



**COLLÈGE ÉDOUARD-MONTPETIT**

BIBLIOTHÈQUE  
CAMPUS DE LONGUEUIL



BIBLIOTHÈQUE  
ÉCOLE NATIONALE D'AÉROTECHNIQUE

**GUIDE D'UTILISATION  
EBSCOHOST (CANADIAN REFERENCE CENTRE)  
RECHERCHE PAR SUJET**

Janvier 2009

© Collège Édouard-Montpetit - Bibliothèques

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

**COLLÈGE ÉDOUARD-MONTPETIT**  
CENTRE DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES CAMPUS DE LONGUEUIL  
CENTRE DES RESSOURCES DIDACTIQUES ÉCOLE NATIONALE D'AÉROTECHNIQUE

**Informations générales**  
[Qui sommes-nous?](#)  
[Notre mission](#)  
[Notre équipe](#)  
[Développement des collections](#)  
[Dons](#)  
[Prêt des documents](#)  
[Amendes pour les retards](#)  
[Nos heures d'ouverture](#)

**Nouveautés**  
[Derniers arrivages sur les rayons](#)  
  
[Hommage aux auteurs du Collège](#)

**Collections**  
[Catalogue de la bibliothèque](#)  
[Ouvrages de référence électroniques](#)  
[Bases de données](#)  
[Livres](#)  
[Ressources Internet](#)  
[Liste des périodiques et sommaires/Longueuil](#)  
[Liste des périodiques par sujets/Longueuil](#)  
[Liste des périodiques/ÉNA](#)  
[Club vidéo/Longueuil](#)  
[Club vidéo/ÉNA](#)

**Aides à la recherche**  
[Normes de présentation matérielle](#)  
[Grille d'évaluation d'une ressource](#)  
[Types de périodiques](#)  
[Mini-guides](#)  
[InfoSphère : tutoriel sur la recherche d'information](#)  
[GIRI : guide d'initiation à la recherche dans Internet](#)  
[Formations documentaires](#)

[Commentaires](#)

Dernière mise à jour: 30-11-2008  
Copyright 2002. Tous droits réservés

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

The screenshot shows the EBSCOhost interface selection page. At the top left is the EBSCO logo. Below it is a green bar with the text "Select New Service". To the right of this bar is the text "EBSCO Support Site". The main content area displays the text "CEGEP ÉDOUARD-MONTPETIT" and two links: "EBSCOhost - Interface française" and "EBSCOhost - English Interface". A green callout box with a white border and a shadow points to the French link, containing 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", and "Copyright", followed by "EBSCOhost Connection" and "© 2009 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved". The footer features a green bar with a recycling symbol and the text "EBSCO Publishing Green Initiatives".

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 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" (selected), "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 has checkboxes for "Texte intégral" and "Relu par un comité de lecture". It also includes fields for "Date de publication depuis" (Month and Year), "Type de publication" (dropdown menu with "Tout", "Periodical", "Newspaper", "Biography"), "Type de document" (dropdown menu with "Tout", "Abstract", "Article", "Bibliography"), "Nombre de pages" (dropdown menu with "Tout"), 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.

Recherche : Canadian Reference Centre | Choisir les bases de données >

volcan\* eruption\* dans Sélectionner un champ (facultatif)

and dans Sélectionner un champ (facultatif)

and dans Sélectionner un champ (facultatif) [Ajouter une ligne](#)

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

Options de recherche Réinitialiser

Modes de recherche ?

- Booléen/Phrase
- Trouver tous mes termes de recherche
- Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche
- Recherche SmartText [Astuce](#)

Appliquer des termes supplémentaires à la recherche

Rechercher aussi dans le texte intégral des articles

Ciblez vos résultats

Texte intégral

Date de publication: Mois: [v] Année: [ ] à Mois: [v] Année: [ ]

Relu par un comité de lecture

Publication: [ ]

Type de publication: [v] (Tout, Periodical, Newspaper, Biography)

Nombre de pages: [v] (Tout)

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 includes author information: "By: Miller, Johanna. Physics Today, Sep2007, Vol. 60 Issue 9, p20-24, 3p; (AN.26551947)". It has links for "Texte intégral HTML" and "Texte intégral PDF (1.5MB)". The second entry is titled "Oxygen's rise reduced." and includes author information: "By: Timothy W.. Nature, 8/30/2007, Vol. 448 Issue 7157, p1005-1006, 2p, 1 color; (AN.26383001)". It has a link for "Texte intégral PDF (518KB)". The third entry is titled "Pollination and seedling production of understory herbs in old-growth forests affected by 1980 tephra from Mount St. Helens." and includes author information: "By: Zobel, Donald B.; Antos, Joseph A.. Canadian Journal of Botany, Jul2007, Vol. 85 Issue 7, p607-620, 13p, 9 charts, 4 graphs; DOI: 10.1139/B07-057; (AN.26695685)". It has a link for "Texte intégral PDF (168KB)" and a link to "Afficher toutes les 13 images". The fourth entry is titled "Pillow lavas as a habitat for microbial life." and includes author information: "By: Furnes, Harald; Banerjee, Neil R.; Staudigel, Hubert; Muehlenbachs, Karlis. Geology Today, Jul2007, Vol. 23 Issue 4, p143-146, 4p, 3 diagrams, 1 graph, 2 color; DOI: 10.1111/j.1365-2451.2007.00622.x; (AN.26219214)". It has a link for "Texte intégral PDF (233KB)".

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 search results page for an article. The title is "Stromboli *volcano*'s explosions have deep origins." The author is "Miller, Johanna". The source is "Physics Today; Sep2007, Vol. 60 Issue 9, p20-24, 3p". The type of document is "Article". The subject terms are "VOLCANOES -- Italy", "EARTH sciences -- Research", "BURTON, Mike", and "VOLCANOES -- Research". The geographical terms are "STROMBOLI (Italy)" and "ITALY Report Available". The summary states: "This article reports on research regarding the Stromboli *volcano* in Italy, which 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." The number of words in the full text is 1576. The ISSN is 0031-9228 and the access number is 26551947. The permanent link is "http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rch&".

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"

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

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 recherche

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. ?

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. The search results page shows a list of results, with the first result selected. The details for this result are as follows:

<b>Citation</b>	<b>Texte intégral HTML</b>	<b>Texte intégral PDF (1.5MB)</b>
<b>Titre:</b>	Stromboli <i>volcano's</i> explosions have deep origins.	
<b>Auteurs:</b>	<a href="#">Miller, Johanna</a>	
<b>Source:</b>	<a href="#">Physics Today</a> ; Sep2007, Vol. 60 Issue 9, p20-24, 3p	
<b>Type de document:</b>	Article	
<b>Termes du sujet:</b>	<a href="#">VOLCANOES -- Italy</a> <a href="#">EARTH sciences -- Research</a> <a href="#">BURTON, Mike</a> <a href="#">VOLCANOES -- Research</a>	
<b>Termes géographiques:</b>	<a href="#">STROMBOLI (Italy)</a> <a href="#">ITALY</a> Report Available	
<b>Résumé:</b>	This article reports on research regarding the Stromboli <i>volcano</i> in Italy, which	