

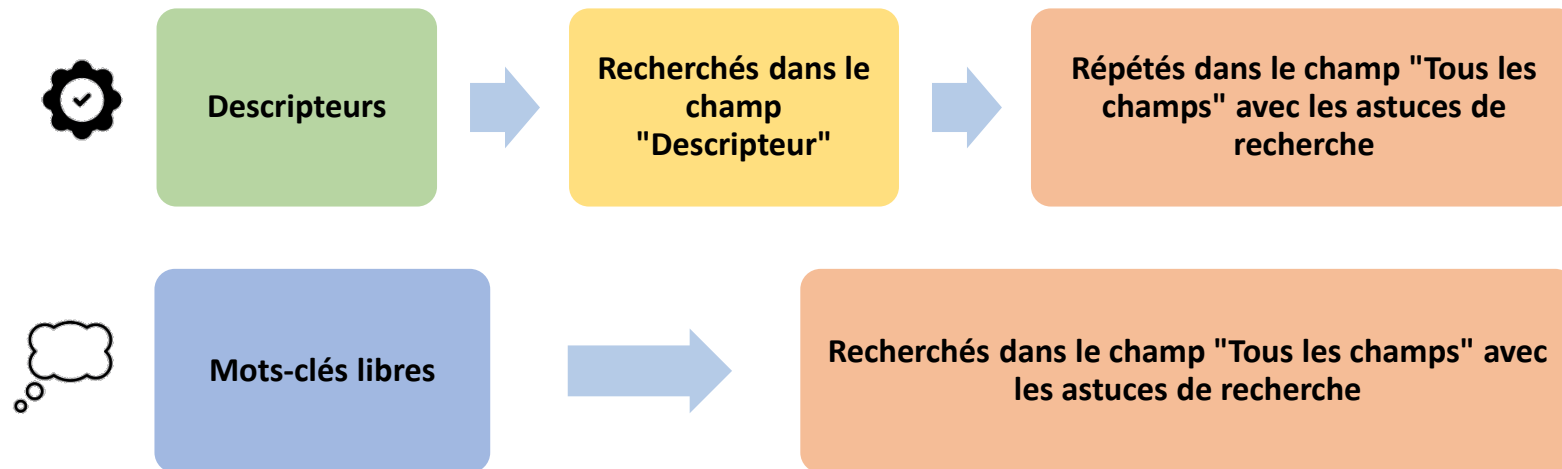
Tableau des astuces pour la recherche avancée

Ce tableau synthétique reprend la recherche dans les bases de données (Medline via PubMed, CINAHL, Medline via Ovid, PsycInfo, Embase, Web of Science).

Il présente de manière rapide la recherche avancée à l'aide de mots-clés libres ou de descripteurs

(= mots-clés du thésaurus).

La Bibliothèque conseille la combinaison des descripteurs et des **mots-clés libres** :



Pour une utilisation plus précise des bases de données ou de leurs interfaces, merci de vous référer aux guides individuels pour les bases de données.

Des tutoriels vidéos existent aussi. [Page web de la Bibliothèque](#)

Recherche par descripteurs (=mots-clés du thésaurus)



Dans les bases de données, l'information est structurée et décrite à l'aide de mots-clés appelé descripteurs. Ces descripteurs permettent de déterminer les sujets principaux et le contenu des articles dans une base de données. Ils proviennent des thésaurus.



