

The University of Notre Dame Australia ResearchOnline@ND

Education Book Chapters

School of Education

2009

Internet

Martine Peters Universite du Quebec a Hull

Chris Campbell
University of Notre Dame Australia, ccampbell1@nd.edu.au

Follow this and additional works at: https://researchonline.nd.edu.au/edu_chapters

Recommended Citation

Peters, M., & Campbell, C. (2009). Internet. In M. Peters (Ed.), Les Tic Au Primaire (pp. 203-210). Montreal, Canada: Les Editions CEC.

This Contribution to Book is brought to you by the School of Education at ResearchOnline@ND. It has been accepted for inclusion in Education Book Chapters by an authorized administrator of ResearchOnline@ND. For more information, please contact researchonline@nd.edu.au.



ATELIER 3

Internet

Martine Peters Université du Québec en Outaouais Chris Campbell

University of Notre-Dame, Australie

DE QUOI S'AGIT-IL?

Internet est un réseau mondial intégrant une foule de réseaux informatiques coopérant en un système d'échange de données (Provenzo, 2002). On peut avoir accès à Internet via un fournisseur de services Internet utilisant des moyens de télécommunication tels que réseaux téléphoniques, câbles et satellites. Internet donne accès à différentes applications comme le World Wide Web (WWW) et le courriel. Les utilisations les plus courantes sont:

- la recherche d'information;
- l'échange d'information à l'aide du courriel, de forums, de blogues, etc. à travers le monde;
- le partage de fichiers et autres types de données;
- l'affichage d'information et sa mise à jour pour que d'autres personnes puissent y accéder;
- l'accès à des ressources multimédias: son, images, photos, vidéo, etc.

POURQUOI UTILISER INTERNET EN CLASSE?

Internet offre de multiples possibilités pour l'enseignement. Vous pouvez consulter quantité de ressources en ligne, vous renseigner sur les programmes d'études, échanger des plans de cours, clavarder avec d'autres enseignants ayant les mêmes intérêts que vous, et ce, sans tenir compte des distances qui vous séparent (Provenzo, 2002). Wyld and Eklund (1997) mentionnent qu'Internet fournit l'occasion de mettre en œuvre de nouvelles pratiques d'enseignement. Internet facilite aussi les échanges entre les élèves en leur permettant entre autres d'échanger avec des pairs dans une autre école, une autre ville, région, pays, etc.



À propos...

En savoir plus sur Internet

Pour en savoir plus sur l'origine et le fonctionnement d'Internet, il faut lire le chapitre 4, « Internet, applications et interventions pédagogiques », pages 47 à 68.

Avant l'apparition du WWW, il était beaucoup plus difficile d'utiliser Internet, car il fallait connaître son langage de programmation (Provenzo, 2002). Le WWW, appelé aussi «Toile », est un système hypertexte renfermant des protocoles qui permettent de consulter, avec un logiciel de navigation, des pages mises en ligne dans des sites (Wikipédia, http://fr.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web). Pour y accèder, il est donc essentiel d'utiliser un navigateur permettant de consulter les pages Web, tel qu'Explorer, Firefox, etc. La Toile est simple à utiliser et à comprendre, et elle est visuellement attrayante (Dudeney, 2000).

UTILISER INTERNET POUR MAXIMISER L'APPRENTISSAGE

On fait de plus en plus appel à Internet dans l'enseignement pour susciter la motivation des élèves, tout en favorisant leurs apprentissages (Grabe et Grabe, 2007). Vous pouvez proposer de nombreuses activités touchant à des sujets d'intérêt pour les élèves et qui devront être effectuées à l'aide d'Internet, que ce soit des activités de recherche d'information sur leur animal préféré ou encore un échange de courriels avec des élèves d'un pays lointain. La réalisation de ces activités permet aux élèves de parfaire leurs connaissances et de s'ouvrir au monde. Elle soutient également un apprentissage centré sur l'élève et basé sur des expériences de vie réelle. En outre, les travaux réalisés peuvent ensuite être mis en ligne et devenir accessibles partout dans le monde. Vous pouvez également susciter des échanges avec les parents et d'autres membres de la communauté à l'aide d'Internet en participant à des communautés de pratique virtuelle, par exemple.

