


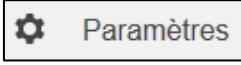
Service des bibliothèques et archives

Google Scholar - UdeS

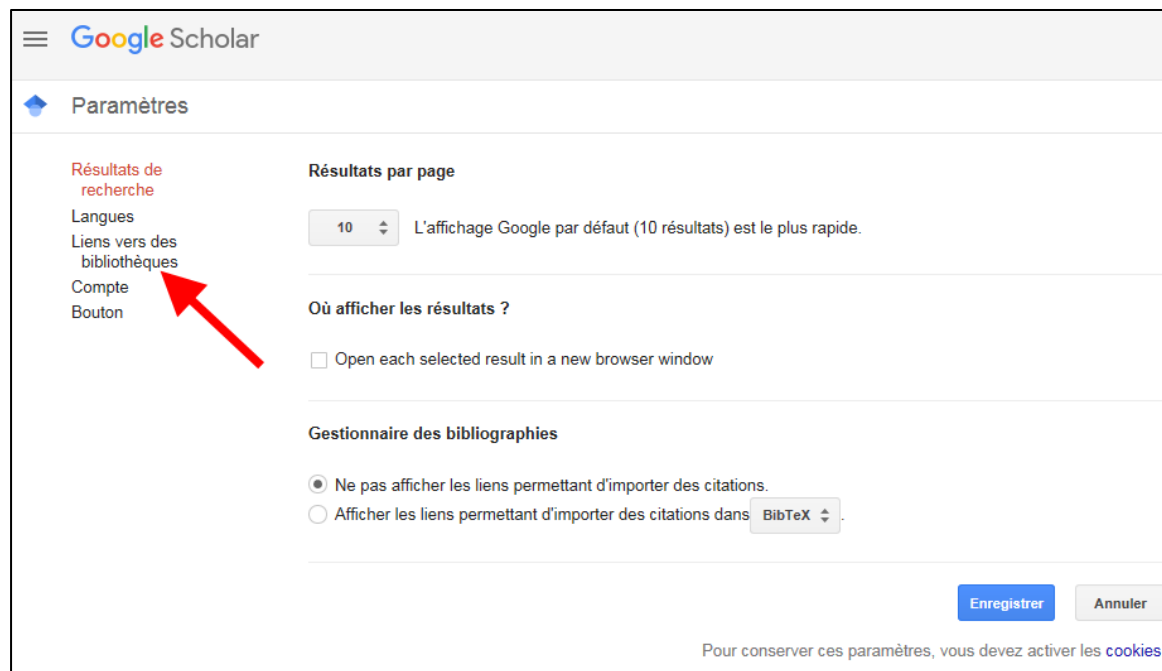
Vous consultez *Google Scholar* de l'extérieur des campus?

Pour avoir accès au texte intégral des articles des périodiques auxquels nous sommes abonnés, vous devez enregistrer les « Liens vers des bibliothèques » dans la section **Paramètres** de *Google Scholar*.

<http://scholar.google.ca/>

Cliquer sur  en haut à gauche. Sélectionner 

Cliquer dans la colonne de gauche sur **Liens vers des bibliothèques**.



The screenshot shows the Google Scholar settings page. On the left, there is a navigation menu with the following items: "Résultats de recherche", "Langues", "Liens vers des bibliothèques", "Compte", and "Bouton". A red arrow points to "Liens vers des bibliothèques". The main content area is titled "Paramètres" and contains several sections: "Résultats par page" with a dropdown set to "10" and a note "L'affichage Google par défaut (10 résultats) est le plus rapide."; "Où afficher les résultats ?" with a checkbox "Open each selected result in a new browser window" which is unchecked; and "Gestionnaire des bibliographies" with two radio buttons: "Ne pas afficher les liens permettant d'importer des citations." (selected) and "Afficher les liens permettant d'importer des citations dans" followed by a dropdown menu set to "BibTeX". At the bottom right, there are two buttons: "Enregistrer" (blue) and "Annuler" (grey). A footer note at the bottom center reads: "Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les cookies."

Inscrire **Sherbrooke** dans la boîte de recherche et cliquer sur la loupe.

Cocher tous les items offerts.

Cliquer sur Enregistrer.

Google Scholar

Paramètres

Résultats de recherche

L Langues

Liens vers des bibliothèques

Compte

Bouton

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

Sherbrooke

ex. : Harvard

Université de Sherbrooke - Obtenir le texte UdeS

Catalogue national canadien - Trouvaille dans AMICUS

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.

Ainsi, lorsque que vous ferez une recherche, vous aurez le lien UdeS pour accéder au texte intégral des articles : « Obtenir le texte UdeS ».

Google Scholar

blue-green alga

CONNEXION

Articles Environ 171 000 résultats (0,09 s)

Mon profil Ma bibliothèque

Conseil : Recherchez des résultats uniquement en Français. Vous pouvez indiquer votre langue de recherche sur la page Paramètres Google Scholar.

Blue-green algae
DW Krogmann - Photosynthesis I, 1977 - Springer
Abstract The **blue-green algae** represent a unique stage in the evolution of plant life. The cyanophyta are clearly procarvotic organisms and so they might well be called **blue-green** bacteria. However they are the only procarvototes able to produce oxygen from water so their
☆ Cité 21 fois Autres articles

Complementary chromatic adaptation in a filamentous blue-green alga
A Bennett, L Bogorad - The Journal of cell biology, 1973 - jcb.rupress.org
Fluorescent and red light environments generate greatly different patterns of pigmentation and morphology in Fremyella diplosiphon. Most strikingly, red-illuminated cultures contain no measurable C-phycoerythrin and have a mean filament length about 10 times shorter
☆ Cité 964 fois Autres articles Les 12 versions

Severe hepatotoxicity caused by the tropical cyanobacterium (blue-green alga) Cylindrospermopsis raciborskii (Woloszynska) Seenaya and Subba Raju isolated from ...
PR Hawkins, MT Runnegar, AR Jackson... - Applied and ..., 1985 - Am Soc Microbiol
ABSTRACT Cylindrospermopsis raciborskii, a tropical blooming species of cyanobacterium (**blue-green alga**), was isolated from the domestic water supply reservoir on Palm Island, a continental island off the tropical northeast coast of Australia. This species, not previously
☆ Cité 505 fois Autres articles Les 14 versions

Electron microscopic studies on experimental poisoning in mice induced by cylindrospermopsis isolated from blue-green alga Umezakia natans
K Terao, S Ohmori, K Igarashi, I Ohtani, MF Watanabe... - Toxicol, 1994 - Elsevier
Abstract K. Terao, S. Ohmori, K. Igarashi, I. Ohtani, MF Watanabe, KI Harada, E. Ito and M. Watanabe. Electron microscopic studies on experimental poisoning in mice induced by cylindrospermopsis isolated from **blue-green alga** Umezakia natans. Toxicol32, 833-843,
☆ Cité 300 fois Autres articles Les 6 versions

[PDF] Cylindrospermopsis: a potent hepatotoxin from the blue-green alga Cylindrospermopsis raciborskii
I Ohtani, RE Moore, MTC Runnegar - Journal of the American ..., 1992 - ACS Publications

[PDF] rupress.org
Obtenir le texte UdeS

[PDF] asm.org
Obtenir le texte UdeS

Obtenir le texte UdeS

[PDF] acs.org
Obtenir le texte UdeS