

Library survival kit

Universite de Fribourg, Faculte des Sciences

www.unifr.ch/dokpe/

Table of Contents

If you're viewing this document online, you can click any of the topics below to link directly to that section.

1. Introduction..	2
2. Chercher par références .	3
3. Chercher un document sur un thème..	7
4. Références .	11
5. Feed-back .	12

Section 1. Introduction

De quoi parle ce tutoriel ?

Comment trouver un document, c'est-à-dire un livre ou un article, si possible en utilisant les ressources de la bibliothèque, voilà le thème de ce tutoriel.

Il y a deux manières de chercher un document:

- # par ses références, c'est à dire le titre et les noms des auteurs, éventuellement une année d'édition. On cherche un document précis.
- # par un thème, et dans ce cas on cherche un document sur quelque chose.

Ces deux approches sont abordées dans les sections qui suivent.

—

Comment utiliser ce tutoriel

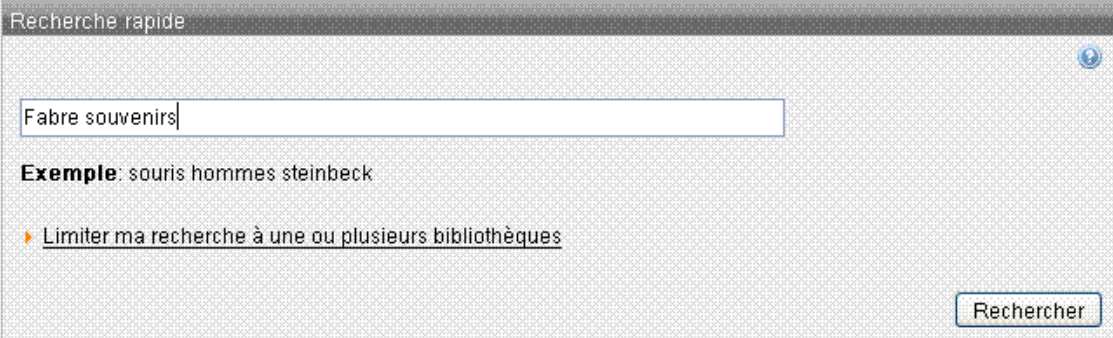
Il est facile de se déplacer dans ce tutoriel:

- # Utilisez les boutons Next et Previous pour aller en avant ou en arrière.
- # Utilisez le bouton Section Menu pour afficher le contenu de la section courante.
- # Utilisez les bouton Main Menu pour afficher la liste des sections.
- # Vous pouvez nous donner votre opinion à propos de ce tutoriel en cliquant sur bouton Feedback.

Section 2. Chercher par références

Trouver un livre à Dokpe

Pour rechercher un livre à Dokpe, utilisez la recherche rapide du [catalogue Fribourgeois](#). Saisissez quelques termes dans le champs Recherche Rapide. Lancez la recherche avec le bouton.



Recherche rapide

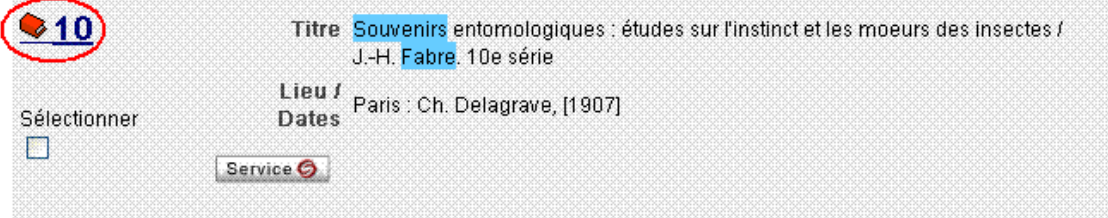
Fabre souvenirs


Exemple: souris hommes steinbeck

► [Limiter ma recherche à une ou plusieurs bibliothèques](#)

Rechercher

Sélectionnez l'ouvrage recherché dans la liste et cliquez sur son numéro.




 **10**

Titre Souvenirs entomologiques : études sur l'instinct et les moeurs des insectes / J.-H. Fabre. 10e série

Lieu / Dates Paris : Ch. Delagrave, [1907]

Sélectionner

Service 

Choisissez l'exemplaire s'il y en a plusieurs et relevez les indications des deux champs "cote". Ce sont ces informations qui figurent aux dos des livres et qui permettent de les retrouver.