Internet peut aussi favoriser l'acquisition d'habiletés en communication chez les élèves. Les chapitres 7 et 9 de ce livre expliquent bien comment le courriel, la création de blogues ou de wikis et la vidéoconférence permettent aux élèves de réaliser des activités qui les amèneront à communiquer avec de nombreuses personnes à l'extérieur de la classe, de façon authentique (Grabe et Grabe, 2007).

RECHERCHER DE L'INFORMATION DANS INTERNET

Lors d'une recherche dans Internet, vous devez utiliser un moteur ou un répertoire de recherche. Vous devez ensuite choisir soigneusement les mots-clés pour les termes de votre recherche. Des termes trop vagues, ou trop généraux, vous mêneront à des milliers de sites. Essayez d'employer des termes spécifiques à votre sujet. Vous pouvez également combiner des termes de recherche en utilisant des opérateurs booléens (Moore, 2004).

OPÉRATEURS BOOLÉENS

Les opérateurs booléens sont des mots qui permettent de combiner des termes de recherche dans la plupart des moteurs de recherche.

1

ET indique au moteur de recherche que vous voulez trouver les deux termes dans la même page Web. Par exemple, «primaire ET jeux» indique au moteur de recherche qu'il doit trouver les sites des pages Web qui contiennent les deux mots «primaire» et «jeux».

ď

OU indique au moteur de recherche que vous recherchez l'un ou l'autre des termes. En entrant « primaire OU jeux », le moteur de recherche fournit les pages Web qui contiennent le mot « primaire » ou le mot « jeux », mais pas nécessairement ces deux mots ensemble.

Comme vous pouvez l'imaginer, si vous employez OU, le moteur de recherche pourrait vous renvoyer à des milliers de sites. OU est plus utille quand le même terme peut apparaître de deux manières différentes. Par exemple, vous pourriez employer «français langue seconde » OU « FL2 » pour trouver des pages Web à propos du français langue seconde. Si vous voulez que votre moteur de recherche trouve une expression exacte, mettez des guillemets à l'expression.

SAUF

SAUF indique au moteur de recherche qu'il lui faut trouver les pages qui contiennent le premier mot mais pas le deuxième. Cette limite est utile quand vous savez que votre terme de recherche est susceptible d'apparaître avec un autre terme qui ne vous intéresse pas.

SYMBOLES

Avec plusieurs moteurs de recherche, vous pouvez utiliser «+» comme substitut de ET et «-» comme substitut de SAUF. Vous pouvez aussi utiliser des guillemets pour indiquer que vous souhaitez rechercher une expression exacte.

ATELIER INTERNET

Dans cet atelier, vous utiliserez deux outils de recherche différents, soit un ments ayant en lieu le jour de votre naissance. Vous trouverez ci-après de moteur de recherche et un répertoire de sujets, pour trouver des événed'autres navigateurs tels que Firefox, Mozilla, Safari, Opéra, etc. le logiciel Internet Explorer. On peut également faire l'exercice avec l'information sur des méthodes de recherche dans Internet et aussi avec

procédant par modelage entre autres. tion. Vous pouvez également réaliser cet atelier avec vos élèves en férentes applications, et de pouvoir guider les élèves lors de leur utilisedivers. Il vous permettra de vous familiariser avec Internet et ses difciel de navigation, y compris des moteurs et répertoires de recherche Cet atelier vous aidera à utiliser Internet et, plus spécifiquement, un logi-

OBJECTIFS DE L'ATELIER

- Découvrir les différents moteurs et répertoires de recherche dans Inter-
- Maîtriser leur utilisation
- Employer différents termes booléens en effectuant une recherche et les mettre en application dans un projet.

