


# Astuces pour chercher des documents

## La recherche simple

La recherche simple dans l'outil de recherche Sofia est proposée par défaut à partir du site Web de la Bibliothèque et s'effectue dans une boîte de recherche unique.



La recherche simple repère des documents selon les mots-clés qui leur sont associés (sujet, auteur, titre, date de publication, éditeur, ISBN). Ces derniers peuvent être un terme unique ou une expression composée de plusieurs mots.

Exemples de recherches simples :

kim thuy

nanotechnologie

sciences infirmieres

Sauvez la planete une bouchee a la fois

Pour obtenir davantage de précision dans les résultats de recherche ou pour une recherche plus complexe, il est fortement recommandé de privilégier la recherche avancée ou encore, d'utiliser les filtres de recherche ou les index.

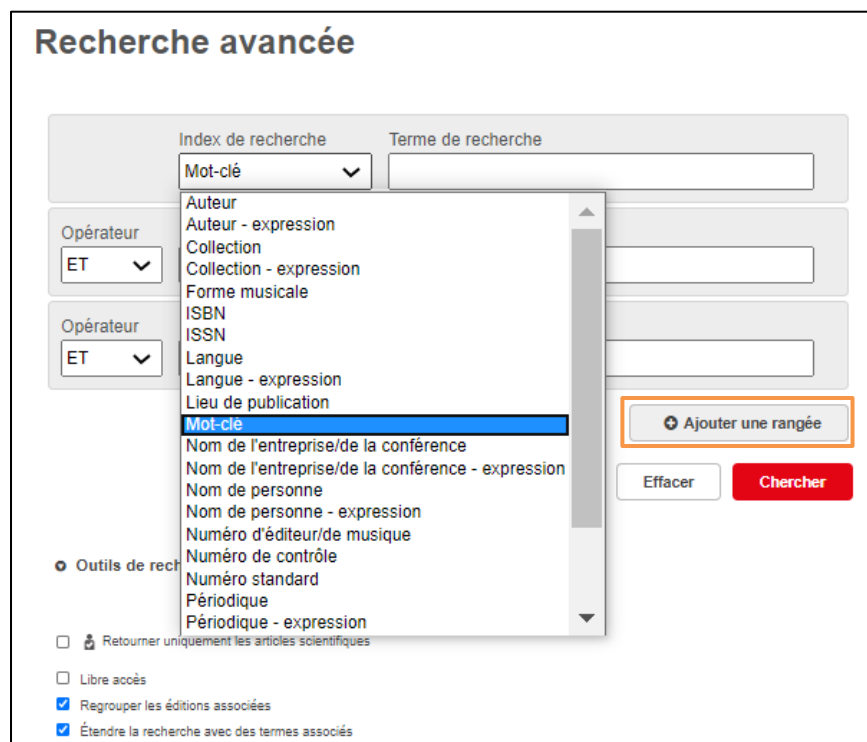
## La recherche avancée

La recherche avancée propose un bordereau plus complet permettant de spécifier davantage de critères de recherche, assurant ainsi des résultats plus précis. On y accède depuis l'interface de Sofia en cliquant sur le lien *Recherche avancée*, situé en haut à gauche de l'interface ou à partir de l'encadré Sofia de la page d'accueil de la Bibliothèque



La recherche avancée présente plusieurs boîtes de recherche permettant de combiner différents critères de recherche, que l'on appelle **index**. Les index représentent les différentes informations utilisées afin de décrire un document (titre, auteur, éditeur, année de publication, langue, ISBN, etc.).

Il est possible d'ajouter des boîtes de recherche en utilisant le bouton + *Ajouter une rangée*.



Pour obtenir plus de détails sur les index et leurs définitions, consultez [la liste des index de l'outil de recherche](#). Pour plus d'information sur la recherche dans les index, consultez la page [Chercher dans les index](#).

La recherche avancée propose aussi des options permettant de :

- lancer une recherche dans des bases de données précises ou un groupe de bases de données ;
- limiter les résultats à des articles scientifiques ou en libre accès ;

- chercher un format de document particulier ;
- spécifier un intervalle de dates de publication ;
- sélectionner la ou les succursale(s) ou bibliothèque(s) dans laquelle ou lesquelles vous souhaitez effectuer vos recherches.

