



ASTUCES POUR LA RECHERCHE AVANCÉE : OPÉRATEURS DE TRONCATURE, MASQUE ET PROXIMITÉ

Les vedettes matières sont essentielles à une stratégie de recherche efficace. Cependant, la recherche en vocabulaire libre peut également être nécessaire afin d'obtenir des résultats pertinents. Les opérateurs de troncature, de masque et de proximité augmentent la pertinence des résultats de recherches en vocabulaire libre.

1. **Troncature** : récupère les diverses variations de la fin d'un mot.
2. **Masque** : substitue un caractère pour n'importe lequel à l'intérieur ou à la fin d'un mot. Cet opérateur est particulièrement utile pour la recherche de mots avec des variations d'épellation régionales.
3. **Proximité** : recherche les mots rapprochés les uns des autres dans la notice. Cet opérateur permet de rehausser la pertinence des résultats.

OPÉRATEURS DANS MEDLINE VIA OVID			
	Opérateur	Commande	Exemple
Troncature	* ou \$ (illimité) \$n (limite le nombre de caractères)	Récupère des fins alternatives pour ce mot.	Nurs\$ our nurs* (récupérera <i>nurse, nursing, nurses, etc.</i>) Path\$1 (récupérera <i>path</i> ou <i>paths</i>)
Masque	# (1 caractère) ? (0 ou 1 caractère)	Remplace 1 caractère. Remplace 1 caractère, s'il y a lieu.	Wom#n (récupérera <i>woman</i> ou <i>women</i>) An?esthesia (récupérera <i>anesthesia</i> ou <i>anaesthesia</i>)
Proximité	adjn	Spécifie le nombre maximum de mots présents entre les termes de recherche.	patient adj3 anxiety (récupérera des notices où <i>patient</i> et <i>anxiety</i> sont séparés par trois mots ou moins)

Une recherche exhaustive de la littérature nécessite habituellement qu'on effectue une recherche dans plus d'une base de données. Lorsque vous adaptez votre stratégie de recherche d'une base de données à une autre (ou d'une interface à une autre, tel que dans le cas de Medline via Ovid à Medline via PubMed), n'oubliez pas que les vedettes-matières et les opérateurs peuvent être différents ou carrément non-existants.

OPÉRATEURS DANS LES BASES DE DONNÉES DISPONIBLES À L'INTÉRIEUR DU CUSM			
Base de données	Troncature	Masque	Proximité
Medline – Ovid	* ou \$	# (1 caractère)	Adjn (peu importe l'ordre)
Embase – Ovid	\$n (n = nombre de caractères)	? (0 ou 1 caractère)	
PsycInfo – Ovid			
PubMed	*	Non disponible	Non disponible
CINAHL	*	? (1 caractère) # (0 ou 1 caractère)	Nn (Near – peu importe l'ordre) Wn (Within – dans l'ordre spécifié)
Cochrane Library	*	? (1 caractère)	NEAR/n
Web of Science	*	? (1 caractère) \$ (0 ou 1 caractère)	NEAR/n
Scopus	*	? (1 caractère) * (0 ou plusieurs caractères)	W/n (peu importe l'ordre) PRE/n (le premier terme doit précéder le second par le nombre indiqué de mots)

Pour en savoir plus sur l'utilisation de ces ressources électroniques, inscrivez-vous à une [séance de formation](#), ou contactez votre [bibliothécaire](#).

