



EXCLURE LES ÉTUDES ANIMALES DE VOTRE RECHERCHE

Lorsque vous effectuez une recherche dans la littérature biomédicale, vous pourriez trouver des études animales que vous aimeriez exclure de vos résultats. Un filtre d'exclusion vous aidera à cette fin.

Un filtre d'exclusion est une stratégie de recherche préétablie qui identifie les études animales (grâce à des mots recherchés dans les titres/résumés ainsi que des vedettes matières) et les retire de votre recherche.

MODE DE FONCTIONNEMENT :

Vous trouverez ci-dessous un exemple de filtre d'exclusion d'études animales pour la base de données **Medline via Ovid**. Commencez par effectuer votre recherche comme vous le feriez normalement (dans notre exemple, nous avons identifié des articles discutant du diabète et du régime cétogène, série 1-7). Lorsque vous êtes satisfaits de vos résultats, ajoutez le filtre d'exclusion (mis en évidence en rouge, série 8-10) à votre stratégie pour éliminer les études animales de votre recherche finale (série 11).

Exemple :

#	Recherches	Résultats
1	Diet, Ketogenic/	1096
2	ketogenic*.tw,kf.	3247
3	1 or 2	3346
4	Diabetes Mellitus, Type 2/	123764
5	((("type 2" or "type II" or non-insulin-dependent or noninsulin-dependent) and diabet*).tw,kf.	148066
6	4 or 5	181533
7	3 and 6	88
8	(Animals/ or Models, Animal/ or Disease Models, Animal/) not Humans/	4568906
9	((animal or animals or canine* or dog or dogs or feline or hamster* or lamb or lambs or mice or monkey or monkeys or mouse or murine or pig or pigs or piglet* or porcine or primate* or rabbit* or rats or rat or rodent* or sheep* or veterinar*) not (human* or patient*)).ti,kf,jw.	2265272
10	8 or 9	4944283
11	7 not 10	76

Vous effectuez des recherches dans plusieurs bases de données? Les bibliothécaires du CUSM ont développé des filtres de recherche pour retirer les études animales de vos recherches dans les bases de données suivantes :

EMBASE VIA OVID

25	Résultats de recherche
26	Limit 25 to (conference abstract or conference paper or "conference review")
27	(animal or animals or canine* or dog or dogs or feline or hamster* or lamb or lambs or mice or monkey or monkeys or mouse or murine or pig or pigs or piglet* or porcine or primate* or rabbit* or rats or rat or rodent* or sheep* or veterinar*).ti,kw,dq,jx. not (human* or patient*).mp.
28	26 NOT 27
29	25 NOT 26
30	(exp animal/ or exp juvenile animal/ or adult animal/ or animal cell/ or animal tissue/ or nonhuman/ or animal experiment/ or animal model/) not human/
31	29 NOT (27 OR 30)
32	28 or 31

PUBMED

#7	Résultats de recherche
#8	((animal[Title] OR animals[Title] OR canine*[Title] OR dog[Title] OR dogs[Title] OR feline[Title] OR hamster*[Title] OR lamb[Title] OR lambs[Title] OR mice[Title] OR monkey[Title] OR monkeys[Title] OR mouse[Title] OR murine[Title] OR pig[Title] OR pigs[Title] OR piglet*[Title] OR porcine[Title] OR primate*[Title] OR rabbit*[Title] OR rats[Title] OR rat[Title] OR rodent*[Title] OR sheep*[Title])) NOT (human*[Title] OR patient*[Title])
#9	#7 NOT #8

CINAHL VIA EBSCO

S7	Résultats de recherche
S8	TI ((animal or animals or canine* or cat or cats or dog or dogs or feline or hamster* or lamb or lambs or mice or monkey or monkeys or mouse or murine or pig or pigs or piglet* or porcine or primate* or rabbit* or rats or rat or rodent* or sheep*) NOT (human* or patient*))
S9	S7 NOT S8

À noter :

- Ces filtres de recherche ne sont pas validés pour la sensibilité/spécificité/précision. Des informations sur le processus de validation des filtres de recherche sont disponibles [ici](#) et [ici](#) (en anglais seulement).
- Chaque base de données possède sa propre terminologie. Il est donc important d'utiliser le filtre correspondant à la base de données choisie.
- Chaque recherche est différente ! Par exemple, le mot « canine » est un bon choix pour éliminer des études sur des modèles canins pour la plupart des recherches, mais serait un mauvais choix pour les sujets ayant rapport à la dentisterie. Il en va de même pour « murine », qui peut être associé aux oreilles, « cat », à un félin ou à un scanner tomographique axial informatisé, ou « calf » à un veau ou à un muscle de la jambe.

Vous voulez en savoir plus ou avez une question ? N'hésitez pas à vous [inscrire à une séance de formation](#) ou à [contacter votre bibliothécaire](#).



Bibliothèques du Centre universitaire de santé McGill, Juillet 2019.

Ce travail est distribué sous la licence Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. Pour une copie de cette licence : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>.