Effectuer la mise à jour d'une stratégie de recherche

Lorsque vous effectuez une stratégie de recherche dans une base de données, il est possible de la relancer à un moment ultérieur et de repérer uniquement les résultats ajoutés depuis la date de votre dernière recherche.

Ce guide vous explique les manipulations à faire pour y parvenir dans les bases de données et interfaces suivantes :

Bases de données et interfaces

2
3
4
5
6
7
8
9



Medline (PubMed)

L'interface PubMed permet d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données à la journée près. Il est préférable de limiter votre recherche à partir de cette option plutôt que par la date de publication des articles.

Voici comme procéder :

- 1. Lancez votre stratégie de recherche.
- 2. Dans Advanced Search, faites une nouvelle recherche en choisissant le champ Date-Entry (A). Inscrivez la date de votre dernière recherche sous la forme AAAA-MM-JJ (B), cliquez sur ADD (C), puis sur Add to History ou Search (D).

PubMed Advanced Search E	Builder		Pub Med [®]
Add terms to the query box	В		User Guide
Date - Entry	2023/04/13	to Present	ADD 🗸
Affiliation All Fields Author Author - Corporate Author - First Author - Identifier Author - Last Book	^{re} ("2023/03/13"[Date - En	try] : "3000"[Date - Entry])	Search ~
Conflict of Interest Statements Date - Completion Date - Create	A		
Date - Entry Date - MeSH			🕁 Download <u> m</u> Delete

3. Combinez la ligne de recherche finale de votre stratégie à la ligne de recherche *Date - Entry* en utilisant l'opérateur AND. Les résultats ainsi obtenus correspondent aux références ajoutées à la base de données depuis votre dernière recherche.

Query bo	ĸ						
#7 AND	#8				×	Add to H	listory ∨
History and Search Details				Références ajoutées à la base de données depuis la dernière recherche	J. Do	ownload	<u> </u> Delete
Search	Actions	Details	Query	·		Results	Time
#9	•••	>	Search: #7 AND #8			43	14:39:29
#8	•••	>	Search: ("2023/04/13"	'[Date - Entry] : "3000"[Date - Entry])		851,302	14:36:49
#7	•••	>	Search: #3 AND #5 AN	ID #6		1,319	14:36:32

Medline (OVID)

L'interface OVID de la base de données Medline permet d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données à la journée près. Il est préférable de limiter votre recherche à partir de cette option plutôt que par la date de publication des articles.

Voici comme procéder :

- 1. Lancez votre stratégie de recherche.
- 2. Sous le menu Recherche libre ou Basic Search (A), limitez la dernière requête de la stratégie de recherche en utilisant cette formule : limit numéro de la ligne de la requête to ed=date de la dernière recherche date de la mise à jour de la recherche (B). Pour vous aider, copiez et collez la requête suivante dans la barre de recherche, modifiez le « x » par le numéro de votre dernière requête et inscrivez l'intervalle de date souhaité.

Exemple : limit x to ed=20230313-20231101 x = numéro de la dernière requête de la stratégie de recherche ed=AAAAMMJJ-AAAAMMJJ

Historique des recherches (14) 🔨											
# ▲ Recherches	Résultats	Туре	Actions								
11 exp Aged/	3466407	Classique	Afficher des résultats								
12 9 or 10 or 11 Références ajoutées à la base de dennées donuis la dernière recharche	3905910	Classique	Afficher des résultats								
13 5 and 8 and 12	2150	Classique	Afficher des résultats								
14 limit 13 to ed=20230313-20231101	Classique	Afficher des résultats									
Enregistrer Supprimer Combiner les choix avec : Et Ou	Enregistrer Supprimer Combiner les choix avec : Et Ou										
Sauvegarder Tout Editer Créer RSS Créer une Alerte Automatique Voir les sauvegardes			ح% ا								
Recherche libre Citation Outils Index et champs Recherche classique Recherche avan	cée										
1 ressource selectionnées Masquer Changer ① All Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present B											
limit 13 to ed=20230313-20231101	limit 13 to ed=20230313-20231101										

🗌 Inclure multimédia 📄 Inclure les termes associés

Embase (Elsevier)

L'interface de la base de données Embase permet d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données à la journée près. Il est préférable de limiter votre recherche à partir de cette option plutôt que par la date de publication des articles.

