

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 (<u>https://bib.cnrs.fr/category/outils/</u>)

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**;

≡ Google Scholar a bibliothèque							
 Mon profil Ma bibliothèque Alertes Statistiques 		Google Scholar					
Q ⁺ Recherche avancée	Toutes les langues						
Paramètres	Articles sur	COVID-19					
	CDC	NEJM	JAMA	Lancet	Cell	BMJ	
	Nature	Science	Elsevier	Oxford	Wiley	medRxiv	
	Sur les épaules d'un géant						

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

- 4 : Cliquer sur les cookies (mémoriser les préférences) ;
- 5 : Cliquer sur enregistrer ;

=	Google Scholar		
•	Paramètres		
	Résultats de recherche Langues Liens vers des bibliothèques Compte Bouton	Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) : <td< th=""><th>e (5 max)</th></td<>	e (5 max)

Bibliothèque du LMRS – 2021 – E. Delande



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).

[PDF] psu.edu Accès BibCNRS IN2P3

Bibliothèque du LMRS – 2021 – E. Delande