

# Astuces et syntaxes de recherche – Bases de données fondamentales en sciences de la santé

		PubMed	Medline (OVID)	Embase	Cochrane Library
<b>Spécialités</b>		Sciences biomédicales	Sciences biomédicales	Sciences biomédicales et pharmacologie	Essais cliniques ; Revues systématiques
<b>Vocabulaire</b>	<b>Forme explosée</b>	<i>Forme par défaut</i> "vaccination"[ <b>Mesh</b> ]	<b>exp</b> Vaccination/	<i>Forme par défaut</i> 'vaccination'/ <b>exp</b>	[ <b>mh</b> "vaccination"]
	<b>Forme non explosée</b>	"vaccination"[ <b>Mesh:NoExp</b> ]	<i>Forme par défaut</i> Vaccination/	'vaccination'/ <b>de</b>	[ <b>mh</b> ^"vaccination"]
	<b>Sujet majeur</b>	"vaccination"[ <b>Majr</b> ]	*Vaccination/	'vaccination'/ <b>mj</b>	n/d
<b>Vocabulaire libre</b>	<b>Titre/résumé</b>	vaccination[ <b>TIAB</b> ]	<b>.ti</b> titre <b>.ab</b> résumé vaccination. <b>ti,ab</b>	<b>:ti</b> titre <b>:ab</b> résumé vaccination: <b>ti,ab</b>	<b>:ti</b> titre <b>:ab</b> résumé vaccination: <b>ti,ab</b>
	<b>Mots clés des auteurs</b>	vaccination[ <b>OT</b> ]  ➤ Le champ [ <b>TIAB</b> ] recherche aussi les termes compris dans [ <b>OT</b> ]	<b>.kf</b> recherche au terme <b>.kw</b> recherche à l'expression vaccination. <b>kf,kw</b>	vaccination: <b>kw</b>	n/d  ➤ Le champ <b>:kw</b> cherche, en plus du MeSH sous sa forme non explosée, le vocabulaire contrôlé issues des autres bases de données
	<b>Troncature</b>	<b>vaccin*</b> [ <b>TIAB</b> ] Après 4 caractères au minimum	vaccin*.ti,ab	<b>vaccin*.ti,ab</b> Après 2 caractères au minimum	<b>vaccin*.ti,ab</b>  ➤ La racine du mot doit comprendre 3 caractères au minimum ➤ Non compatible avec la recherche d'expression : l'utilisation de l'opérateur de proximité est à privilégier
	<b>Masque</b>	n/d	? remplace 1 ou 0 caractère vaccine?.ti,ab	<b>\$</b> remplace 1 ou 0 caractère vaccine\$.ti,ab	? remplace 1 ou 0 caractère vaccine?.ti,ab  ➤ Non compatible avec la recherche d'expression : l'utilisation de l'opérateur de proximité est à privilégier
	<b>Opérateur de proximité</b>	n/d	<b>Adjn</b> (vaccin* <b>adj2</b> (refusal OR hesitan*)):ti,ab	<b>NEAR/n</b> (vaccin* <b>NEAR/2</b> (refusal OR hesitan*)):ti,ab	<b>NEAR/n</b> (vaccin* <b>NEAR/2</b> (refusal OR hesitan*)):ti,ab