Voici comme procéder :

- 1. Lancez votre stratégie de recherche.
- 2. Cliquez sur le menu Date situé en dessous de la barre de recherche (A), cochez la case Records added to Embase (Including end date): (B) et sélectionnez l'intervalle de date souhaité (C).
- 3. Cliquez sur le bouton Apply, puis sur Search pour lancer la recherche.

Embase														Sea	rch	Er	ntree	Journa	ls	Results	Myt	ools	(?)
#6 AND #11 AND #15	A																						
Search > Mapping > Date ^	Sources 🗸 🛛 Fields	V Qui	ck limit	sv	EBM √	Pul	o. type:	sv	Langua	ages 🗸	Gend	er 🗸	Age 🔪	An	imal 🗸	,							
Date limits						В																	
Publication Years from:	ecords added to Emba	ase (inclu	ding er	nd date	e):								_										
2023 V to 2023 V	04-2023 to 01-11-2	023 [6		_							C											
f the date is not specified, then all years wi	Yesterday	>		13-0	4-202	23		*			01-1	1-20	23										
	This Week	·	<		Ar	or 203	23		>	<		N	ov 20	23		>							
Results Filters			Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	using	And (🔿 Or				
+ Expand - Collapse al	Last week	/	26	27	28	29	30	31	1	29	30	31	1	2	3	4							
	This Month	>	2	3	4	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	11							
Sources	Last Month	>	9	10	11	12	13	14	15	12	13	14	15	16	17	18							
Drugs	This Year	>	16	17	18	19	20	21	22	19	20	21	22	23	24	25	AR/2 rhy	rthm*):ti,ab,k\	w) OR (circadian:ti,	ib,kw		
Diseases	Last Year	>	23 30	24	25	26 3	27 4	28	29 6	26 3	27 4	28 5	29	30 7	1	2	w OR dy	ssomn*:ti,ab,	kw OR	parasomn*	ti,ab,kw OR	wakefulnes	ss:ti,ab,k
Devices			50	1	~	5	4	5	0	5	4	5	0	1	0	5							
Floating Subheadings											C	ance	>	A	pply	>	facility	OR facilities	OR ins	titution OR	institutions	OR establi	shment'
Age	V	#8	ar	nesthe	siolog	jist*:ti,a	ab,kw (OR au	diolog	ist*:ti,ab	, kw Of	R care	liologi	st*:ti,al	o, kw O	R clini	ician*:ti,ab	kw OR denti	ist*:ti,at	,kw OR der	natologist*	:ti,ab,kw OR	dieticia
Gender			0	Remt Rgyna	ti,ab,k aecolo	w OR e gist*:t	endoci i,ab,kw	rinolog / OR g	gist*∷ti, yneco	ab,kw C logist*:t	R fello	W*:ti, OR I	ab,kw (aemat	R gas ologis	troen t*:ti,ab	terolog ,kw OF	gist*:ti,ab,k R hematolo	w OR geriatr ogist*:ti,ab,kw	rician*:t	i,ab,kw OR epatologist	jeriatrist *:ti :ti,ab,kw OR	ab,kw OR g hospitalist	erontok *:ti,ab,kv

CINAHL Plus With Full Text (EBSCO)

L'interface de la base de données CINAHL permet d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données à la journée près. Il est préférable de limiter votre recherche à partir de cette option plutôt que par la date de publication des articles.

Voici comme procéder :

- 1. Lancez votre stratégie de recherche.
- 2. Effectuez une nouvelle recherche dans le champ EM Date d'entrée. Dans la boîte de recherche, inscrivez l'intervalle souhaité en respectant la forme AAAAMMJJ-AAAAMMJJ.

