

# Conseils de recherche

Syntaxe de recherche et codes des champs > Conseils de recherche

» [Vous recherchez des listes de code de champ ?](#)

Une recherche fructueuse repose principalement sur la précision des données fournies.

Les conseils, techniques et informations de cette section vous aideront à effectuer une recherche de précision et à trouver ce dont vous avez besoin.

[Quelques notions de base](#)

[Comment ProQuest interprète votre recherche](#)

[Opérateurs, champs et caractères spéciaux](#)

[Priorité des opérateurs](#)

[Champs de recherche](#)

[Caractères de remplacement et de troncation](#)

[Recherche de sujets](#)

[Guide de conversion de la syntaxe de recherche](#)

## Quelques notions de base

- **Élargir votre recherche** - séparez vos termes de recherche avec l'opérateur **OR**.
- **Restreindre votre recherche** - séparez vos termes de recherche avec l'opérateur **AND**.  
**Remarque** : par défaut, ProQuest suppose que l'opérateur utilisé pour établir une relation entre vos termes de recherche est **AND**.
- **Recherche avancée** - recherchez les termes dans les champs spécifiques utilisés pour indexer les documents dans ProQuest.
- **Ciblage de la recherche** - placez le curseur sur le lien Recherche avancée pour afficher un menu contenant quatre méthodes de recherche avancée :
  - [Recherche syntaxique](#)
  - [Données & Rapports](#)
  - [Figures et tableaux](#)
  - [Documents similaires](#)
  - [Retrouver une notice](#)
  - [Articles nécrologiques](#)
- **Recherche de publication** : parcourez les numéros d'une revue, d'un journal ou d'un magazine ou recherchez des articles dans des publications spécifiques.
- **Recherche d'une expression** : - recherchez des expressions en les plaçant entre guillemets droits, par exemple, "**healthy eating**".
- **Variantes des mots** : si vous souhaitez renvoyer uniquement la variante d'un mot, par exemple **colour** au lieu de **color**, saisissez le mot entre guillemets dans le champ de recherche. Exemple : "**colour**".
- **Limiter votre recherche** : cochez les cases correspondant aux restricteurs voulus, tels que **Texte intégral** et **Revu par les pairs**, pour mieux cibler votre recherche.  
**Remarque** : Les restricteurs disponibles varient en fonction de la base de données et de la méthode de recherche.

## Comment ProQuest interprète votre recherche

Vous pouvez effectuer une recherche en saisissant des mots dans une zone de recherche sans définir de champs de recherche.

Opération :

- ProQuest récupère les documents contenant tous vos termes de recherche quel que soit le champ où ils apparaissent (titres de document, auteurs, sujets, texte intégral, etc.).  
Une recherche sur **healthy eating** est équivalente aux critères de recherche **healthy AND eating**. La recherche ne renvoie ni les résultats contenant uniquement le mot **healthy**, ni ceux contenant uniquement le mot **eating**. ProQuest recherche les termes **healthy** et **eating** dans tous les champs.
- **Remarque** : si votre compte n'effectue pas de recherche sur le texte intégral par défaut, un avis à cet effet figure dans le champ Recherche simple.

## Opérateurs, champs et caractères spéciaux

**Remarque** : les [opérateurs](#) peuvent être saisis en minuscules ou majuscules -**OR** a le même effet que **or**.

Opérateur	Description	Exemple
<b>AND</b>	Recherchez les documents comprenant <b>tous</b> vos mots et expressions. Utilisez <b>AND</b> pour <a href="#">restreindre</a> votre recherche et obtenir moins de résultats.	<b>food AND nutrition</b>
<b>OR</b>	Recherchez les documents comportant <b>n'importe lequel</b> de vos mots ou expressions. Utilisez <b>OR</b> pour <a href="#">élargir</a> votre recherche et obtenir davantage de résultats.	<b>food OR nutrition</b>
<b>NOT</b>	Recherchez les documents comportant l'un de vos termes de recherche, mais pas l'autre.	<b>nursing NOT shortage</b>