Notice 9 sur 16

Votre recherche: - Partout: Fabre souvenirs

Voir en premier les exemplaires disponibles

Auteur	Fabre, Jean Henri Casimir
Titre	Souvenirs entomologiques : études sur l'instinct et les moeurs des insectes / J.-H. Fabre. 10e série
Lieu / Date	Paris : Ch. Delagrave, [1907]
Collation	353 p. : ill. ; 23 cm

Demandes en cours

0

Demandes totales

0

Exemplaires 1 - 1 / 1

1	<input type="checkbox"/> Sélectionner
	<input type="button" value="Demander"/>
Cote	LC QL496
2e cote	TSB 7101/10
Dépôt	DOKPE Fac. Sciences ⓘ
Statut	Disponible
Détails de l'exemplaire	001129981

Lorsque la liste de titre est longue, vous pouvez limiter la recherche à une seule bibliothèque: sélectionnez UNI DOKPE au début de votre recherche.

turkestan schwarz

Exemple: souris hommes steinbeck

▶ Limiter ma recherche à une ou plusieurs bibliothèques

La sélection multiple s'effectue à l'aide de la touche "ctrl" sur PC et "commande" sur Mac.

- UNI BLE - Bibl. langues étrangères
- UNI BLL - Langues et littératures
- UNI BOT - Biologie végétale
- UNI BP2 - Economie, DSS, Informatique, Sports
- UNI CHIM - Chimie
- UNI CHIP - Chimie physiologique, Biochimie
- UNI DOKPE - Fac. des Sciences
- UNI GEOG - Géographie
- UNI GEOL - Géologie
- UNI HIST - Histologie

La recherche sera limitée aux exemplaires de la (ou des) bibliothèque(s) sélectionnée(s).

Cliquez sur Aide en haut de l'écran pour plus d'informations. Ce [pdf](#) indique d'autres fonctionnalités.

Obtenir un livre d'une autre bibliothèque

Dokpe fait partie du réseau romand [Rero](#) Le plus grand réseau de suisse est le réseau [IDS](#) qui comprend l'ETHZ, l'EPFL, les EPS et les universités Suisse allémanique.

Pour localiser un livre dans une bibliothèque suisse (ou étrangère) en une seule étape, utilisez un métacatalogue comme [Swissbib](#) ou le [catalogue virtuel suisse](#) . Liens directs aux réseaux [IDS](#) ou [Réseau romand](#). Plus de détails [ici](#) sur le prêt interbibliothèque.

Trouver un article en ligne

Vous connaissez le nom du journal, le numéro du fascicule, les pages, le titre... Votre première question doit être "puis-je obtenir cet article en ligne ?"

Recherchez le nom du journal dans le catalogue de Regenzburg "Elektronik Zeitschrift Bibliothek" [EZB](#) qui donne les accès électroniques de tous les titres de périodiques pour lesquels nous avons une licence. EZB permet également de retrouver les nombreux accès gratuits. Introduction et mode d'emploi de ce catalogue [ici](#).

Vérifiez que dans l'onglet [Preference](#) "Fribourg/Switzerland University Library" est sélectionné.

Lisez la suite si l'article n'est pas en ligne ...

Trouver un article à Dokpe

Recherchez le nom du journal dans le catalogue du [Réseau fribourgeois](#). Dans "Parcourir un index", sélectionnez "Titre de publication en séries" et entrez le début du titre. Vous pouvez limiter la recherche à quelques bibliothèques comme illustré ci-dessous.

Parcourir un index

Titre de publ. en série ▼ commence par

journal of geo

Exemple: philosophical quarterly

► Limiter ma recherche à une ou plusieurs bibliothèques

Pour effectuer une sélection multiple ou une désélection, utilisez la touche "ctrl" sur PC et "commande" sur Mac.

- UNI BOT - Biologie végétale
- UNI BP2 - Economie, DSS, Informatique, Sports
- UNI CHIM - Chimie
- UNI CHIP - Chimie physiologique, Biochimie
- UNI DOKPE - Fac. des Sciences
- UNI GEOG - Géographie
- UNI GEOL - Géologie
- UNI HIST - Histologie
- UNI IEO - Europe orientale, Slavistique
- UNI IEDH - Ethique, droits de l'homme

Rechercher

Cliquez sur le titre recherché dans la liste des titres. La collection des fascicules s'affiche alors. Le bouton



permet de rechercher rapidement le titre dans d'autres catalogues.

Le catalogue vous indique quelles années sont à Dokpe. Il faudra alors venir à Dokpe chercher votre article. Plus de détails [ici](#).

La base de données propre à Dokpe [Paper-journals](#) peut aussi être utilisée.

Si le journal n'est pas à Dokpe, passez à la page suivante...

—

Obtenir l'article d'une autre bibliothèque

Si l'article n'est pas en ligne, si le journal n'est pas à la bibliothèque, il ne vous reste plus qu'à le faire venir depuis une autre bibliothèque.

