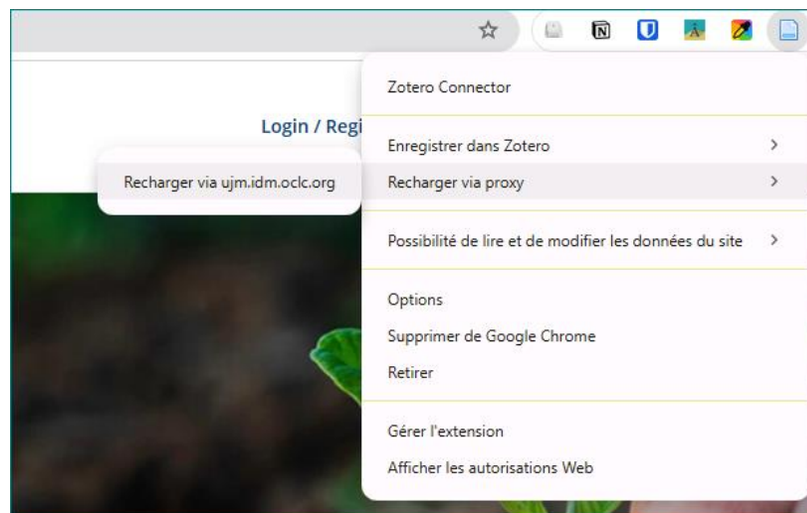


Le - pour supprimer les proxy enregistrés

# PROXIES

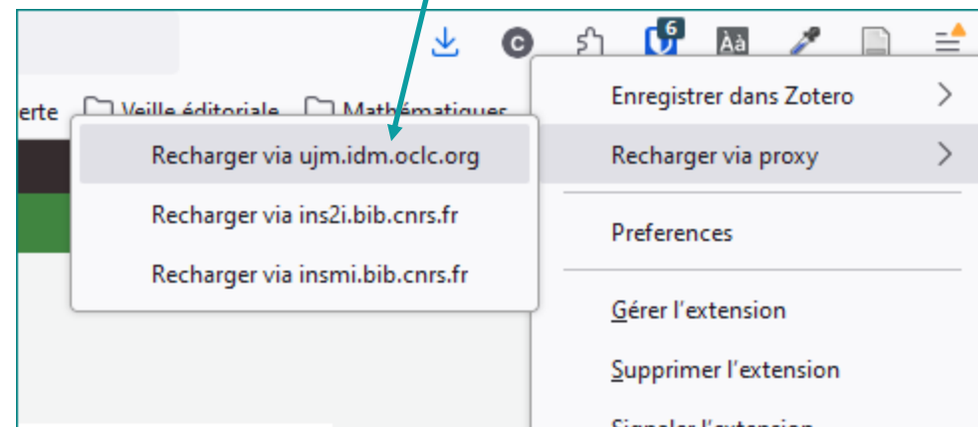
## PROXIFIER UNE URL VIA ZOTERO

Une fois le proxy enregistré, un clic droit sur l'extension permet de demander à Zotero de recharger la page via la proxy



**Pour accéder à ce même site les prochaines fois, la proxification peut s'automatiser, il est recommandé de ne pas le faire, pouvoir utiliser d'autres proxy si besoin. Si besoin, il est possible de décocher la redirection automatique dans les préférences.**

Il est possible d'ajouter plusieurs proxys en fonction de ses différentes affiliations



# EN SAVOIR PLUS

Pour une aide personnalisée, webinaire, etc...

contacter l'équipe GesLic : [geslic-admin@listes.rnbm.org](mailto:geslic-admin@listes.rnbm.org)

Merci de votre attention !