Opérateur	Description	Exemple
<b>NEAR/n</b> ou <b>N/n</b>	Recherchez les documents comportant deux termes de recherche, peu importe leur ordre, avec un nombre spécifique de mots d'écart entre eux. Remplacez « <b>n</b> » 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. <b>Important</b> : Quand vous abrégiez <b>NEAR</b> pour <b>N</b> , vous devez fournir un nombre. Par exemple, <b>support N/3 Internet</b> . Si vous faites une recherche sur <b>support N Internet</b> , ProQuest interprète <b>N</b> comme un terme de recherche plutôt que comme un opérateur de proximité.	<b>nursing NEAR/3 education media N/3 women</b>
<b>PRE/n</b> ou <b>P/n</b> ou <b>-</b>	Recherchez les documents comportant un terme de recherche figurant dans un nombre de mots spécifié avant le second terme.  Remplacez « <b>n</b> » 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.	<b>nursing PRE/4 education shares P/4 technologies enseignement-infirmier</b>
<b>EXACT</b> ou <b>X</b>	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 <b>su.exact("higher education")</b> renverra des documents avec un terme du sujet « higher education », mais pas des documents avec un terme du sujet « higher education funding ».	<b>SU.EXACT("higher education")</b> <b>SU.X("higher education")</b>
<b>LNK</b>	Liez un terme descripteur à un sous-titre (qualificateur) en sélectionnant le qualificateur adéquat dans la fenêtre Thesaurus, ou en utilisant l'opérateur <b>LNK</b> (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.	<b>MESH(descripteur LNK qualificateur)</b> <b>MESH(aspirin LNK "adverse effects")</b> <b>MESH(aspirin -- "adverse effects")</b>  <b>IND("dry eye") LNK RG(Canada)</b> renvoie les documents dans lesquels un médicament a été indiqué pour le traitement de la sécheresse oculaire au Canada.

## Priorité des opérateurs

ProQuest suit un ordre par défaut pour interpréter les combinaisons à base d'opérateurs. Si votre recherche comprend des opérateurs tels que **AND** ou **OR**, ProQuest les combine dans l'ordre suivant :

1. **NEAR (proche de)**
2. **PRE**
3. **AND**
4. **OR**
5. **NOT**

Par exemple, la recherche :

**education AND elementary NOT secondary**

est interprétée comme suit :

**(education AND elementary) NOT secondary**

Comme **education AND elementary** est considérée comme le premier argument, la recherche renvoie les résultats portant sur le thème de l'éducation(**education**) traitant du système élémentaire(**elementary education**), mais pas du système secondaire (**secondary education**).

**Remarque** : pour changer l'ordre des choses, utilisez des parenthèses afin de modifier la priorité des opérateurs par défaut dans ProQuest.

## Champs de recherche

Tout document appartenant à une base de données ProQuest est indexé de façon à capturer les informations individuelles le concernant. Vous pouvez utiliser des champs de recherche indexés pour créer des recherches très précises.

Par exemple, **AU(smith)** recherchera uniquement les documents contenant **smith** dans le champ Auteur. De la même manière, **AU(smith) and TI(food)** recherchera uniquement les documents contenant **food** dans le titre et **smith** dans le champ Auteur.

Séparez les codes par des virgules pour appliquer la recherche à plusieurs champs à la fois.

Par exemple :

- **AB,TI(food)** : cette recherche renvoie les documents dont le titre comporte le terme **food**, ainsi que les documents dont le résumé comporte le terme **food**.
- **AB,TI(food or nursing)** : cette recherche renvoie les documents dont le résumé ou le titre contient le terme **food** ou **nursing**.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux [champs de recherche fréquemment utilisés](#).

## Ciblage de la requête sur plusieurs champs de recherche à la fois

Pour une recherche plus ciblée, utilisez plusieurs codes de champ avec une seule requête.

