

GUIDE D'UTILISATION

**EBSCOHOST (CANADIAN REFERENCE
CENTRE)**

RECHERCHE PAR SUJET

Septembre 2015

© Cégep Édouard-Montpetit - Bibliothèques

EBSCOhost permet de trouver des articles de périodiques et de journaux principalement de langue anglaise.

Pour y accéder,
cliquer sur le lien
Base de données
puis sur *EBSCOhost*.

Catalogue *koha* **Bases de données** Revues et journaux Club vidéo

Articles de journaux et revues	Guides de recherche
Cairn	
EBSCOhost	
Érudit	
Eureka	(Groupes de sources recommandés)
Repère	(Sujet) (Panier) (Texte intégral) (Localiser les documents)
Banques d'images, de films, d'animations	
Curio	
CVE – Collection de vidéos éducatives (GRICS)	
Encyclopédies, dictionnaires, atlas	
Encyclopaedia Universalis	

The screenshot shows the EBSCOhost website interface. At the top left is the EBSCO logo. Below it, a green bar contains the text "Select New Service". On the right side, another green bar contains the text "EBSCO Support Site". The main content area displays the text "CEGEP ÉDOUARD-MONTPETIT" followed by two links: "EBSCOhost - Interface française" and "EBSCOhost - English Interface". A green callout box with a white border and a tail pointing to the links contains the text: "Cliquer sur *Interface française*, à moins que vous préférerez travailler avec celle en anglais. Le choix de l'interface n'affecte pas la langue des documents." Below the links, there is a section for "Minimum browser requirements: Internet Explorer 6.0, Firefox 2.0, and Safari 2.0" and "Recommended minimum screen resolution: 1024x768". At the bottom, there are links for "EBSCO Support Site", "Privacy Policy", "Terms of Use", "Copyright", and "EBSCOhost Connection". The footer includes the copyright notice "© 2009 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved" and the "EBSCO Publishing Green Initiatives" logo.

Le sujet de recherche porte sur les éruptions volcaniques.

Inscrire *volcan* eruption** dans la case de recherche. Il est préférable d'inscrire les mots en anglais pour maximiser les résultats de recherche.

Utiliser la troncature (*) pour rechercher à la fois les mots *volcanic, volcanism, volcano, volcanoes* et *volcanology* de même que pour rechercher à la fois les mots *eruption et eruptions*.

The screenshot displays the EBSCO search interface. At the top, the search bar contains the query "volcan* eruption*" with "and" operators between fields. Below the search bar, there are navigation links: "Recherche simple", "Recherche avancée", "Recherche visuelle", "Historique de recherche/Alertes", and "Préférences". The "Options de recherche" section includes "Modes de recherche" with radio buttons for "Booléen/Phrase" (selected), "Trouver tous mes termes de recherche", "Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche", and "Recherche SmartText". There are also checkboxes for "Appliquer des termes supplémentaires à la recherche" and "Rechercher aussi dans le texte intégral des articles". The "Ciblez vos résultats" section contains filters for "Texte intégral" (checked), "Date de publication depuis" (with month and year dropdowns), "Type de document" (dropdown menu with "Tout", "Abstract", "Article", "Bibliography"), "Relevé par un comité de lecture" (checked), "Publication" (text input), "Type de publication" (dropdown menu with "Tout", "Periodical", "Newspaper", "Biography"), "Nombre de pages" (dropdown menu with "Tout" and a text input), and "Article en couverture" (checkbox).

L'opérateur ET étant défini par défaut, on doit seulement inscrire les mots un à la suite de l'autre.

Garder le champ de recherche sélectionné par défaut, soit *Sélectionner un champ (facultatif)*. La recherche se fait alors dans les champs *auteur, sujet, mot-clé, résumé et titre*. Au besoin, sélectionner un autre champ de recherche pour élargir ou préciser votre recherche.

The screenshot shows the EBSCO search interface. At the top, there are navigation tabs: Mot clé, Sujets, Publications, Dictionnaire, Plus. The search bar contains the text "volcan* eruption*" and a dropdown menu set to "Sélectionner un champ (facultatif)". Below the search bar, there are options for "Recherche simple", "Recherche avancée", "Recherche visuelle", "Historique de recherche/Alertes", and "Préférences". The "Options de recherche" section includes "Modes de recherche" with radio buttons for "Booléen/Phrase", "Trouver tous mes termes de recherche", "Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche", and "Recherche SmartText Astuce". There are also checkboxes for "Appliquer des termes supplémentaires à la recherche" and "Rechercher aussi dans le texte intégral des articles". The "Ciblez vos résultats" section has a checked checkbox for "Texte intégral" and a date range selector. On the right, there are checkboxes for "Relu par un comité de lecture" (checked), "Publication", "Type de publication" (with a dropdown menu showing "Tout", "Periodical", "Newspaper", "Biography"), "Nombre de pages", and "En couverture".

