

Deux modes de recherche dans l'Application Prescrire

Pour consulter le fonds documentaire Prescrire, l'*Application Prescrire* propose deux modes de recherche : "Recherche simple" et "Recherche avancée".

"Recherche simple"

Le moteur de recherche de l'*Application Prescrire* s'appuie sur l'Indexation et le Thésaurus Prescrire. Au fur et à mesure de la saisie, des mots-clés sont proposés. La sélection d'un mot-clé déclenche la recherche. Le menu "Options" alors accessible en "clicquant" sur les 3 points en haut à droite, propose de limiter la recherche à une période et à certains types de textes.

Plusieurs mots-clés peuvent être combinés avec les opérateurs "OU" (par défaut) ou "ET"; à choisir dès l'ajout d'un deuxième mot-clé, et qui s'applique à toute la série de mots-clés choisis. L'opérateur "OU" sélectionne tous les textes indexés par au moins un des mots-clés. L'opérateur "ET" sélectionne tous les textes indexés à la fois par tous les mots-clés choisis : cet opérateur est donc plus restrictif.

"Recherche avancée"

La recherche avancée permet des recherches plus fines. Elle donne accès à une recherche soit par mots-clés issus du Thésaurus Prescrire, soit par mots-clés filtrés par Dénomination commune internationale (DCI), soit par mots-clés filtrés par discipline médicale. Pour certains mots-clés, des "voir aussi" sont proposés pour étendre la recherche.

C'est un moyen d'élaborer des stratégies de recherche fines et diversifiées, en particulier en alternant les opérateurs "ET" et "OU", auxquels s'ajoute l'opérateur "NON", pour écarter certains mots-clés. Dans cette Recherche avancée, l'ordre dans lequel l'utilisateur associe les mots-clés par des opérateurs influe sur les résultats de recherche.

Après avoir choisi un premier critère de recherche, le menu "Options" donne accès à "Ajouter un critère" afin de choisir un autre critère, introduit par un opérateur. Dans ce mode, le tri des résultats par pertinence est inopérant.

L'*Application Prescrire* comporte une Aide, à parcourir pour profiter au mieux de son potentiel.

©Prescrire - avril 2017