

TUTORIEL

"Comment paramétrer Google Scholar pour obtenir le signalement des articles accessibles via BibCnrs ?"

Un paramétrage du moteur de recherche spécialisé, Google Scholar, permet en un seul coup d'œil, de connaître la présence ou non de l'article recherché dans bibCNRS et d'y avoir accès.

Des tutoriels sont accessibles sur le portail BibCNRS :

DÉCOUVRIR BibCNRS : https://bib.cnrs.fr/category/decouvrir_bibcnrs/

FAQ: <https://bib.cnrs.fr/category/faq-fr/>

NAVIGUER SUR BibCNRS : https://www.inist.fr/wp-content/uploads/formations/Naviguer_dans_BibCnrs/story.html

OUTILS : installation d'extensions (<https://bib.cnrs.fr/category/outils/>)

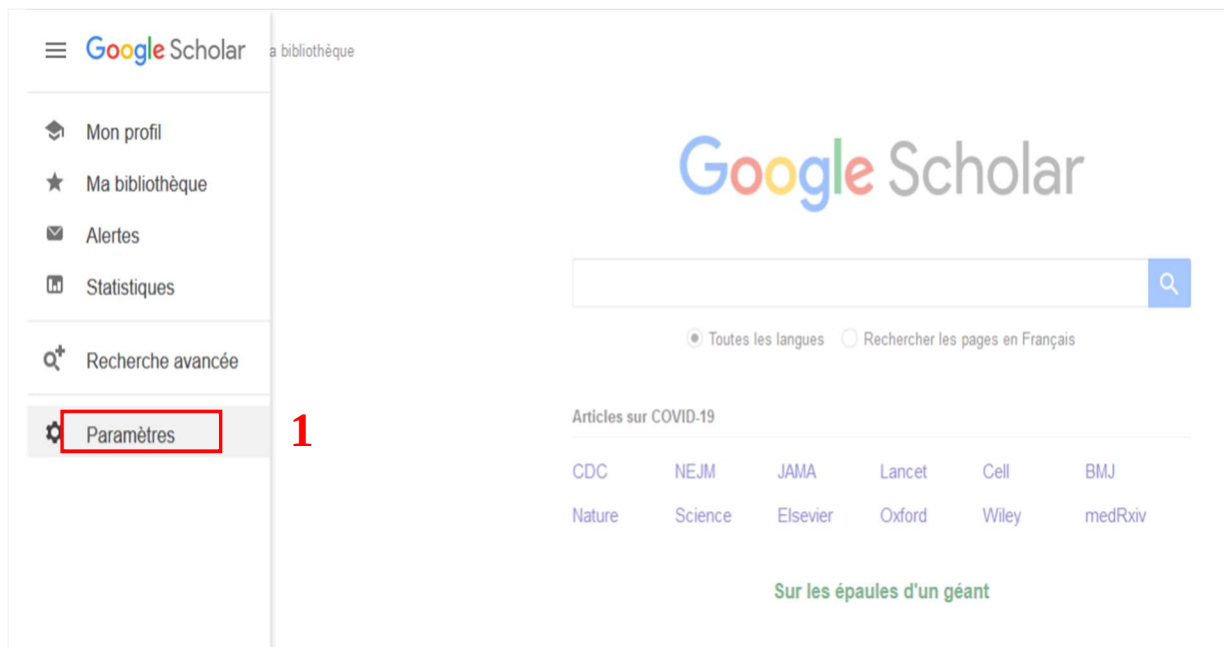
Pour connaître le domaine (accès réservé aux ayant-droits) :

Les instituts du CNRS :

- Institut des sciences biologiques (INSB)
- Institut de chimie (INC)
- Institut écologie et environnement (INEE)
- Institut des sciences humaines et sociales (INSHS)
- Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)
- **Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI)**
- Institut de physique (INP)
- Institut des sciences de l'information et de leurs interactions (INS2I)
- Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3)
- Institut national des sciences de l'Univers (INSU)

Paramétrage de Google Scholar :