Cocher la case *Texte intégral* car la bibliothèque possède très peu de titres répertoriés dans cette base de données en format papier. En cochant cette case, vous indiquez au système que vous désirez seulement rechercher les articles qui sont disponibles en texte intégral.

Cocher la case *Relu par un comité de lecture* afin de rechercher uniquement des articles scientifiques.

Cliquer sur le bouton *Rechercher*.

Pour chacun des articles trouvés on retrouve :

Le titre de l'article.

Un résumé de l'article lorsqu'on positionne la souris sur cette icône.

Le nom du ou des auteur(s), le nom de la publication, la date de parution, le volume et/ou le numéro, la ou les page(s) où se trouve l'article ainsi que le nombre de pages qu'il contient.

Et un lien vers le texte intégral.

The screenshot shows a list of search results. The first entry is titled "Stromboli *volcano's* explosions have deep origins." and is by Miller, Johanna. It includes a "Texte intégral HTML" link and a "Texte intégral PDF (1.5MB)" link. The second entry is titled "Oxygen's rise reduced." and is by Timothy W.. It includes a "Texte intégral PDF (518KB)" link. The third entry is titled "Seedling production of understory herbs in old-growth forests affected by 1980 tephra from Mount St. Helens." and is by Zobel, Donald B.; Antos, Joseph A.. It includes a "Texte intégral PDF (168KB)" link and a link to "Afficher toutes les 13 images". The fourth entry is titled "Pillow lavas as a habitat for microbial life." and is by Furnes, Harald; Banerjee, Neil R.; Staudigel, Hubert; Muehlenbachs, Karlis. It includes a "Texte intégral PDF (233KB)" link. Callouts from the surrounding text point to the article titles, the author/publication information, and the full-text links.

En cliquant d'abord sur le titre de l'article au lieu de cliquer directement sur le lien menant vers le texte intégral, on obtient de l'information supplémentaire.

On voit entre autres les mots utilisés pour décrire le sujet. Ceux-ci peuvent être utiles pour relancer une recherche.

The screenshot shows a library database record for an article. The record includes the following information:

- Source:** [Physics Today](#); Sep2007, Vol. 60 Issue 9, p20-24, 3p
- Type de document:** Article
- Termes du sujet:** [VOLCANOES -- Italy](#), [EARTH sciences -- Research](#), [BURTON, Mike](#), [VOLCANOES -- Research](#)
- Termes géographiques:** [STROMBOLI \(Italy\)](#), [ITALY](#)
- Résumé:** This article reports on research regarding the Stromboli *volcano* in Italy. It continually emits jets of lava to the delight of tourists. Most of this activity is harmless, except occasionally, a larger, more dangerous *eruption* threatens homes and lives on the small island. Mike Burton and his colleagues at the National Institute of Geophysics and *Volcanology* in Catania, Sicily, have determined the depth from which Stromboli's explosions originate.
- Nombre total de mots du texte intégral:** 1576
- ISSN:** 0031-9228
- Numéro d'accs:** 26551947
- Lien permanent vers cet enregistrement:** <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rch&>

At the top of the record, there are links for "Texte intégral HTML" and "Texte intégral PDF (1.5MB)". A green callout bubble points to the article title, and another points to the subject terms.

En cliquant sur le titre de la publication, on obtient plus d'information sur celle-ci.

On y voit notamment depuis quand cette publication est intégrée dans la base de données et, s'il y a lieu, le délai prescrit par l'éditeur pour que les textes soient disponibles en texte intégral, le type de publication, les sujets couverts et si les textes sont relus par un comité de lecture.