# Astuces et syntaxes de recherche – Bases de données importantes au domaine des sciences de la santé

		CINAHL (EBSCO)	PsycInfo (OVID)	Academic Search Premier (EBSCO)	Web of Science
<b>Spécialités</b>		Paramédicaux et soins infirmiers	Psychologie, neurologie, psychiatrie	Multidisciplinaire	Multidisciplinaire
<b>Vocabulaire contrôlé</b>	<b>Forme explosée</b>	<b>MH</b> "Immunization+"	<b>exp</b> immunization/	n/d L'explosion ajoute les termes de façon individuelle	n/d
	<b>Forme non explosée</b>	<i>Forme par défaut</i> <b>MH</b> Immunization	<i>Forme par défaut</i> immunization/	<i>Forme par défaut</i> <b>DE</b> "VACCINATION"	n/d <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Les termes se retrouvant dans le champ KP=Keyword Plus (générés à partir d'un algorithme) sont les termes se rapprochant le plus de cette fonction</li> <li>➤ Privilégiez le champ <b>TS=</b></li> </ul>
	<b>Sujet majeur</b>	<b>MM</b> "Immunization"	*immunization/	n/d	n/d
<b>Vocabulaire libre</b>	<b>Titre/résumé</b>	<b>TI</b> titre <b>AB</b> résumé <b>TI</b> vaccination OR <b>AB</b> vaccination	<b>.ti</b> titre <b>.ab</b> résumé Vaccination. <b>ti,ab</b>	<b>TI</b> titre <b>AB</b> résumé <b>TI</b> vaccination OR <b>AB</b> vaccination	TI= titre AB= résumé Privilégiez le champ <b>TS=</b> <b>TS=vaccination</b>
	<b>Mots clés des auteurs</b>	n/d	vaccination. <b>id</b>	<b>KW</b> vaccination	AK= Privilégiez le champ <b>TS=</b> <b>TS=vaccination</b>
	<b>Troncature</b>	<b>TI vaccin*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Après 1 caractère au minimum ; doit être suivi par 1 caractère si placée dans les 4 première lettre du terme</li> </ul>	vaccin*.ti,ab	<b>TI vaccin*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Après 1 caractère au minimum ; doit être suivi par 1 caractère si placée dans les 4 première lettre du terme</li> </ul>	TS=vaccin*
	<b>Masque</b>	<b>#</b> remplace 1 ou 0 caractère TI vaccin#	<b>?</b> remplace 1 ou 0 caractère vaccine?.ti,ab	<b>#</b> remplace 1 ou 0 caractère TI vaccin#	<b>\$</b> remplace 1 ou 0 caractère TS=vaccin\$
	<b>Opérateur de proximité</b>	<b>Nn</b> TI (vaccin* <b>N2</b> (refusal OR hesitan*))	<b>Adjn</b> (vaccin* <b>adj2</b> (refusal OR hesitan*)).ti,ab	<b>Nn</b> TI (vaccin* <b>N2</b> (refusal OR hesitan*))	<b>NEAR/n</b> TS=(vaccin* <b>NEAR/2</b> (refusal OR hesitan*))

## Astuces et syntaxes de recherche – Bases de données complémentaires au domaine des sciences de la santé

		ABI/Inform (Proquest)	Eric (OVID)	CAB Abstracts (OVID)	Compendex (Engineering Village)
Spécialités		Administration des affaires	Éducation	Nutrition, agriculture, foresterie	Génie
Vocabulaire	Forme explosée	n/d	<b>exp</b> Immunization Programs/	<b>exp</b> vaccination/	n/d
	Forme non explosée	<b>SU</b> ("Immunization")	Immunization Programs/	vaccination/	Vaccines <b>WN CV</b>
	Sujet majeur	n/d	*immunization programs/	n/d	n/d
Vocabulaire libre	Titre/résumé	<b>TI</b> titre <b>AB</b> résumé <b>TI,AB</b> (vaccination)	<b>.ti</b> titre <b>.ab</b> résumé vaccination. <b>ti,ab</b>	<b>.ti</b> titre <b>.ab</b> résumé vaccination. <b>ti,ab</b>	<b>WN TI</b> titre <b>WN AB</b> résumé vaccination <b>WN AB</b> OR vaccination <b>WN TI</b>
	Mots clés des auteurs	n/d	n/d	n/d	vaccination <b>WN FL</b>
	Troncature	TI(vaccin*)	vaccin*.ti,ab	vaccin*.ti,ab	* remplace 1 ou plusieurs caractères vaccin* WN TI
	Masque	? remplace 1 ou 0 caractère TI(vaccine?)	? remplace 1 ou 0 caractère vaccine?.ti,ab	? remplace 1 ou 0 caractère vaccine?.ti,ab	? remplace 1 caractère vaccin? WN TI
	Opérateur de proximité	<b>NEAR/n</b> TI,AB(vaccin* <b>NEAR/2</b> (refusal OR hesitan*))	<b>Adjn</b> (vaccin* <b>adj2</b> (refusal OR hesitan*)).ti,ab	<b>Adjn</b> (vaccin* <b>adj2</b> (refusal OR hesitan*)).ti,ab	<b>NEAR/n</b> (vaccination <b>NEAR/2</b> refusal) WN AB OR (vaccination <b>NEAR/2</b> hesitancy) WN AB  <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ L'opérateur de proximité se transforme en booléen AND lorsqu'un masque ou une troncature est utilisés.</li> <li>➤ Une seule paire de termes à la fois est possible</li> </ul>