

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

		PubMed	Medline (OVID)	Embase	Cochrane Library
Spécialités		Sciences biomédicales	Sciences biomédicales	Sciences biomédicales et pharmacologie	Essais cliniques ; Revues systématiques
Vocabulaire	Forme explosée	Forme par défaut "vaccination" <b>[Mesh]</b>	<b>exp</b> Vaccination/	Forme par défaut 'vaccination'/ <b>exp</b>	<b>[mh</b> "vaccination"]
	Forme non explosée	"vaccination" <b>[Mesh:NoExp]</b>	Forme par défaut Vaccination/	'vaccination'/ <b>de</b>	<b>[mh</b> ^"vaccination"]
	Sujet majeur	"vaccination" <b>[Majr]</b>	*Vaccination/	'vaccination'/ <b>mj</b>	n/d
Vocabulaire libre	Titre/résumé	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>
	Mots clés des auteurs	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
	Troncature	<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
	Masque	n/d	<b>?</b> remplace 1 ou 0 caractère vaccine <b>?.ti,ab</b>	<b>\$</b> remplace 1 ou 0 caractère vaccine <b>\$.ti,ab</b>	<b>?</b> remplace 1 ou 0 caractère vaccine <b>?.ti,ab</b>  ➤ Non compatible avec la recherche d'expression : l'utilisation de l'opérateur de proximité est à privilégier
	Opérateur de proximité	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
Spécialités		Paramédicaux et soins infirmiers	Psychologie, neurologie, psychiatrie	Multidisciplinaire	Multidisciplinaire
Vocabulaire contrôlé	Forme explosée	<b>MH</b> "Immunization+"	<b>exp</b> immunization/	n/d L'explosion ajoute les termes de façon individuelle	n/d
	Forme non explosée	<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  ➤ 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 ➤ Privilégiez le champ <b>TS=</b>
	Sujet majeur	<b>MM</b> "Immunization"	*immunization/	n/d	n/d
Vocabulaire libre	Titre/résumé	<b>TI</b> titre <b>AB</b> résumé <b>XB</b> vaccination	<b>.ti</b> titre <b>.ab</b> résumé Vaccination. <b>ti,ab</b>	<b>TI</b> titre <b>AB</b> résumé <b>XB</b> vaccination	TI= titre AB= résumé Privilégiez le champ <b>TS=</b> <b>TS=</b> vaccination
	Mots clés des auteurs	n/d	vaccination. <b>id</b>	<b>KW</b> vaccination	AK= Privilégiez le champ <b>TS=</b> <b>TS=</b> vaccination
	Troncature	TI vaccin*  ➤ Après 1 caractère au minimum ; doit être suivi par 1 caractère si placée dans les 4 première lettre du terme	vaccin*.ti,ab	TI vaccin*  ➤ Après 1 caractère au minimum ; doit être suivi par 1 caractère si placée dans les 4 première lettre du terme	TS=vaccin*
	Masque	# remplace 1 ou 0 caractère TI vaccin#	? remplace 1 ou 0 caractère vaccine?.ti,ab	# remplace 1 ou 0 caractère TI vaccin#	\$ remplace 1 ou 0 caractère TS=vaccin\$
	Opérateur de proximité	<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  ➤ L’opérateur de proximité se transforme en booléen AND lorsqu’un masque ou une troncature est utilisés. ➤ Une seule paire de termes à la fois est possible