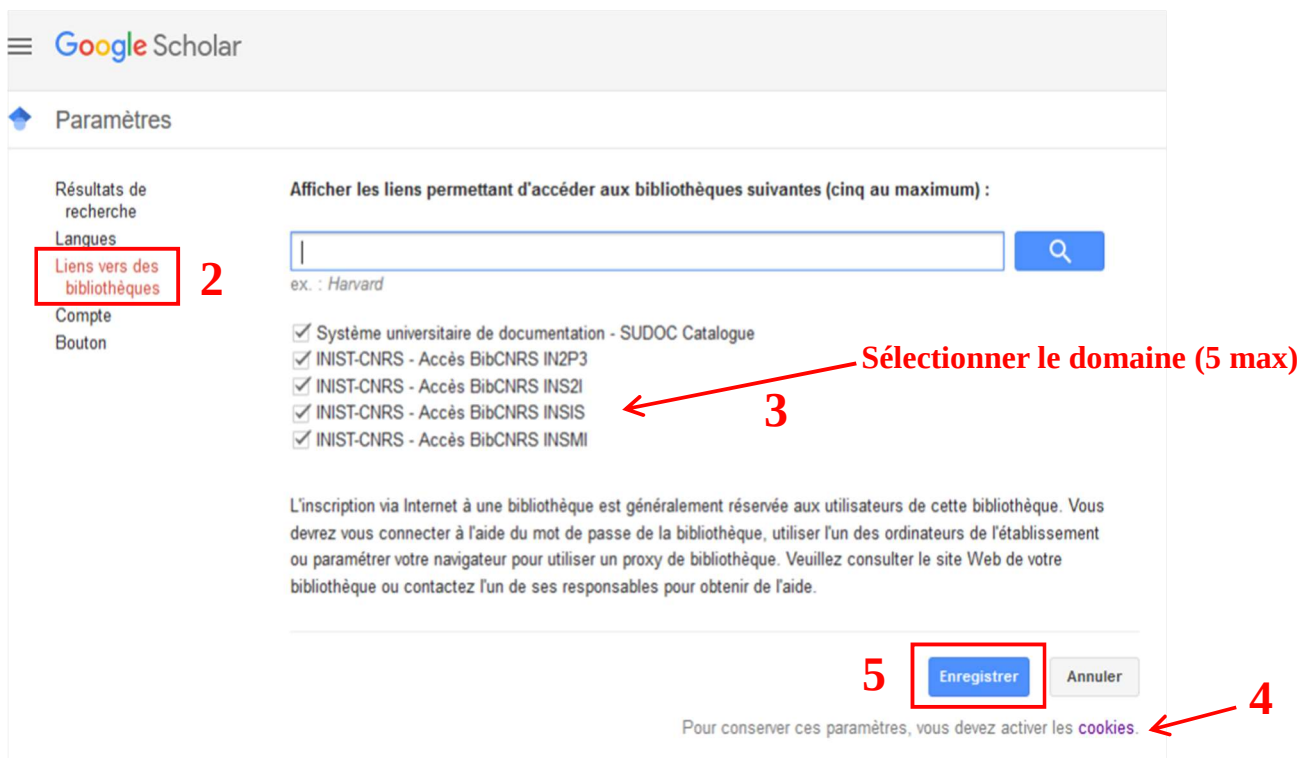
1 : Cliquer sur **Paramètres** ;



2 - 3 : Puis cliquer sur « **Liens vers des bibliothèques** » et **cocher votre domaine** (utiliser les flèches) ;

4 : Cliquer sur les **cookies** (mémoire des préférences) ;

5 : Cliquer sur **enregistrer** ;



6 : Ainsi lors de vos recherches sur Google Scholar, vous avez un accès direct au fichier de BibCNRS (pdf, ...) ou au portail BibCNRS (connexion obligatoire via Janus).

[LIVRE] **Linear differential operators**

C Lanczos - 1996 - SIAM

In one of the (unfortunately lost) comedies of Aristophanes the Voice of the Mathematician appeared, as it descended from a snow-capped mountain peak, pronouncing in a ponderous sing-song—and words which to the audience sounded like complete gibberish ...

☆ 99 Cité 1279 fois Autres articles Les 8 versions »

[PDF] **Local boundary conditions for dissipative symmetric linear differential operators**

PD Lax, RS Phillips - Communications on Pure and Applied Mathematics, 1960 - Citeseer

$L = 2 A_i + B$, where the A_j and B are $n \times n$ matrix-valued functions defined on a smooth domain

[PDF] psu.edu
Accès BibCNRS IN2P3

6