FONCTIONNEMENT DES MOTEURS

ET DES RÉPERTOIRES DE RECHERCHE

Google est le moteur de recherche préféré de la plupart des internautes ou « annuaire Web », a été conçu par des personnes ayant répertorié difont été intégrés dans une banque de données par un ordinateur. Un répertent d'être explorés. Un moteur de recherche présente des sites Web qui Pourtant, il existe plusieurs moteurs et répertoires de recherche qui mérifoire aux questions (FAQ) et des indications sur leur fonctionnement. toire de recherche diffère un peu des autres, mais ils proposent tous une férents sites Web en fonction d'une classification. Chaque moteur et répertoire de recherche, aussi appelé « répertoire Web » ou « répertoire de sites »

nastre leurs principales caractéristiques, vous pouvez demander à vos Pour découvrir les différents moteurs et répertoires de recherche et conrecherche Kartoo. Ce tableau deviendra ensuite un outil de référence très 3.1 à la page suivante. Un exemple est fourni à cet effet pour le moteur de élèves d'effectuer une recherche dans Internet afin de remplir le tableau utile pour les recherches futures des élèves.

ABLEAU 3.1

Moteurs et répertoires de recherche les plus populaires

Moteurs de recherche	Adresse	esse	Caractéristique	lm	image
				oui	non
All the Web					
AlteVista					
ArchiePlex					
Ask.com					
Dogpile					
Excite					
Go.com					
Google					
HotBot					
Kartoo	http://www.kartoo.com/	.com/	résultats présentés visuellement sous forme de carte conceptuelle		7
LookSmart					
Lycos					
Mamma					i
MetaCrawler					
Mooter					
MSN Search					
Northern Light					
Surf Wax					
Teoma					
Visimo					
Web Crawler					
Wise Nut					
Répertoire de sujets		Secure of the second	TO SECURE OF THE		
About.com					
Big Hub					
Invisible Web					
Links2Go					
Open Directory Project					
Qango					
Yahoo					

OU UN RÉPERTOIRE DE RECHERCHE **ÉTAPE 1.: FAMILIARISATION AVEC UN MOTEUR**

recherche à l'aide de l'un des moteurs ou répertoires mentionnés dans le Pour vous familiariser avec la recherche dans Internet, faites une tableau précédent:

- Vérifiez combien de personnes différentes portent le même nom que vous, que votre meilleur(e) ami(e), que vos parents...
- Trouvez une caractéristique différente pour chacun des résultats fourprésentés visuellement sous forme de carte conceptuelle pour le moteur de recherche Kartoo, les résultats de la recherche sont nis par les moteurs et répertoires de recherche utilisés. Par exemple,

ÉTAPE 2: RECHERCHE D'IMAGES

vous préparez pour les élèves Vérifiez quels moteurs de recherche offrent aussi une recherche d'images. Vous pourriez, par exemple, insérer ces images dans les documents que

Une fois que vous aurez terminé cet exercice, vous aimerez peut-être faire l'une des tâches suivantes :

gie liée aux TIC

propos...

e 6 qu'ils doivent posante de la rimaire, car il s'agit ninologie avec les tant d'utiliser la

- pris le URL où vous avez trouvé cette information. Une fois ces deux sites trouvés, copiez l'information dans Word, y com-
- Expliquez quelles techniques vous avez utilisées pour réduire l'étendue niques de recherches booléennes, etc. de votre recherche, par exemple le choix de mots, l'utilisation de tech-
- Créez une présentation sur votre date d'anniversaire.

