

Recherche syntaxique

Recherche > Experte > Recherche syntaxique

La recherche syntaxique est conçue pour vous aider à élaborer une recherche précise à l'aide d'[opérateurs](#) combinant différents champs afin de cibler vos termes de recherche. ProQuest applique la recherche uniquement aux champs que vous spécifiez.

Il est possible également de simplement rechercher un mot ou une expression.

[Opérateurs, champs et caractères spéciaux](#)

[Ajout de termes du thesaurus](#)

[À garder à l'esprit](#)

La recherche syntaxique s'avère utile si vous souhaitez combiner rapidement des champs de recherche sans renseigner chacun des champs individuellement ou lorsque vous avez besoin d'informations à rechercher dans un champ, mais PAS dans un autre.

Pour effectuer une recherche syntaxique, vous pouvez préfixer vos termes avec des abréviations de noms de champs et les entrer directement dans le champ de recherche. Par exemple : **AU(Miller) and PUB(physiol*)**.

Autre possibilité :

1. Cliquez sur **Ajouter des champs de recherche**.
2. Cliquez sur la flèche en regard de la liste déroulante [Champs de recherche](#) et choisissez un [code de champ](#).
3. Si vous souhaitez combiner les champs avec des opérateurs booléens, cliquez sur la flèche en regard de la liste **Opérateurs** et choisissez un opérateur.
4. Cliquez sur **Ajouter au formulaire**.
5. Entrez vos termes de recherche dans les parenthèses de chaque champ.

Lancement simultané de plusieurs recherches

La recherche syntaxique englobe le concept de « recherche itérative ». La recherche itérative consiste à lancer une recherche, à l'affiner, à lancer une deuxième recherche, et ainsi de suite, tout en ayant la possibilité de combiner ces recherches. L'objectif est de restreindre ou d'élargir la recherche initiale afin d'obtenir les résultats souhaités.

Pour lancer simultanément plusieurs recherches :

1. Entrez une recherche dans le champ prévu à cet effet. Vous pouvez entrer un texte long : la recherche est divisée en plusieurs lignes au besoin.
2. Appuyez sur **Entrée** ou sur **Maj+Entrée** pour commencer une nouvelle ligne.
3. Entrez une deuxième recherche.
4. Répétez les étapes 1 à 3 jusqu'à ce que toutes vos recherches soient répertoriées.
5. Cliquez sur Rechercher.

Toutes les recherches sont lancées et :

- une liste de résultats correspondant à la dernière recherche entrée s'affiche ;
- un nouvel élément de liste correspondant à chacune de vos recherches est ajouté de façon séquentielle à la page **Recherches récentes**.

Opérateurs, champs et caractères spéciaux

Champs de recherche

Liens de consultation

Pour certains champs inclus dans la liste déroulante **Champs de recherche**, vous pouvez parcourir, à l'aide des liens **Consulter**, une liste de tous les termes disponibles, et en sélectionner un ou plusieurs pour les ajouter à votre recherche.

Codes de champs

[Les codes de champ](#) (parfois appelés codes mnémoniques), constituent une alternative rapide pour sélectionner des noms de champs de recherche.

Le nom du champ et le code qui lui correspond sont interprétés de manière identique par ProQuest.

Par exemple :

auteur(Smith)

est interprété de la même manière que :

AU(Smith)

Important : Certains codes de champ ne renvoient des résultats que pour certaines bases de données.

Field name	Field Code
Abstract	AB
Accession number	AN
Address	ADR
Advisor	ADV
Age	AE
Agency	AG
Amount note	AMN
Anywhere except full text	ALL
Article geographic terms	ALOC

