

Pour plus d'informations, consulter l'aide disponible dans les bases de données

	PubMed (new interface)	Medline (Ovid)	Embase.com	CINAHL (EBSCO)	
Termes du thésaurus	Thésaurus - Descripteurs <i>Vocabulaire contrôlé (hiérarchisé) utilisé pour l'indexation des documents</i>	Medical Subject Headings (MeSH)	Medical Subject Headings (MeSH)	Entree terms CINAHL Subject Headings	
	Descripteur avec explosion <i>Implique la recherche du descripteur sélectionné et de l'ensemble des termes spécifiques dans la hiérarchie</i>	Par défaut "Heart Diseases"[Mesh] "Heart Diseases"[mh]	exp Heart Diseases/	Par défaut 'heart disease'/exp	MH "Heart Diseases+"
	Descripteur sans explosion <i>Seul le descripteur sélectionné sera recherché</i>	"Heart Diseases"[Mesh:NoExp] "Heart Diseases"[mh:noexp]	Par défaut Heart Diseases/	'heart disease'/de	Par défaut MH "Heart Diseases"
	Sujet majeur avec explosion <i>Le descripteur est recherché en tant que sujet majeur des articles</i>	"Heart Diseases"[Majr] "Heart Diseases"[mj]	exp *Heart Diseases/	'heart disease'/exp/mj	MM "Heart Diseases+"
	Sujet majeur sans explosion <i>Le descripteur sans explosion doit apparaître comme sujet majeur des articles</i>	"Heart Diseases"[Majr:NoExp] "Heart Diseases"[mj:noexp]	*Heart Diseases/	'heart disease'/mj	MM "Heart Diseases"
	Descripteur avec qualificatif (subheading) <i>Permet de préciser la recherche en ciblant un aspect spécifique du descripteur</i>	"Heart Diseases/diagnosis"[Mesh] ("Heart Diseases/diagnosis"[Mesh] OR "Heart Diseases/epidemiology"[Mesh])	Heart Diseases/di Heart Diseases/di, ep	Seulement pour drugs, diseases, devices 'heart disease'/exp/dm_di 'heart disease'/exp/dm_di,dm_ep	MH "Heart Diseases/DI" MH "Heart Diseases/DI/EP"
	Qualifiant seul (floating subheading) <i>Recherche le qualifiant avec toutes les associations de descripteurs possibles</i>	Subheading complet ou code de 2 lettres Explosion : Epidemiology[sh] ou Ep[sh] No explosion : Epidemiology[sh:NoExp] ou Ep[sh:NoExp]	Explosion : ep.xs. (uniquement code de 2 lettres) No explosion : Epidemiology.fs. ou ep.fs. (subheading complet ou code de 2 lettres)	Utiliser subheading complet uniquement Pas de hiérarchie epidemiology:lnk	Utiliser le code de 2 lettres uniquement Pas de hiérarchie MW "ep"
Termes libres	Recherche dans les champs significatifs	Titre [ti] titre+abstract+mots-clés auteurs [tiab] aromatherapy[ti] (blood[tiab] OR hematology[tiab])	Titre .ti. Abstract .ab. Mots-clés auteurs .kf. aromatherapy.ti. (blood OR hematology).ab,ti,kf. Tout champ significatif pour recherche sujet .mp. aromatherapy.mp. (blood OR hematology).mp.	Titre :ti Abstract :ab Mots-clés auteurs :kw aromatherapy:ti (blood OR hematology):ab,ti,kw	Titre TI Abstract AB TI aromatherapy TI (blood OR hematology) OR AB (blood OR hematology)
	Troncature – Wildcards <i>Utilisation d'un signe pour remplacer 0, 1 ou plusieurs caractères</i>	* : caractères illimités en fin de mot nurse* trouve nurse, nurses, nursery	* ou \$: caractères illimités en fin de mot nurse* trouve nurse, nurses, nursery *n ou \$n : précise nbre max de caractères nurse*2 trouve nurse, nurses mais pas nursery ? : 0-1 caractère au milieu ou en fin de mot tumo?r trouve tumor, tumour nurse? trouve nurse, nurses mais pas nursery # : 1 caractère au milieu ou en fin de mot wom#n trouve woman, women nurse# trouve nurses mais pas nurse ou nursery	* : caractères illimités au milieu ou en fin de mot ped*ic