Base de données: Canadian Reference Centre -- Publications
[Retour](#)

Publications

Donnée précédente Donnée suivante Chercher dans cette publication [Alerter / Sauvegarder / Partager >](#)

Détails de publication pour "Physics Today"

Titre: Physics Today	Toutes les éditions
ISSN: 0031-9228	+ 2008
Informations sur l'éditeur: American Institute of Physics -- Physics Today One Physics Ellipse College Park Maryland 20740 United States of America	+ 2007
Données bibliographiques: 01/01/1975 to present	+ 2006
Texte intégral: 01/01/1975 to present (with a 12 Month delay) *Full text delay due to publisher restrictions ("embargo")	+ 2005
Lien à cette publication: http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rch&jid=PHY&lang	+ 2004
Type de publication: Academic Journal	+ 2003
Sujets: Aeronautics, Astronomy & Astrophysics; Astronomy & Astrophysics; Geology; Physics; General Science	+ 2002
Description: Peer reviewed articles of interest to both professional physicists and those with a general interest in physics.	+ 2001
URL de l'éditeur: http://www.aip.org/pt	+ 2000
Fréquence: 12	+ 1999
Relu par un comité de lecture: Yes	+ 1998
	+ 1997
	+ 1996
	+ 1995
	+ 1994
	+ 1993
	+ 1992
	+ 1991
	+ 1990
	+ 1989
	+ 1988
	+ 1987
	+ 1986
	+ 1985

Pour revenir à la notice de l'article, cliquer sur *Retour*.

Recherche : Canadian Reference Centre | Choisir les bases de données

volcan* eruption* dans Sélectionner une base de données

and dans Sélectionner une base de données

and dans Sélectionner une base de données

Recherche simple | Recherche avancée | Recherche visuelle | Historique de recherches

7 sur 115 | Résultat de recherche | Cibler la recherche

Citation Texte intégral HTML Texte intégral PDF (1.5MB)

Titre: Stromboli *volcano's* explosions have deep origins.

Auteurs: [Miller, Johanna](#)

Source: [Physics Today](#); Sep2007, Vol. 60 Issue 9, p20-24, 3p

Type de document: Article

Termes du sujet: [VOLCANOES -- Italy](#)
[EARTH sciences -- Research](#)
[BURTON, Mike](#)
[VOLCANOES -- Research](#)

Termes géographiques: [STROMBOLI \(Italy\)](#)
[ITALY](#) Report Available

Résumé: This article reports on research regarding the Stromboli *volcano* in Italy, which

Information associée
Résultats similaires
[Find Similar Results](#) using SmartText Searching. ?

Callout box: Pour accéder au texte intégral, cliquer sur le lien, soit sur celui qui correspond au format HTML ou PDF selon votre préférence.

Pour refaire une recherche, cliquer sur *Mot clé*.

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Mot clé', 'Sujets', 'Publications', 'Dictionnaire', and 'Plus'. The search bar contains the query 'volcan* eruption*' and three dropdown menus for selecting search fields. A green callout bubble points to the 'Mot clé' link. Below the search bar, there are buttons for 'Rechercher' and 'Effacer'. The search results section shows '7 sur 115' results. The first result is an article titled 'Stromboli volcano's explosions have deep origins.' by Johanna Miller, published in *Physics Today* in September 2007. The article is available in HTML and PDF formats. The interface also includes a sidebar for 'Information associée' and 'Résultats similaires'.

Recherche : Canadian Reference Centre | Choisir les bases de données > COLLEGE EDOUARD-MONTPETIT

volcan* eruption* dans Sélectionner un champ (facultatif) Rechercher
and dans Sélectionner un champ (facultatif) Effacer ?
and dans Sélectionner un champ (facultatif) Ajouter une ligne

Recherche simple | Recherche avancée | Recherche visuelle | Historique de recherche/Alertes | Préférences >

7 sur 115 | Résultat de recherche | Cibler la recherche

Citation | Texte intégral HTML | Texte intégral PDF (1.5MB)

Titre: Stromboli *volcano's* explosions have deep origins.
Auteurs: [Miller, Johanna](#)
Source: [Physics Today](#); Sep2007, Vol. 60 Issue 9, p20-24, 3p
Type de document: Article
Termes du sujet: [VOLCANOES -- Italy](#)
[EARTH sciences -- Research](#)
[BURTON, Mike](#)
[VOLCANOES -- Research](#)
Termes géographiques: [STROMBOLI \(Italy\)](#)
[ITALY](#) Report Available
Résumé: This article reports on research regarding the Stromboli *volcano* in Italy, which

Information associée
Résultats similaires
[Find Similar Results](#) using SmartText Searching. ?