Field name	Field Code
Article subject terms	ASUT
Article taxonomic terms	ATX
Articles about US Hispanics	USHIS
Auditor	AUD
Author affiliation	AF
Authors	AU
Availability	AV
Available for licensing region	ALIC
Book title	BK
Broad subject	BSU
Caption	CAP
Category (table/figure type)	FIGT
Cited author	CAU
Cited document title	CTI
Cited publication title	CPUB
Cited year	CYR
Classification	CC
CODEN	CODEN
Column	COL
Committee member	CMT
Company	CO
Company as subject	ORG
Conference sponsor	CS
Conference	CF
Conference title	CFTI
Contact individual	CX
Copyright	CY
Corporate author	CA
Country	CNT
Country name	RG
Dateline	DLN
Degree	DG
Department	DEP
Development history	HI
Director	DIRECTOR
Document feature	DF
Document text	FT
Document title	TI
Document type	DTYPE
DOI	DOI
Drug originator	DOR
Edition	EN
Editor	ED
Education level	LV
Email address	EA
EMBASE subjects	EMB
Environmental regime	ER
EPA number	EPA
FASB/GASB/IASB number	STN
Fax	FA
Folklore	FK
Format availability	FV
Format covered	FC
Fortune 500 rank	FORT
Frequency of publication	FQ
From database	FDB

Field name	Field Code
Full description	MEC
Funding amount	AM
Funding type	FTYPE
Gallery	GA
General literary topic	GSU
Generic name	GN
Genetic sequence	GQ
Geologic time	GT
Grant information	GI
Group	GRP
HBond acceptor	HBA
HBond donor	HBD
Holding library	HL
Indicator	IND
Influence	IFL
Input center number, ASFA	TR
Instrument	INS
International classification	IC
Inventor	INV
ISBN	ISBN
ISSN	ISSN
Issue	ISS
Journal title	JN
Keywords/identifiers	IF
Language	LA
Last revision date	LR
Latitude & longitude	LL
LC control number	LC
Lecture/series	LEC
Linguistic topic	LSU
Lipinski values	LIP
Literary genre	LGR
Literary source	LSO
Literary technique	LT
Literary theme	LTM
Location as subject	LOC
Location of work	LOW
Major EMBASE	MJEMB
Major MeSH	MJMESH
Major subject	MJSUB
Manuscript type	MTYPE
Map information	MP
Market rating	MKR
Market segment	SEG
Material	ML
Material classification	MC
MeSH subjects	MESH
Media	MD
Methodology	ME
Molecular formula	MF
Molecular weight	MW
Monograph title	MT
NAICS	NAICS
Narrow subject	NSU
National literature	NL
New chemical entity	NCE

Field name	Field Code
Non-polymer material	NM
Notes	NT
Novelty rating	NVR
Number of references	NR
Object DOI	ODOI
Object geographic terms	OLOC
Object statistical terms	STAT
Object taxonomic terms	OTX
Organizer	ON
Origin of substance	OS
Original title	OTI
Other contributors	OAU
Other numbers	NU
Patent applicant	AP
Patent application data	PA
Patent country	PC
Patent information	PAT
Patent issue date	PI
Patent number	PN
Patent priority country	PPC
Patent priority data	PR
Patent priority date	PRD
Patent priority number	PRN
Patent publication country	PBC
Patent publication date	PDA
Person as subject	PER
Pharmacokinetic data	PK
Phase	PHS
Phone number	TE
Physical description	PH
Place of publication	CP
Population	POP
PQ subject	PSUB
Predictive model	EQ
Price quoted	PQ
Process	PRC
Producer	PRODUCER
Product as subject	NP
Publication date	PD
Publication editor	JED
Publication subject	JSU
Publication type	RTYPE
Publication year	YR
Publication/order number	DISPUB
Publication title	PUB
Publication title (includes title history)	PUBALL
Publisher	PB
Publisher city (IBA only)	PBCITY
Publisher location	PBLOC
Rating	RAT
References	REF
Registry number	RN
Related work	RW
Report number	RP
Requirements	RQ
Resource location	RL

