	Guide utilisateur	DISSO-Configurer ses sources dans GoogleScholar	
		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

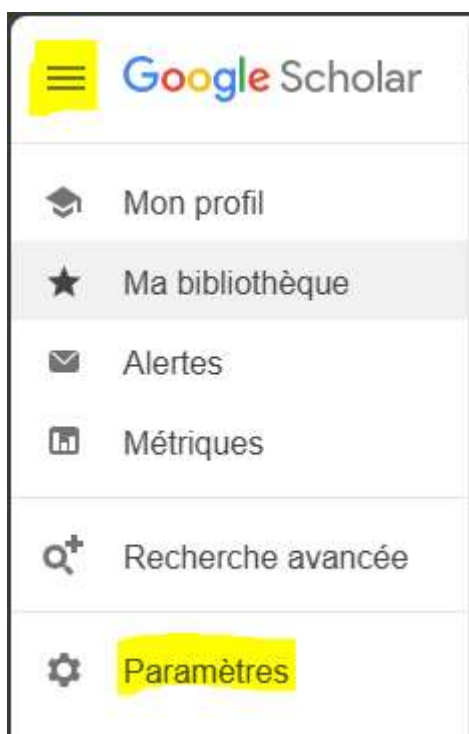
Prérequis : Ce paramétrage est à faire pour chacun des navigateurs utilisés.

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.

EnregistrerAnnuler

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.

EnregistrerAnnuler

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 :

Google Scholar

biodiversity

Articles

Environ 3 990 000 résultats (0,07 s)

Date indifférente

Depuis 2025

Depuis 2024

Depuis 2021

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Toutes les langues

Recherche dans les pages en Français

Tous les types

Articles de revue

☐ inclure les brevets

☒ inclure les citations

☒ Créer l'alerte

Biodiversity of vibrios

[FL Thompson](#), [T Iida](#), [J Swings](#) - Microbiology and molecular ..., 2004 - Am Soc Microbiol

Vibrios are ubiquitous and abundant in the aquatic environment. A high abundance of vibrios is also detected in tissues and/or organs of various marine algae and animals, eg, ...

☆ Enregistrer Citer Cité 1672 fois Autres articles Les 17 versions

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 Citer Cité 493 fois Autres articles Les 11 versions

Biodiversity hotspots

[WW Reid](#) - Trends in ecology & evolution, 1998 - cell.com

Hotspots of **biodiversity**—areas particularly rich in species, rare species, threatened species, or some combination of these attributes—are increasingly being delineated to help set ...

☆ Enregistrer Citer Cité 859 fois Autres articles Les 16 versions

[CITATION] Biodiversity

EO Wilson - National Academy of Sciences, 1988 - books.google.com

Biodiversity Biodiversity ...

☆ Enregistrer Citer Cité 4178 fois Autres articles

Recherches associées

biodiversity **loss**

biodiversity **conservation**

biodiversity **ecosystem**

biodiversity **threats**

biodiversity **hotspots**

invasive species biodiversity

forests biodiversity

rainforest biodiversity

[LIVRE] Biodiversity

C Lévêque, JC Mounolou - 2004 - books.google.com

... , **Biodiversity** presents key conservation issues within a framework of global case studies. Starting with a summary of the concept of **biodiversity**, the ... the study of **biodiversity**. Extensive ...

☆ Enregistrer Citer Cité 246 fois Autres articles Les 5 versions

[HTML] nih.gov

Voir@AM

[PDF] researchgate.net

[PDF] ISTEX

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 Citer Cité 493 fois Autres articles Les 11 versions