Recherche : CINAHL Plus with Full Text Chois	ir les bases de données
20230313-20231102	EM Date d'entrée 👻
AND -	Sélectionner un champ (facultatif) -
AND -	Sélectionner un champ (facultatif) 🝷
	(

3. À partir de l'historique de recherche, liez la dernière ligne de votre stratégie de recherche à la recherche de date que vous venez d'effectuer en utilisant l'opérateur AND : cochez la dernière ligne de votre stratégie de recherche ainsi que la recherche de date et cliquez sur le bouton Rechercher avec AND.
Istorique de recherche/alettes

primer l'historique d	recherche Retrouver les recherches Retrouver les alertes Enregistrer les recherches / alertes sélectionner tout Rechercher avec AND Rechercher avec OR Supprimer les recherches	Références ajoutées à la ba données depuis la dernière rec	se de cherche
ID de recherch	e [™] Termes recherchés	Options de recherche	Actions
□ S17	S (EM 20230313-20231102) AND (S15 AND S16)	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (120) Modifier
S16	M EM 20230313-20231102	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (169,95 Modifier
S15	SI S4 AND S7 AND S10 AND S14	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (4,045) Modifier
			·····

Cochrane Library (Wiley)

L'interface de la base de données Cochrane ne permet pas d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données pour tous les types de contenus.

Voici comme procéder :

1. Lancez votre stratégie de recherche.

Pour limiter votre recherche au contenu de type Cochrane Reviews:

2. À partir de la page des résultats, inscrivez l'intervalle de date souhaité dans la facette Date/Custom Range (correspondant à la date de publication), puis cliquez sur Apply.

- 14	Cochran 1118	e Reviews	Cochrane Protoco 174
Filter your results	1118 Co	ochrane Re	J views matching ca
Date 0	Cochrane	Database of	Systematic Reviews
Publication date	Issue 11 o	f 12, Novembe	er 2023
The last 3 months 13	Select	all (1118)	Export selected citation
The last 6 months 27	Order by	Relevancy 🔻	
The last 9 months	1 🗆	Screenir	ng for prostate car
The last year		Dragan Ilic,	Molly M Neuberger, Mi
The last 2 years 102		Interventio Show PICC	n Review 31 January S Show preview
Custom Range:		-	C
13/03/2023 to 02/11/2023	2 🗆	Screenir	ng for testicular ca
Apply Clear		Dragan Ilic,	Marie L Misso
Abbit Cicar		Interventio	n Review 16 Februar

Pour limiter votre recherche au contenu de type Trials :

2. À partir de la page des résultats, inscrivez l'intervalle de date souhaité dans la facette Date/Custom Range (correspondant à la date d'ajout à la base de données), puis cliquez sur Apply.

	Cochrane 1118	e Reviews	Cochrane Protocols 174	Trials 199723	Editorials 24	Special (
Filter your results	A For C	OVID-19 rel	ated studies, please al	so see the C	ochrane COV	ID-19 Stud
Year 🚺	199723	Trials mat	ching cancer in Titl	e Abstract	Keyword	
Year first published 2023	Cochrane Issue 10 of	Central Reg f 12, October :	ster of Controlled Trial: 2023	5	-	
2022 13306	Select	all (199723)	Export selected citati	ion(s)		
2021 13782	Order by	Relevancy 🔻	•			
2020 13778	1 🗆	Benefits	of cancer screenin	g take year	rs to apprec	iate: risks
Custom Range:		J Patnick BMJ: briti CINAHL	sh medical journal, 20	13 , 346(789	1), 10-10 add	led to CEN1
Apply Clear	2 🗆	Study or acceptin	n influence of home g chemotherapy	e aerobic ex	xercises on o	cancerous
Date Date added to CENTRAL trials database The last 3 months		H Bai, S Zh Chinese n CINAHL	u ursing research, 2009	, 23(11B), 29	29-2931 add	ed to CENT
The last 6 months 5029 The last 9 months	3 🗆	Pain Edu NCT032055 https://cli	rcation to Improve	Cancer Pai NCT0320557	n Managem 9, 2017 adde	ent Patier
The last 2 years		CT.gov				
Custom Range: 13/03/2023 to 10/11/2023 Apply Clear	4 🗆	Virtual R NCT045720 https://cli	eality for Cancer P. 174 nicaltrials.gov/show/I	ain Manage NCT0457207	e ment 4, 2020 adde	ed to CENTI

Web of Science (Clarivate)

L'interface de la base de données Web of Science permet d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données à la journée près. Il est préférable de limiter votre recherche à partir de cette option plutôt que par la date de publication des articles.