## Les règles d'écriture à privilégier

Quelques exigences et directives doivent être respectées quant à l'écriture des mots-clés afin d'éviter des résultats de recherche incomplets :

Casse	La casse n'a pas d'influence sur les résultats de recherche. Les mots-clés peuvent être saisis en majuscules, minuscules, ou une combinaison des deux. Les opérateurs booléens (voir plus bas) doivent toutefois être saisis en majuscules.
Articles et mots vides	Évitez d'écrire les articles et mots vides (le, la, les, du, de, des, <i>a</i> , <i>an</i> , <i>but</i> , <i>the</i> , etc.) puisqu'ils ne sont pas pris en compte par l'outil de recherche. Consultez la <a href="#">liste complète</a> de ces mots. Encadrez de guillemets (" ") les mots considérés vides, mais qui doivent être pris en compte dans la recherche. Exemple : Thé = "the".
Signes diacritiques et de ponctuation	Évitez d'écrire tous signes diacritiques ou de ponctuation. Exemple : é=e, à=a, ç=c, ù=u, etc.
Apostrophe (')	Évitez de saisir l'apostrophe (') ainsi que la lettre qui la précède lorsqu'il n'y en a qu'une seule, ou omettez l'apostrophe et ne mettez pas d'espace entre les mots précédents et suivants l'emplacement de l'apostrophe. Pour s'assurer de repêcher toutes les formulations possibles, lier les deux options par un <b>OU</b> booléen (voir plus bas). Exemple : Pour désigner l'Étranger, saisir <i>etranger</i> <b>OU</b> <i>letranger</i>
Trait d'union	Les traits d'union (-) peuvent être inscrits ou remplacés par un espace. Exemple : <i>sans-abri</i> , <i>sans abri</i>

## Les astuces de recherche

Différents opérateurs peuvent être utilisés dans l'outil de recherche Sofia afin de traduire le plus fidèlement possible vos besoins de recherche en langage d'interrogation documentaire. Ces différents opérateurs peuvent autant être utilisés dans la recherche simple que dans la recherche avancée.

### Les opérateurs booléens (ET/AND/+, OU/OR, SAUF/NOT/-)

Les opérateurs booléens (ET/AND/+, OU/OR, SAUF/NOT/-) s'insèrent entre les mots-clés à l'intérieur d'une boîte de recherche ou entre les boîtes de la recherche avancée afin de connecter ou d'exclure certains termes ou expressions.

Afin d'être reconnus comme tels par l'outil de recherche Sofia, les opérateurs booléens doivent être saisis en lettres MAJUSCULES, en français ou en anglais.

Les termes de recherche et leurs opérateurs booléens sont traités de gauche à droite dans une équation de recherche.

ET/AND/+	Réduit les résultats de recherche en dirigeant uniquement vers des documents contenant les deux termes/expressions connectés par l'opérateur.  Exemple : photographie ET guerre  <i>* Lorsqu'aucun opérateur n'est saisi dans une boîte de recherche, un ET booléen s'insère par défaut entre les termes.</i>
OU/OR	Élargit les résultats de recherche en dirigeant vers des documents contenant l'un ou l'autre des termes/expressions connectés par l'opérateur.  Exemple : cellulaire OU smartphone
SAUF/NOT/-	Réduit les résultats de recherche en excluant les notices qui contiennent le terme/expression suivant l'opérateur.  Exemple : «énergie renouvelable» SAUF hydroelectricite

Pour obtenir plus de détails, consultez la page [Opérateurs booléens](#).

### Les guillemets

Ils permettent la recherche d'une expression exacte ou de termes adjacents.

Exemples :

“Trouble du spectre de l'autisme”

"Femmes autochtones"

“Philippe Aubert de Gaspé”

## La troncature

Représentée par le symbole de l'astérisque (\*), elle consiste à isoler la racine d'un terme afin que soient inclus dans la recherche toutes les variantes de ce terme ou les mots de la même famille. Elle permet donc d'élargir les résultats de recherche. Un minimum de trois lettres doit précéder l'astérisque.

Exemple :

Élect\* permet de repérer : élection, élections, électoral, électorale, électoraux, électeur, électrices, électeurs, électorat, *election, electoral, etc.*

## Le masque

Représenté par le dièse (#) ou le point d'interrogation (?), il se substitue à une ou plusieurs lettres qui peuvent varier à l'intérieur d'un mot. Le masque permet d'élargir les résultats de recherche. Un minimum de trois caractères doit précéder les symboles de masque.

Le **dièse** se substitue à une seule lettre.

Exemples :

Thes#s = *thesis, theses, thèses*

Wom#n = *woman, women*

Le **point d'interrogation** se substitue quant à lui à plusieurs lettres (9 lettres maximum).

Exemple :

Encyclop?dia = *encyclopedia, encyclopaedia*

Pour plus de détails, consultez la page [Caractères de remplacement et de troncature](#).

## Les parenthèses

Elles précisent l'ordre d'application des opérateurs booléens et permettent d'effectuer des regroupements de mots-clés. Ainsi, une fois la recherche lancée, les termes et opérateurs contenus entre les parenthèses seront interprétés en premier par l'outil de recherche, alors que les termes et opérateurs situés à l'extérieur des parenthèses seront interprétés en dernier.

Exemple :

(itinéran\* OU sans-abri OU homeless\*) ET (adolescent\* OU teenage\*)

## Les index de recherche

La plupart des index de recherche sont visibles depuis la fenêtre de recherche avancée, mais il est également possible de les inscrire à l'intérieur des boîtes de recherche (recherche de simple ou avancée) en saisissant leurs codes, et de les combiner avec les différents opérateurs.