Field name	Field Code
Reviewed work	RV
Revision	REV
Rotational bonds	ROT
Route of administration	RO
Scholar	SCR
Scholarly approach	SAP
Scholarly theory	STH
Scholarly tool	STO
School name/code	SCH
Section	SEC
Series	SR
Shelfmark	SH
Source type	STYPE
Specific language	SLA
Speed rating	SPR
Sponsor	SP
Sponsor type	SPT
Sponsoring organization	SPORG
Start page	PAGE
Status	ST
Study names/identifiers	STI
Subfile	SFL
Subject-author	SAU
Subject-language	SUL
Subject-work	SWK
Subject-work (translated title)	TWK
Subject area	SBA
Subject/artist	SA
Subjects	SU
Substance	DN
Substance	SUBST
Summary language	SL
Supplement	SUPP
Supplemental file types	SPTYPE
Table of contents	TOC
Tags	TAG
Target audience	TA
Target data	TG
Taxonomic terms	TXTERM
Tests & measures	TM
Therapeutic class	TC
Therapy status	TST
Ticker symbol	TKS
Time period	TPR
Total rating	TRAT
Trade name	TN
Treatment	TT
Update date	UD
Volume	VO
Volume/issue DVI	DISVOL
Word count	WC

Opérateurs

Opérateur	Description	Exemple
AND	Recherchez les documents comprenant tous vos mots et expressions. Utilisez AND pour restreindre votre	food AND nutrition

Opérateur	Description	Exemple
	recherche et obtenir moins de résultats.	
OR	Recherchez les documents comportant n'importe lequel de vos mots ou expressions. Utilisez OR pour élargir votre recherche et obtenir davantage de résultats.	food OR nutrition
NOT	Recherchez les documents comportant l'un de vos termes de recherche, mais pas l'autre.	nursing NOT shortage
NEAR/n ou N/n	Recherchez les documents comportant deux termes de recherche, peu importe leur ordre, avec un nombre spécifique de mots d'écart entre eux. Remplacez « n » par un nombre. Dans l'exemple, 3 signifie à l'intérieur d'un groupe de 3 mots. Utilisé seul, NEAR correspond par défaut au connecteur NEAR/4. Important : Quand vous abrégez NEAR pour N , vous devez fournir un nombre. Par exemple, support N/3 Internet . Si vous faites une recherche sur support N Internet , ProQuest interprète N comme un terme de recherche plutôt que comme un opérateur de proximité.	nursing NEAR/3 education media N/3 women
PRE/n ou P/n ou -	Recherchez les documents comportant un terme de recherche figurant dans un nombre de mots spécifié avant le second terme. Remplacez « n » par un nombre. Dans l'exemple, 4 signifie le premier terme qui précède le second de 4 mots ou moins. Un tiret (-) qui unit deux termes dans le cadre d'une recherche équivaut à PRE/0 ou P/0.	nursing PRE/4 education shares P/4 technologies enseignement-infirmier
EXACT ou X	Vous pouvez également rechercher un terme exact dans son intégralité. Cet opérateur sert principalement à rechercher des champs spécifiques, tels que Sujet. Par exemple, une recherche avec su.exact("higher education") renverra des documents avec un terme du sujet « higher education », mais pas des documents avec un terme du sujet « higher education funding ».	SU.EXACT("higher education") SU.X("higher education")
LNK	Liez un terme descripteur à un sous-titre (qualificateur) en sélectionnant le qualificateur adéquat dans la fenêtre Thesaurus, ou en utilisant l'opérateur LNK (ou --) sur la page Recherche simple, Recherche avancée ou Recherche syntaxique. Vous pouvez également lier deux éléments de données connexes pour assurer la spécificité de votre recherche.	MESH(descripteur LNK qualificateur) MESH(aspirin LNK "adverse effects") MESH(aspirin -- "adverse effects") IND("dry eye") LNK RG(Canada) renvoie les documents dans lesquels un médicament a été indiqué pour le traitement de la sécheresse oculaire au Canada.

Caractères spéciaux utilisés à des fins spécifiques

Ces caractères s'avèrent très pratiques lorsque vous recherchez des documents comportant des mots pouvant s'orthographier de différentes façons, tels que **color** ou **colour**, ou des mots commençant par la même chaîne de caractères, tels que **nursed** ou **nursing**.