Sous forme de fichiers pdf sur votre email (ou de une photocopie par la poste), mais il est nécessaire de s'inscrire et il vous en coûtera quelques francs.

Consultez cette [page](#) pour un résumé et [ce tutoriel](#) pour des explications plus détaillées.

Section 3. Chercher un document sur un thème

Chercher et sélectionner les documents

Lorsqu'on cherche un ouvrage ou un article portant sur un sujet sans disposer de références particulières, on trouve souvent trop de documents en réponse à une recherche et il devient difficile de choisir ceux qui correspondent vraiment. Les résumés d'articles ou les commentaires de lecteurs concernant un livre permettent alors de se faire une idée.

Ainsi [Amazon](#) pour les livres ou [Google Scholar](#) pour les articles, apparaissent alors comme des outils précieux pour sélectionner des documents.

Consultez [cette page](#) pour avoir plus d'information sur les outils de recherche à votre disposition.

Domain (total): %indexed
Geoscience (775): 47%
Physics (451): 21%
Math. (335): 9%
Biology (293): 38%
Computer science (277): 97%
Medicine (156): 35%

Data from May 2002

Rechercher un livre par sujet

Si les bases de données d'articles permettent de faire une recherche dans le titre, les mots du résumés et souvent les mots-clés, les descriptions d'ouvrages dans un catalogue de bibliothèque ne contiennent parfois que le titre pour décrire leur contenu. Parfois des mots-matière leur sont ajouté pour mieux les caractériser. Ces mots-matières sont extraits d'ensembles organisés et contrôlés et celui utilisé par notre réseau de bibliothèque, le vocabulaire rero, peut être consulté [ici](#). Il n'y a pas de lien entre le catalogue et le vocabulaire: les mots-matière doivent être copiés-collés pour servir d'argument de recherche.

En ce qui concerne les sciences à l'Université de Fribourg, les chiffres ci-contre montrent les proportions de livres auxquels des mots-matière ont été attribués: la recherche par sujet sera très utile en informatique mais ne pourra pas être utilisés en mathématiques.

Dans le domaine biomédical certains ouvrages sont caractérisés par des mots-matière tirés du vocabulaire MESH qui est en anglais. Dans les autres disciplines, les mots-matière du vocabulaire RERO sont en français même si le livre est en anglais ou si votre interface de recherche est en allemand.

Recherche par sujet dans le catalogue

[Allez sous](#) recherche avancée > par sujet pour utiliser les mots-matière. La liste déroulante sujet permet d'indiquer dans quel vocabulaire la recherche sera faite (RERO est en français, MESH et LCSH en anglais).

Par mot-clé **Par sujet** Par séminaire En mode expert

Sujet [v] [v] [v]

Consultez le vocabulaire (liste des sujets RERO) dans les questions (FAQ)

Rechercher

Voyez "[Trouver un livre à Dokpe en page 3](#)" pour retrouver un livre dans les rayons de la bibliothèque.

La recherche avancée > par mot-clé, vous permet d'utiliser des mots qui seront recherchés dans un champ précis ou dans tous les champs de l'enregistrement décrivant le livre.

Avec les deux types de recherches avancées, la troncature permet trouver des termes en français ou en anglais. Utilisez par exemple cell*, membran*, protein* pour trouver des documents aussi bien en français qu'en anglais plutôt que cell*, membrane*, protéine*.

Ce [pdf](#) donne les points essentiels dans l'utilisation du catalogue.

Le bouton Aide vous permettra d'être plus efficace dans vos recherches !

Consultez l'ensemble du [Réseau romand](#) pour rechercher en même temps des documents à Genève, Lausanne ou Fribourg. Le catalogue collectif du réseau [IDS](#) permet de rechercher dans les catalogues des universités suisse-alsémaniques ainsi que les ETH.

Trouver des articles portant sur un thème

Les catalogues et bases de données d'articles sont souvent spécifiques d'une discipline (exemples dans la table ci-dessous). De plus en plus, les universités créent des archives institutionnelles, accessibles sans abonnement, contenant entre-autre des travaux scientifiques. Ces archives peuvent être interrogées ensemble depuis une seule interface, par exemple [OAISter](#) et [BASE](#) (Bielefeld Academic Search Engine).