		Nom du thésaurus	Explosion (Inclut les descripteurs plus spécifiques dans l'arborescence)	Sujet principal (descripteurs avec concept majeur)	Subheadings (termes qualificatifs)
Medline via Pubmed		MeSH (Medical Subject Headings) (utilisation du MeSH Database)	OUI → sinon cocher <i>Do not include MeSH terms found below this term</i>	Cocher <i>Restrict to MeSH Major Topic</i> dans le thésaurus OU Choisir dans le menu déroulant de PubMed le champ <i>MeSH Major Topic</i>	OUI (dans le thésaurus MeSH Database)
CINAHL		CINAHL Headings	OUI → sinon décocher <i>Développer</i>	Cocher <i>Major concept</i> dans le thésaurus OU Choisir dans le menu déroulant de la page de recherche <i>Advanced Search Exact Major Subject Heading</i>	OUI (après avoir coché le terme dans le thésaurus). Nommés <i>sous-rubriques</i> dans l'interface
Ovid	Medline	MeSH (Medical Subject Headings)	NON → sinon cocher <i>Étendre</i>	Ajouter un * avant le descripteur (= éditer la recherche)	OUI (dans le thésaurus) → Cocher <i>Inclure tous les termes qualitatifs</i> , sinon les sélectionner si besoin après avoir cliqué sur <i>Continuer</i> Les termes qualificatifs apparaissent si le descripteur en possède
	PsycInfo	Thesaurus of Psychological Index Terms	OUI → sinon décocher <i>Auto Explode</i>		NON
Embase		Emtree	OUI → sinon choisir dans <i>Extend search using : Index term /de</i> OU choisir dans le menu déroulant de la page <i>Search, Emtree - unexploded</i>	Sélectionner <i>Major focus /mj</i> dans le menu déroulant du thésaurus OU Choisir dans le menu déroulant de la page <i>Search, Emtree – major focus exp. ou unexp.</i>	OUI → Cliquer sur <i>Floating subheadings</i> dans le menu déroulant des filtres. S'appliquera à toute l'équation

Web of Science ne possède pas de thésaurus

Certaines bases de données ont une interface en français

Recherche par mots-clés libres

Synonymes des termes rejetés par le thésaurus, termes dérivés ou plus spécifiques qui ne se trouvent pas dans le thésaurus, singulier/pluriel, noms/adjectifs, abréviations etc.

	Recherche dans un champ précis	Troncature (remplacement de lettres ou caractères)	Expression exacte	Troncature dans une expression exacte	Opérateur de proximité	Suppression des doublons (avec Medline)
Medline via PubMed	Title/Abstract (considère aussi les author keywords) Textword (Title, Abstract et les MeSH Terms)	asthma* ou sul*ur → dans un mot ou à la fin (racine d'au moins de 4 lettres)	"pain management" ou pain-management Title/Abstract : mêmes résultats	Possible avec tous les mots	NON	NON
CINAHL	Title(TI) ou Abstract(AB) XB (Title et Abstract) considère aussi les author keywords	asthma* → dans un mot ou à la fin ? (1 caractère) # (0 ou 1 caractère)	"pain management" ou pain-management Stop words (so, the, at, for, ...) pas reconnus et remplacés par d'autres mots		Nn(Near) ou Wn(Within) family N3 relation* n = nombre maximal de mots entre les termes Nn = La proximité s'opère dans les deux sens Wn = Les mots sont recherchés dans l'ordre	OUI → cliquer sur <i>Show More</i> (filtres), puis sur <i>Exclude Medline records</i>
OVID (Medline et Psycinfo)	Title et Abstract Textword	asthma* ou asthma\$ *n (n caractères de plus) #(1 caractère) ? (0 ou 1 caractère)	Mêmes résultats avec ou sans expression exacte		ADJn family ADJ3 relation* n = nombre maximal d'espaces entre les termes Exemple = pour 3, cela donnera deux mots d'espace	NON
Embase	Title or Abstract Title, Abstract, Author Keywords	asthma* ou sul*ur → dans un mot ou à la fin ? (1 caractère) \$ (0 ou 1 caractère)	"pain management" ou pain-management		NEAR/n ou NEXT/n family NEAR/3 relation* n = nombre maximal d'espaces entre les termes	OUI → cliquer sur <i>Sources</i> (filtres), sélectionner le cercle Embase sans l'intersection et cliquer sur <i>Apply</i>
Web of science (pas de thésaurus)	Topic(TS) (titre, abstract, keywords, keywords Plus®) TI OR AB (La recherche doit être effectuée dans deux champs différents)	asthma* (racine d'au moins 3 lettres) ? (1 caractère) \$ (0 ou 1 caractère)	"pain management" ou pain-management		Ne fonctionne pas avec le champ <i>All Fields</i> NEAR/# (n'importe quel ordre) Note : si un nombre n'est pas inclus, c'est 15 par défaut n = nombre maximal de mots entre les termes	NON