trouve pediatric, pedagogic nurse* trouve nurse, nurses, nursery \$: 0-1 caractère au milieu ou en fin de mot tumo\$r trouve tumor, tumour nurse\$ trouve nurse, nurses mais pas nursery ? : 1 caractère au milieu ou en fin de mot wom?n trouve woman, women nurse? trouve nurses mais pas nurse ou nursery	* : caractères illimités au milieu ou en fin de mot ped*ic trouve pediatric, pedagogic nurse* trouve nurse, nurses, nursery # : 0-1 caractère au milieu ou en fin de mot tumo#r trouve tumor, tumour nurse# trouve nurse, nurses mais pas nursery ? : 1 caractère au milieu d'un mot wom?n trouve woman, women
	Expression exacte <i>Figer une expression</i>	Uniquement pour expressions indexées "metabolic disease" = metabolic-disease Troncature possible uniquement sur le dernier mot: "metabolic disease*" = metabolic-disease*	"metabolic disease" = metabolic-disease = (metabolic ADJ disease) = metabolic disease Troncature possible sur tous les mots: "metabol* disease*" = metabol*-disease* = (metabol* ADJ disease*) = metabol* disease*	"metabolic disease" = 'metabolic disease' = metabolic-disease Troncature possible sur tous les mots: "metabol* disease*" = 'metabol* disease*' = metabol*-disease*	"metabolic disorder" = metabolic-disorder Troncature possible sur tous les mots: "metabol* disease*" = metabol*-disease*
	Opérateurs de proximité <i>Combiner des termes qui doivent apparaître à n distance les uns des autres</i>	Non disponible	n = nombre maximal d'espaces entre les termes (correspond à n-1 mots) ADJn : à proximité avant-après (chronic ADJ3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, pain relief in chronic disease Sans indication: n=1 et recherche dans l'ordre (chronic ADJ pain) trouve chronic pain, mais pas chronic neck pain	n = nombre maximal d'espaces entre les termes (correspond à n-1 mots) NEAR/n : à proximité avant-après (chronic NEAR/3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, pain relief in chronic disease NEXT/n : dans l'ordre (chronic NEXT/3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, chronic low back pain	n = nombre maximal de mots entre les termes Nn : à proximité avant-après (chronic N3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, chronic low back pain, pain of patients with chronic disease Wn : dans l'ordre (chronic W3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, chronic low back pain, chronic nonspecific low back pain

	Cochrane Wiley	Web of Science (WOS)	APA PsycInfo (Ovid)
Termes du thésaurus	Thésaurus - Descripteurs Vocabulaire contrôlé (hiérarchisé) utilisé pour l'indexation des documents.	Medical Subject Headings (MeSH)	Thesaurus of Psychological Index Terms (PsycINFO Thesaurus)
	Descripteur avec explosion Implique la recherche du descripteur sélectionné et de l'ensemble des termes spécifiques dans la hiérarchie	Recherche non utilisée à la BIUM	exp schizophrenia/
	Descripteur sans explosion Seul le descripteur sélectionné sera recherché		<i>Par défaut</i> schizophrenia/
	Sujet majeur avec explosion Le descripteur est recherché en tant que sujet majeur des articles		exp *schizophrenia/
	Sujet majeur sans explosion Le descripteur sans explosion doit apparaître comme sujet majeur des articles		*schizophrenia/
	Descripteur avec qualifiant (subheading) Permet de préciser la recherche en ciblant un aspect spécifique du descripteur		Non disponible
	Qualifiant seul (floating subheading) Recherche le qualifiant avec toutes les associations de descripteurs possibles		Non disponible