Discipline	Base de données	Commentaire
Sciences en général	Web of Sciences	Base de données multidisciplinaire. Donne accès aux références et aux résumés depuis 1945 d'environ 1000 journaux. Mise-à-jour hebdomadaire. Couverture de tous les journaux ne sont pas tous dépouillés. Accès via le Consortium des bibliothèques universitaires suisses
Biomédical	PubMed	Base de données gratuite pour les Biosciences. Donne accès aux références et résumés issus d'environ 4'500 journaux depuis 1966. Mise-à-jour hebdomadaire
Biologie au sens large	Biosis	Base de données de résumés et références de revues périodiques. Mises-à-jour mensuelles. Souscriture via le Consortium des bibliothèques universitaires suisses. Attention, notre licence ne couvre que les années 1996-2003
Géologie, minéralogie, géographie physique	Georef	Base de données de résumés et références de revues périodiques avec 2.2 millions d'enregistrements d'Amérique du Nord depuis 1785 ou 1933 pour le reste du monde. Mises-à-jour mensuelles. Souscriture via le Consortium des bibliothèques universitaires suisses
Géographie physique et humaine, écologie, géologie, océanographie	Geobase	Base de données aux références et résumés de revues provenant de plus de 1'700 journaux. GEOBASE contient plus d'un million d'enregistrements depuis 1966. Souscriture via le Consortium des bibliothèques universitaires suisses
Physique théorique, mathématiques, computer sciences	arXiv	Un serveur de travaux académiques librement accessibles. Soit des articles publiés dans des journaux traditionnels (postprints) ou non/pas encore publiés dans un journal (preprint). Tout travail scientifique correspondant à la collection de l'archive peut y être déposé. Depuis 2001
Chimie	SciFinderScholar accès au Chemical Abstract CA+, Structure Database: REGISTRY, Reactions Database: CASREACT	SciFinder est un programme qu'il faut installer sur son ordinateur. Couverture depuis 1907 ! Accès possible sans souscription du Consortium des bibliothèques universitaires suisses
Mathématiques	MathNet	Permet d'accéder à des travaux en mathématiques publiés ou non, répartis dans un ensemble de serveurs de bibliothèques académiques grâce à un portail de recherche

Mathématiques	ZentralMath	Base de données de résumés et références de mathématique parus dans 2'300 journaux, depuis 1868. 1.6 million d'enregistrement. Mise à jour tous les deux semaines. Souscription via le Consortium des bibliothèques universitaires suisses
---------------	-----------------------------	--

La différence entre serveurs de preprints, serveurs institutionnels, bases de données peut paraître déconcertante au premier abord. Quelques critères restent importants:

- # Accès payant ou accès libre: la plus part des bases de données bibliographiques sont payantes. L'utilisateur ne s'en rend pas compte parce que la souscription offre un accès global. La gratuité de Medline est l'exception
- # Mots matières attribués par des indexeurs: toutes les bases de données permettent de retrouver des références par un vocabulaire contrôlé. Ce n'est pas le cas des archives et serveurs distribués
- # Exhaustivité: les serveurs et archives reposent sur la participation volontaire des auteurs après publish or perish, il faudrait passer à publish and self archive or perish, mais la couverture reste liée à la participation des auteurs. Les bases de données au contraire visent à une couverture aussi complète que possible

Si ces critères permettent de mieux caractériser ces outils, le concept d'article scientifique pourrait évoluer et passer du document textuel qu'il est actuellement à une mise en relation dans un ensemble de données digitales dispersées. La nouvelle interface de recherche de PubMed [PubMed](#) illustre cette multiplicité des données dans le domaine biomédical.

Section 4. Références

References

Quelques liens spécifiques à l'Université de Fribourg:

- # [Bases de données et CD-ROM en réseau](#) accessible sur le campus de l'Uni
- # [BIBLIO](#) formation aux compétences documentaires des étudiants de l'Université de Fribourg
- # [Formations aux utilisateurs offertes par la BCU](#) à l'Université

Nous sommes arrivés à la fin de ce tutoriel...

Bonne chance !

Section 5. Feed-back

Donnez-nous votre avis

Merci de compléter le formulaire ci-dessous

Colophon

This tutorial was written entirely in XML, using the developerWorks Toot-O-Matic tutorial generator. The open source Toot-O-Matic tool is an XSLT style sheet and several XSLT extension functions that convert an XML file into a number of HTML pages, a zip file, JPEG heading graphics, and two PDF files. Our ability to generate multiple text and binary formats from a single source file illustrates the power and flexibility of XML. (It also saves our production team a great deal of time and effort.)

You can get the source code for the Toot-O-Matic at www6.software.ibm.com/dl/devworks/dw-tootomatic-p. The tutorial [Building tutorials with the Toot-O-Matic](#) demonstrates how to use the Toot-O-Matic to create your own tutorials. developerWorks also hosts a forum devoted to the Toot-O-Matic; it's available at www-105.ibm.com/developerworks/xml_df.nsf/AllViewTemplate?OpenForm&RestrictToCategory=11. We'd love to know what you think about the tool.