

	<b>Guide utilisateur</b>	<b>DISSO-Configurer ses sources dans GoogleScholar</b>	
		18/02/2025	VALIDATION : DISSO

REDACTEUR	Date	Création (C) ou Modification (M)	Version	APPROBATEUR	Commentaires
Mylène BASSET	18/02/2025	C	1	Christine OLLENDORFF	

## Configurer ses sources dans GoogleScholar

*Configurer ses sources dans GoogleScholar permet de marquer les références pour lesquelles on a accès au texte intégral*

Ce document s'adresse à :

- Tous les utilisateurs de GoogleScholar

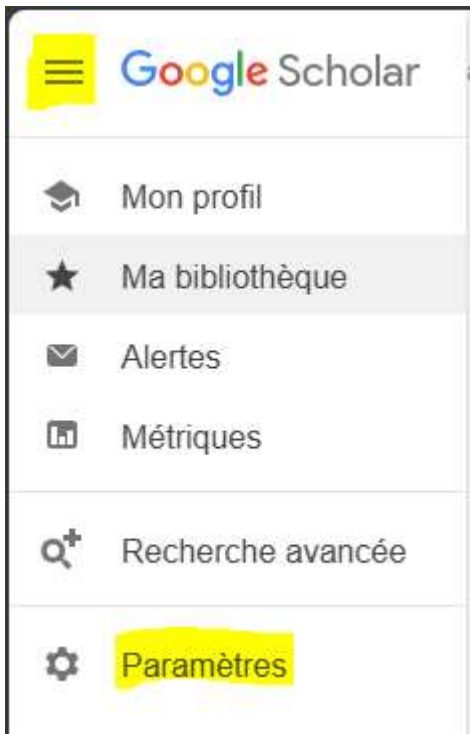
**Prérequis :** Ce paramétrage est à faire pour chacun des navigateurs utilisés.

### Table des matières

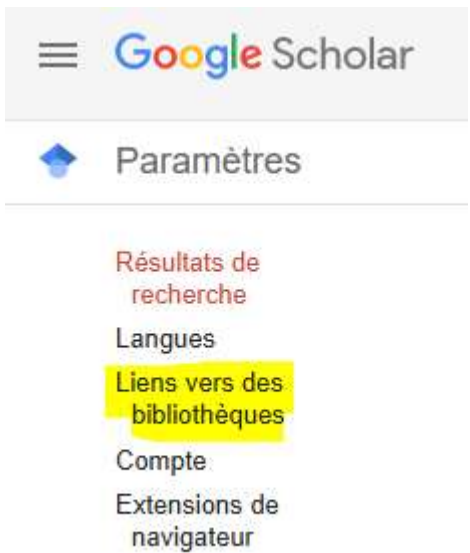
1	Configurer les sources qui donnent accès au texte intégral .....	2
2	Affichage dans les résultats d'une recherche .....	4

## 1 Configurer les sources qui donnent accès au texte intégral

Dans le navigateur, ouvrir le menu de GoogleScholar et accéder aux paramètres :



Cliquer sur « liens vers des bibliothèques » :



Rechercher « Arts et Métiers » et cocher « Texte intégral Arts et Métiers » :

Résultats de recherche  
Langues  
**Liens vers des bibliothèques**  
Compte  
Extensions de navigateur

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

arts et métiers

ex. : Harvard

Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue  
 Bibliothèques du Cnam - Accès via le Cnam  
 Texte intégral Arts et Métiers - Voir@AM

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devrez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

**Enregistrer** **Annuler**

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les [cookies](#).

Enregistrer.

Vous pouvez ajouter la source [ISTEX](#) et le [catalogue SUDOC](#).

On a ainsi :

Résultats de recherche  
Langues  
**Liens vers des bibliothèques**  
Compte  
Extensions de navigateur

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

ex. : Harvard

Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue  
 Texte intégral Arts et Métiers - Voir@AM  
 ISTEX - [PDF] ISTEX

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devrez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

**Enregistrer** **Annuler**

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les [cookies](#).

Noter qu'il faut autoriser les cookies de GoogleScholar pour conserver ces paramètres.

## 2 Affichage dans les résultats d'une recherche

Sur la recherche du terme « biodiversity » on obtient :

The screenshot shows the Google Scholar search interface with the query 'biodiversity' entered. The results page displays several search filters on the left: Date (indifferent, 2025, 2024, 2021, specific period), Sort by (pertinence, date), Languages (all, French), Article types (all, journal articles), and Excludes (brevets, citations). A 'Create alert' checkbox is also present. The main results list includes:

- Biodiversity of vibrios** (by F.L. Thompson, T. Iida, J. Swings) - Microbiology and molecular ..., 2004 - Am Soc Microbiol. Includes a link to [HTML] nih.gov and a 'Voir@AM' button.
- Biodiversity of NPQ** (by R. Goss, B. Lepetit) - Journal of plant physiology, 2015 - Elsevier. Includes a 'Voir@AM' button.
- Biodiversity hotspots** (by W.V. Reid) - Trends in ecology & evolution, 1998 - cell.com. Includes links to [PDF] researchgate.net and [PDF] ISTEX.
- Biodiversity** (by E.O. Wilson) - National Academy of Sciences, 1988 - books.google.com. Includes a 'Voir@AM' button.
- Recherches associées** (links to biodiversity loss, biodiversity conservation, biodiversity ecosystem, biodiversity threats, biodiversity hotspots, invasive species biodiversity, forests biodiversity, rainforest biodiversity).
- Biodiversity** (by C. Lévéque, J.C. Mounolou) - books.google.com. Includes a 'Voir@AM' button.

Les références pour lesquelles on a accès au texte intégral sont marquées à droite : Voir@AM ou ISTEX ou Sudoc selon la source.

Attention, si vous utilisez l'extension [Click&Read](#), le marquage « Voir@AM » est remplacé par le marquage C&R :

**Biodiversity of NPQ** 

R. Goss, B. Lepetit - Journal of plant physiology, 2015 - Elsevier

In their natural environment plants and algae are exposed to rapidly changing light conditions and light intensities. Illumination with high light intensities has the potential to overexcite ...

☆ Enregistrer 99 Citer Cité 493 fois Autres articles Les 11 versions