Caractère	Description	Exemple
?	Caractère de remplacement : sert à remplacer un ou plusieurs caractères, soit dans un mot soit à droite de celui-ci. Il est possible d'utiliser plusieurs caractères de remplacement pour représenter plusieurs caractères.	nurse? recherche : nurses, nursed sm?th recherche : smith et smyth ad??? recherche : added, adult, adopt
*	Caractère de troncation (*) : renvoie plusieurs variations du terme de recherche. Utilisez le caractère de troncation au début (troncation à	nurse* recherche : nurse, nurses, nursed colo*r

Caractère	Description	Exemple
	gauche), à la fin (troncation à droite) ou au milieu des termes de recherche. Chaque mot tronqué peut renvoyer jusqu'à 500 variations d'un mot. Troncation standard (*) : renvoie des variations du terme de recherche, en remplaçant jusqu'à 10 caractères. Troncation définie [*n] ou \$n : remplace le nombre de caractères indiqué, par exemple [*50] . Le nombre maximum de caractères que vous pouvez saisir est de 125.	recherche : colour, color *old recherche : told, household, bold [*5]beat Recherche : upbeat, downbeat, offbeat, heartbeat
Important : Tout terme récupéré à l'aide d'un caractère de troncation (*) ou de remplacement (?) n'est pas pris en compte lorsqu'il faut trier vos résultats d'après leur pertinence. Cela est dû au fait que ProQuest n'a aucun moyen d'évaluer la pertinence de ces termes pour votre recherche. Par exemple, votre recherche pour « bio* » peut renvoyer des occurrences de tout ou partie des termes suivants : « bionique » ou « biosynthèse » ou « biodégrader » ou « biographique ». Un terme certains, tous ou aucun peut être pertinent pour votre recherche.		
\$n ou [*n]	\$n et [*n] sont des opérateurs équivalents permettant d'indiquer le nombre de caractères à tronquer.	nutr\$5, nutr[*5] recherche : nutrition, nutriment, nutriments
<	Inférieur à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	YR(<2005)
>	Supérieur à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	YR(>2005)
<=	Inférieur ou égal à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	YR(<=2005)
>=	Supérieur ou égal à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	YR(>=2005)
-	Utilisez un trait d'union pour spécifier une période lorsque vous recherchez des champs numériques, tels que Date de publication.	YR(2005-2008)

Ajout de termes du thesaurus

Vous pouvez utiliser les [thesaurus](#) pour rechercher les génériques et/ou spécifiques associés à ajouter à votre recherche.

Notez que les thesaurus que vous voyez à l'écran **Liste des thesaurus** dépendent de votre abonnement et des bases de données que vous avez sélectionnées. En outre, certains d'entre eux s'appliquent uniquement à certaines bases de données.

À garder à l'esprit

- Les recherches syntaxiques, y compris tout opérateur ou champ de recherche que vous incluez, sont sensibles à la casse.
- Votre administrateur peut indiquer si ProQuest doit rechercher les occurrences de vos termes de recherche partout, y compris dans le texte intégral, ou partout hormis dans le texte intégral. Le paramètre par défaut inclut le texte intégral ; si votre administrateur a modifié ce paramètre, la page de recherche contient un message indiquant cette modification. Quelle que soit l'option choisie, vous pouvez toujours cocher la case Texte intégral sur l'écran de recherche pour extraire les documents contenant du texte intégral ; le paramètre défini par l'administrateur permet simplement de savoir sur quels documents portent vos termes de recherche.
- Vous pouvez utiliser des [caractères de remplacement](#) et des [caractères de troncation](#) dans votre recherche.
- Vous pouvez utiliser une syntaxe de recherche syntaxique dans tout champ de recherche de ProQuest qui ne cible pas un champ de recherche spécifique. Par exemple :
 - Le champ [Recherche simple](#)
 - Le champ de recherche situé dans la partie supérieure d'une page [Résultats de la recherche](#)
 - Les pages [Recherche avancée](#) et [Données & Rapports](#) lorsque l'option par défaut **N'importe où** est sélectionnée