

Nommer les bases de données et les plateformes

Élément 1 du PRISMA-S

Monique Clar 08-02-2024

Document d'accompagnement de la présentation du même titre.

LIENS

Diapo 2: Medlib-ED. Systematic Review Services Specialization (SRSS), Level 1:

<https://www.medlib-ed.org/Systematic-Review-Srvs-Specialization?5=page/2/page-size/25>

Diapo 3: PRISMA-S <http://www.prisma-statement.org/Extensions/Searching>

Diapo 4: PRISMA-S Checklist <https://osf.io/sfgvq>

Méthode suggérée pour nommer les bases de données et les plateformes

PubMed (<https://pubmed.gov>)

Scopus (<https://www.scopus.com>)

Préciser les sources incluses (Scopus, MEDLINE...) en accompagnement de la stratégie.

Ovid MEDLINE All dans le texte.

En-tête de la stratégie : **Database(s): Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to February 06, 2024**

Embase (Embase.com) dans le texte.

Préciser les sources (Embase, MEDLINE, Embase Classic...) en accompagnement de la stratégie.

Embase (Ovid) dans le texte.

Si ce n'est pas présent dans la stratégie (limite), indiquer les sources en accompagnement de la stratégie.

En-tête de la stratégie : **Database(s): Embase 1974 to 2024 February 06**

Cochrane Library

Cochrane Central Register of Controlled Trials (Cochrane Library),

Cochrane Database of Systematic Reviews (Cochrane Library)

Si **Cochrane Library** au complet, mettre les précisions en accompagnement de la stratégie.

Web of Science

Par ex. : **SciELO Citation Index (Web of Science)**

Web of Science (ESCI, SCI, SSCI) et précisions en accompagnement la recherche