Voici une liste des index les plus communément utilisés ainsi que leurs codes :

**ATTENTION :** Il est à noter que l'utilisation du deux-points (:) après un code d'index effectuera la recherche par mot dans l'index indiqué tandis que le signe d'égalité (=) cherchera une expression exacte dans l'index indiqué. Attention, dans ce dernier cas, l'expression cherchée doit se trouver au début du champ en question, ce qui peut limiter les résultats. Dans le doute, il peut être préférable d'avoir recours au deux-points en combinaison avec les guillemets, exemple : kw:"petite enfance".

Index	Codes et exemples
Auteur	au:shakespeare au=shakespeare william
ISBN	bn:9782742798247
ISSN	in:0018-165x
Mot-clé	kw:enfance kw=petite enfance
Langue	ln:fra
Éditeur	pb:boreal pb=presses de l'université laval
Sujet	su:rome su=rome antique
Titre	ti:antigone ti=le pays renverse
Année de publication	yr:2017 yr:2010-2020
Code-barres	bq:X38579059
Format	x0:artchap <a href="#">Consulter la liste des abréviations de formats</a>

Il faut omettre les espaces entre le code de l'index et le signe de ponctuation ( : ou =) ainsi qu'entre le signe de ponctuation et le ou les terme(s) recherché(s) (ex. : au=shakespeare william)

Enfin, une nouvelle recherche par index se génère automatiquement lorsque l'on clique sur un auteur (au=), un sujet (su:) ou une collection (se:) dans la notice d'un document repéré à partir de la liste de résultats de recherche.

Exemples de nouvelles recherches générées en cliquant sur des liens dans une notice :


au=Michael Sonis (repêche tous les documents rédigés par cet auteur)

se:Advances in Spatial Science, The Regional Sciences Series (repêche tous les ouvrages de cette collection)

su:Space in economics Mathematical models (repêche tous les documents liés à ce sujet)

1

Citer
Partager
Enregistrer




Google  
Apprenti

**Tool kits in regional science : theory, models, and estimation**

Auteurs: [Michael Sonis](#), [Geoffrey Hewings](#)

Sommaire: **Regional Science** is now more than 50 years old; in the last two decades, significant advances in methodology have occurred, spurred in large part by access to computers. The range of analytical techniques now available is enormous; this books provides a sampling of the toolkit that is now at the disposal of analysts interested in understanding and interpreting the

[Plus](#)

 Livre numérique 2009  
Berlin ; London : Springer, 2009.

---

<b>Autres auteurs/titres:</b>	edited by Michael Sonis, Geoffrey J.D. Hewings.
<b>Description matérielle:</b>	1 online resource (xiv, 305 pages) : illustrations
<b>Collection:</b>	<a href="#">Advances in Spatial Science, The Regional Science Series, 1430-9602</a> <a href="#">Advances in spatial science, Regional science series, 1430-9602</a>
<b>Contenu:</b>	Complex Socio-Economic Systems in <b>Regional Science</b> -- New Developments in Input-Output Analysis -- Interregional Computable General Equilibrium Models -- Optimality Versus Stability: Pattern Formation in Spatial Economics -- Urban and Hinterland Evolution Under Growing Population Pressure -- Socio-Spatial Dynamics and Discrete Non-Linear Probabilistic Chains -- Principles of Neural Spatial Interaction Modeling -- Quick but not so Dirty ML Estimation of Spatial Autoregressive Models -- Innovation Diffusion Theory: 100 Years of Development -- Urban Economics at a Cross-Road -- Conclusion.
<b>Sujets:</b>	<p><i>Library of Congress Subject Headings</i></p> <p><a href="#">Regionalism</a>  <a href="#">Space in economics</a>  <a href="#">Regional economics</a>  <a href="#">Space in economics Mathematical models</a>  <a href="#">Regional economics Mathematical models</a></p> <p><i>ECLAS thesaurus</i></p> <p><a href="#">Economie de l'entreprise</a>  <a href="#">Science économique</a>  <a href="#">Affaires</a></p> <p><i>Gemeinsame Normdatei</i></p> <p><a href="#">Regionalforschung</a>  <a href="#">Forschungsmethode</a></p> <p><i>Source non précisée</i></p> <p><a href="#">economie</a>  <a href="#">economics</a>  <a href="#">bedrijfswetenschap</a>  <a href="#">management science</a>  <a href="#">ruimtelijke ordening</a>  <a href="#">physical planning</a>  <a href="#">geografie</a>  <a href="#">geography</a>  <a href="#">regionale planning</a>  <a href="#">regional planning</a>  <a href="#">Management studies, Business Administration, Organizational Science (General)</a>  <a href="#">Management, bedrijfskunde, organisatiekunde (algemeen)</a></p> <p><a href="#">Moins</a></p>
<b>Genres:</b>	Electronic books.
<b>ISBN:</b>	9783642006272, 3642006272
<b>ISSN:</b>	1430-9602