Termes libres			
Recherche dans les champs significatifs	Titre :ti Abstract :ab Mots-clés sujet :kw aromatherapy*:ti (blood OR hematology):ab,ti,kw	Titre TI=() Topic (titre, abstract, mots-clés, mots-clés Plus®) TS=() TI=aromatherapy TS=(blood OR hematology) Par défaut, stemming et lemmatization (recherche les variantes de termes d'après la racine lexicale du terme introduit). Cette option peut être désactivée avec l'utilisation de guillemets ou troncature.	Titre .ti. Abstract .ab. (aromatherapy OR hypnotherapy).ab.ti. Tout champ significatif pour recherche sujet .mp. aromatherapy.mp. (aromatherapy OR hypnotherapy).mp. Recommandé dans APA PsycInfo
Troncature – Wildcard Utilisation d'un signe pour remplacer 0, 1 ou plusieurs caractères	* : caractères illimités au début-milieu-fin de mot *glycemia trouve glycemia, hyperglycemia, hypoglycemia ped*ic trouve pediatric, pedagogic nurse* trouve nurse, nurses, nursery ? : 1 caractère au milieu ou en fin de mot wom?n trouve woman, women nurse? trouve nurses mais pas nurse ou nursery	* : caractères illimités au début-milieu-fin de mot *glycemia trouve glycemia, hyperglycemia, hypoglycemia ped*ic trouve pediatric, pedagogic nurse* trouve nurse, nurses, nursery \$: 0-1 caractère au milieu ou en fin de mot tumo\$r trouve tumor, tumour nurse\$ trouve nurse, nurses mais pas nursery ? : 1 caractère au milieu d'un mot wom?n trouve woman, women	* ou \$: caractères illimités au milieu ou en fin de mot ped*ic trouve pediatric, pedagogic nurse* trouve nurse, nurses, nursery *n ou \$n : précise nbre max de caractères (fin de mot seulement) # : 1 caractère au milieu ou en fin de mot wom#n trouve woman, women nurse# trouve nurses mais pas nurse ou nursery ? : 0-1 caractère au milieu ou en fin de mot tumo?r trouve tumor, tumour nurse? trouve nurse, nurses mais pas nursery
Expression exacte Figer une expression	Sans troncature: "metabolic disorder" = metabolic-disorder = (metabolic NEXT disorder) Troncature possible sur tous les mots – implique utilisation du NEXT (metabol* NEXT disease*)	Sans troncature : uniquement les guillemets "metabolic disorder" Troncature possible sur tous les mots: "metabol* disease*" = metabol*-disease*	"metabolic disease" = (metabolic ADJ disease) = metabolic disease Troncature possible sur tous les mots: "metabol* disease*" = (metabol* ADJ disease*) = metabol* disease*
Opérateurs de proximité Combiner des termes qui doivent apparaître à n distance les uns des autres	n = nombre maximal de mots entre les termes NEAR/n : à proximité avant-après (sans indication n=6) (chronic NEAR/3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, chronic low back pain, pain in patients with chronic disease NEXT : dans l'ordre (indication du nombre de mots non disponible) (chronic NEXT pain) trouve chronic pain, mais pas chronic neck pain	n = nombre maximal de mots entre les termes NEAR/n : à proximité avant-après (chronic NEAR/3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, chronic low back pain, pain in patients with chronic disease Sans indication: n=15	n = nombre maximal d'espaces entre les termes (correspond à n-1 mots) ADJn : à proximité avant-après (chronic ADJ3 pain) trouve chronic pain, chronic neck pain, pain relief in chronic disease Sans indication: n=1 et recherche dans l'ordre (chronic ADJ pain) trouve chronic pain, mais pas chronic neck pain