Voici comme procéder :

- 1. Lancez votre stratégie de recherche.
- Effectuez une nouvelle recherche en utilisant le code de champ LD=Indexed Date : À partir de l'interface de recherche avancée, Inscrivez dans la boite Query Preview la requête comprenant l'intervalle de date souhaité en respectant la syntaxe suivante LD=AAAA-MM-JJ/AAAA-MM-JJ, puis cliquez sur le bouton Add to History ou Search.

More options 🗸	
Query Preview	Boc
	Fiel
LD=2023-03-13/2023-11-02	
+ Add date range	× Clear Add to history ~

 À partir de l'historique de recherche, liez la dernière ligne de votre stratégie de recherche à la recherche de date que vous venez d'effectuer en utilisant l'opérateur AND : cochez la dernière ligne de votre stratégie de recherche ainsi que la recherche de date, cliquez sur le bouton Combine Sets et choisissez l'opérateur AND.

🕒 Session Queries

Build a new query based on your searches in this session.

2/3	Combine Sets V Export V	Références ajoutées à la base de données depuis la dernière recherche	Î	Clear H	listory
□ 3	And (m)	29,421 Add to query ~	œ	/	٠
2	LD=2023-03-13/2023-11-02	2,254,652 Add to query v	e	1	۵
☑ 1	TS=(AI OR "artificial intell*")	210,953 Add to query 🗸	Ð	/	۰

PsycInfo (Ovid)

L'interface OVID de la base de données PsycInfo permet d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données à la journée près. Il est préférable de limiter votre recherche à partir de cette option plutôt que par la date de publication des articles.

Voici comme procéder :

- 1. Lancez votre stratégie de recherche.
- 2. Sous le menu Recherche libre ou Basic Search (A), limitez la dernière requête de la stratégie de recherche en utilisant cette formule : limit numéro de la ligne de la requête to up=date de la dernière recherche date de la mise à jour de la recherche (B). Pour vous aider, copiez et collez la requête suivante dans la barre de recherche, modifiez le « x » par le numéro de votre dernière requête et inscrivez l'intervalle de date souhaité.

Exemple : limit x to up=20230313-20231101 x = numéro de la dernière requête de la stratégie de recherche up=AAAAMMJJ-AAAAMMJJ

	13	3 Continuum of Care/ or Treatment Planning/ or Decision Making/ or Elder Care/								
	14	11 or 12 or 13 Réfé	rences ajoutées à la base de données depuis la dernière recherche	į.						
	15	4 and 7 and 10 and 14	1026	j						
	16	limit 15 to up=20230313-20231102	41	1						
	Enregistrer Supprimer Combiner les choix avec : Et Ou									
Sau	Sauvegarder A Editer Créer RSS Créer une Alerte Automatique Voir les sauvegardes									
Rec	nerche	e libre Citation Outils Index et champs Recherche class	ique Recherche avancée							
1 res	sourc	ce selectionnées Masquer Changer B								
()	APA P	PsycInfo 1806 to October Week 4 2023								
ļį	<u>mit</u> 19	5 to up=20230313-20231102								

Social Services Abstracts (ProQuest)

L'interface de la base de données Social Services Abstracts ne permet pas d'effectuer une recherche à partir de la date d'ajout des références à la base de données. Il est toutefois possible d'effectuer une recherche à partir de la date de publication des articles.

Voici comment procéder :

- 1. Lancez votre stratégie de recherche.
- 2. À partir de la page des résultats, allez à la facette Date de publication (A), cliquez sur Entrez une période (B), inscrivez l'intervalle de date souhaité, puis cliquez sur Actualiser (C).



3. Les références ainsi obtenues correspondent aux *documents publiés* depuis la date de votre dernière recherche.