INFORMATION GÉNÉRALE

qu'Internet Explorer, Netscape, Firefox, Safari, Mozilla, Opera, sont Quelques renseignements de base sur les logiciels de navigation, tels présentés ci-après

Barre de titre

supérieur gauche de votre écran. Cette barre bleue horizontale qui trasite Web que vous visitez et le logiciel utilisé. La barre de titre indique le nom du site Web. Elle se trouve dans le coin verse votre écran permet de savoir où vous êtes en identifiant le titre du

La barre de titre peut figurer dans un endroit différent si vous utilisez un navigateur à onglets. Vous pouvez ouvrir différentes pages Web sur difd'onglets comme bon vous semblera. sites apparaîtra sur leur onglet respectif, vous permettant de changer férents onglets, dans une même et unique fenêtre. Le nom des différents

Barre d'adresse on URL (Uniform Resource Locator)

la page. Elle se trouve généralement en haut, à gauche, ou au centre de tement l'adresse pour s'y rendre. La barre d'adresse renferme l'adresse Internet du site Web, ou URL, et de l'écran. Elle permet de savoir sur quel site vous êtes et de connaître exac

et appuyez sur la touche Retour du clavier : vous aurez accès à cette page ressources uniformes » (Uniform Resource Locator), ou URL. Une adresse URL d'une page que vous voulez visiter, tapez-la dans la barre d'adresse URL est l'adresse spécifique d'une page Web. Si vous connaissez l'adresse Chaque page Web possède une adresse unique appelée «localisateur de La barre d'adresse offre une méthode unique de navigation sur le Web

Barre des menus

tionnées. Celle d'Internet Explorer comprend les menus suivants : Fichier déroulants donnant accès à différentes fonctions qui peuvent être sélec-Edition, Affichage, Favoris, Outils et Aide. La barre des menus est la bande horizontale qui contient les menus

Barre d'outils

et Favoris. Précédente/Suivante, Arrêter et Actualiser, Démarrage, Historique du logiciel. Les icônes suivantes se retrouvent sur la barre d'outils: gauche à droite, en haut de l'écran, juste au-dessus de la barre des menus La barre d'outils, tout comme la barre des menus, traverse l'écran de Yous y aurez souvent recours pour avoir accès aux différentes fonctions

POUR COMMENCER

au cours de cinq années différentes pour connaître les événements qui ont eu lieu le jour de votre naissance Vous ferez une recherche en utilisant différents moteurs de recherche

avez trouvé cette information. des moteurs de recherche dont il a été question précédemment. Copiez venus en cette journée historique? Faites cette recherche en utilisant l'un utiliserez-vous pour faire votre recherche sur les événements qui sont sur-Par exemple, le jour de votre naissance est le 17 juin 1964. Quels mots-clés l'information dans la colonne de droite et ajoutez-y l'adresse URL où vous



Dogpile est un mégamoteur de recherche. Il permet d'effectuer une recherche en faisant simultanément appel à différents moteurs de recherche. Faites-en l'essai en ouvrant le moteur de recherche Dogpile à www.dogpile.com.

Cherchez quelques faits intéressants qui sont survenus lors de votre anniversaire, lorsque vous aviez cinq ans.

Maintenant, rendez-vous sur un autre moteur de recherche, soit Mamma: www.mamma.com

Cette fois-ci, vous chercherez de l'information sur l'année de vos 10 ans.

Utilisez maintenant des opérateurs booléens, tels que ET, OU. Par exemple, vous voulez savoir ce qui s'est passé le matin du 17 juin dans votre ville natale.

À présent, essayez Kartoo ou Mooter, des mégamoteurs de recherche au concept innovateur en matière d'interfaces graphiques.

www.kartoo.com

www.mooter.com

Maintenant, faites une recherche pour l'année de vos 15 ans.

Finalement, vous utiliserez un moteur de recherche d'images pour trouver des photos des événements historiques se rapportant à votre date de naissance, lorsque vous avez eu 20 ans. Pour ce faire, essayez Images Google:

http://images.google.com.au/imghp?hl=en&tab=wi

DES APPLICATIONS AVEC D'AUTRES LOGICIELS

Une fois votre recherche terminée, vous pourriez créer une présentation en utilisant un logiciel comme PowerPoint ou Keynote.

Avec Publisher, vous pouvez également construire une chronologie des événements qui se sont produits le jour de votre anniversaire.

Il va sans dire que les élèves auront beaucoup de plaisir à faire cet atelier et découvriront de nombreuses astuces dans la recherche d'information de qualité dans Internet.