- **AB,TI(food)** : cette recherche renvoie les documents dont le titre comporte le terme **food**, ainsi que les documents dont le résumé comporte le terme **food**.
- **AB,TI(food or nursing)** : cette recherche renvoie les documents dont le résumé ou le titre contient le terme **food** ou **nursing**.

## Caractères de remplacement et de troncation

Les caractères de remplacement et de troncation s'avèrent très pratiques lorsque vous recherchez des documents comportant des mots pouvant s'orthographier de différentes façons, ou des mots commençant par la même chaîne de caractères.

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.	<b>nurse?</b> recherche : nurses, nursed, mais pas nurse  <b>sm?th</b> recherche : smith et smyth  <b>ad???</b> recherche : added, adult, adopt
*	<b>Caractère de troncation (*)</b> : renvoie plusieurs variations du terme de recherche. Utilisez le caractère de troncation au début (troncation à 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. <b>Troncation standard (*)</b> : renvoie des variations du terme de recherche, en remplaçant jusqu'à 10 caractères. <b>Troncation définie [*n] ou \$n</b> : remplace le nombre de caractères indiqué, par exemple <b>[*50]</b> . Le nombre maximum de caractères que vous pouvez saisir est de 125.	<b>nurse*</b> recherche : nurse, nurses, nursed  <b>colo*r</b> recherche : colour, color  <b>*old</b> recherche : told, household, bold  <b>[*5]beat</b> Recherche : upbeat, downbeat, offbeat, heartbeat
<b>Important</b> : 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.		
<b>\$n ou [*n]</b>	<b>\$n</b> et <b>[*n]</b> sont des opérateurs équivalents permettant d'indiquer le nombre de caractères à tronquer.	<b>nutr\$5, nutr[*5]</b> recherche : nutrition, nutriment, nutriments
<	Inférieur à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	<b>YR(&lt;2005)</b>
>	Supérieur à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	<b>YR(&gt;2005)</b>
<=	Inférieur ou égal à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	<b>YR(&lt;=2005)</b>
>=	Supérieur ou égal à. Utilisé pour les champs numériques, tels que l'année de publication.	<b>YR(&gt;=2005)</b>
-	Utilisez un trait d'union pour spécifier une période lorsque vous recherchez des champs numériques, tels que Date de publication.	<b>YR(2005-2008)</b>

## Recherche de sujets

### Qualificateurs (sous-titres)

Les qualificateurs vous aident à mieux cibler votre recherche sur des aspects spécifiques d'un sujet. Utilisez, par exemple, le qualificateur "**adverse effects**" avec le nom d'un médicament pour trouver des documents sur les effets indésirables de ce médicament.

Vous pouvez effectuer une recherche avec des qualificateurs en utilisant l'une des syntaxes suivantes :

- **MESH(aspirin LNK "adverse effects")**
- **MESH(aspirin -- "adverse effects")**

Vous pouvez, par ailleurs, utiliser des abréviations de qualificateurs dans deux bases de données : MEDLINE et EMBASE.

Utilisez, par exemple, l'abréviation **ae** à la place de **adverse effects** dans MEDLINE :

**MESH(acetaminophen -- ae)**

### Termes de sujet de thesaurus avec qualificateurs

Deux thesaurus, MeSH (MEDLINE) et EMBASE, permettent désormais d'afficher les qualificateurs associés aux termes de sujet, puis de les sélectionner en vue de les utiliser.

### Recherche de sujets à l'aide de thesaurus

Avec un thesaurus ouvert, vous pouvez :

- Rechercher des termes de sujet
- Parcourir tous les termes de sujet
- Ajouter un ou plusieurs termes de sujet à votre recherche

Pour en savoir plus, reportez-vous au [thesaurus](#).

### Guide de conversion de la syntaxe de recherche

Dans la nouvelle version de ProQuest, il est possible que la syntaxe de recherche utilisée jusqu'à présent ait changé, notamment quant aux opérateurs, caractères de remplacement/troncation et codes de champ. Ce guide décrit ces différences.

[Guide de conversion de la syntaxe de recherche](#)