

Cochrane Library et CISMeF

Cochrane Library

Présentation

La [Cochrane Library](#) est un ensemble de bases de données gérées par la Cochrane Collaboration, une organisation indépendante à but non lucratif. Ses activités consistent à :

- produire, mettre à jour et diffuser des revues systématiques (RS) de haute qualité sur l'efficacité des interventions dans les domaines de la santé et des soins, couvrant un champ large de spécialités médicales sur les interventions en santé
- promouvoir leur accès en ligne via une base de données, la Cochrane Library
- former les professionnels de santé à leur élaboration
- améliorer la méthodologie des RS

À NOTER

Depuis 2010, le centre [Cochrane France](#), s'investit dans la traduction des résumés en français et dans la formation des professionnels de santé francophones

La Cochrane Library est constituée de 6 bases de données :

- La base des revues systématiques Cochrane (Cochrane Reviews (DARE)), qui contient les revues Cochrane et les protocoles de revues en cours sur les études d'évaluation des effets d'interventions en santé et sur la méthodologie de ces études.
- La base des résumés des revues systématiques hors Cochrane (Other Reviews). Base complémentaire à celle des revues Cochrane, elle contient des références de revues systématiques non produites par la Cochrane Collaboration, et dont le degré de qualité a fait l'objet d'une évaluation.
- Le registre Cochrane des essais contrôlés (Clinical Trials), qui contient les références bibliographiques, parfois accompagnées d'un *abstract*, de centaines de milliers d'essais cliniques publiés dans des bases de données bibliographiques (notamment les principales MEDLINE et EMBASE), dans des conférences et d'autres sources non répertoriées dans les bases de données.
- Le registre méthodologique Cochrane (Methods Studies), qui contient les références bibliographiques d'articles, d'ouvrages et d'actes de conférences traitant de la méthodologie des revues systématiques, ainsi qu'un registre prospectif des études méthodologiques.
- La base d'évaluation des technologies de santé (Technology Assessments), qui rassemble les études évaluant les technologies de la santé achevées et en cours dans le monde, notamment leurs implications médicales, sociales, éthiques et économiques en santé.

L'objectif de cette base est de favoriser la qualité des soins et une meilleure gestion des coûts de la santé.

- La base d'évaluation économique du NHS (Economic Evaluations), qui identifie de façon systématique les évaluations économiques d'interventions cliniques parues dans le monde entier, et évalue leur qualité selon une méthodologie rigoureuse et standardisée.

La recherche avancée

1. Cliquez sur « Advanced Search »
2. Choisissez votre champ de recherche. Par défaut, le champ « Title, Abstract, Keywords » est proposé. N.B. : le champ « Keywords » couvre le thésaurus* Emtree et le thésaurus MeSH sans explosion
3. Saisissez un mot-clé
4. Pour affiner votre recherche, cliquez sur « Search Limits ». Les filtres permettent de limiter votre recherche :
 - à une ou plusieurs bases de Cochrane Library,
 - aux nouveaux articles et aux revues systématiques (Cochrane Review)
 - à une période précise
 - aux termes exacts en désactivant les variantes de mots

À NOTER

Par défaut, l'opérateur booléen est AND et les variantes de mots sont recherchées (exemple : « pay » → « pays », « paid », etc.).

5. Cliquez sur « Apply » pour appliquer les filtres
6. Cliquez sur « Go » pour lancer votre recherche
7. Les résultats de votre recherche s'affichent. Vous pouvez sauvegarder cette recherche et/ou créer une alerte. La création d'un compte est alors nécessaire.

CISMeF

Présentation

Le Catalogue et Index des Sites Médicaux de langue Française ([CISMeF](#)) est produit par le CHU de Rouen. Il propose un ensemble de ressources gratuites, disponibles sur le web, dans le domaine de la médecine et de la santé :

- **Base de données de références bibliographiques**, LiSSa a pour objectif de recenser la production d'articles médicaux en français.
- **Outil terminologique**, HeTOP (Health Terminology and Ontology Portal) permet notamment, à partir d'un terme médical en français, de trouver le descripteur MeSH français et anglais.
- **Annuaire de sites web**, ayant pour objectif de sélectionner, parmi les sites web dédiés à la santé, ceux dont l'information est fiable, validée à l'aide d'une grille de critères de qualité.

Annuaire de sites web

L'annuaire de sites web est interrogeable à l'aide de l'outil Doc'CISMeF. Il permet de bénéficier d'un point unique pour trouver des documents produits par différentes institutions (ministère de la Santé, HAS...). Vous pouvez y trouver :

- des recommandations de bonne pratique produites par différents organismes (HAS, sociétés savantes...),
- des conférences de consensus,
- des rapports,
- du matériel d'enseignement,
- des informations à destination des patients.

À NOTER

Les sites web sélectionnés sont exclusivement francophones. On trouvera donc des sites français (70% des sites sélectionnés) mais aussi produits dans d'autres pays (Canada, Suisse, Belgique, Afrique francophone...).

La recherche

1. Saisissez un mot-clé

À NOTER

La recherche s'effectue en langage naturel. Vous pouvez utiliser la troncature et les guillemets.*

2. Cliquez sur « Rechercher »
3. Les résultats sont classés par ordre antéchronologique. Vous pouvez affiner cette recherche grâce aux filtres ou accéder aux descripteurs MeSH associés à votre mot-clé via le lien « Voir l'indexation ».
4. Cliquez sur un site
5. Le site s'ouvre dans un nouvel onglet ou une nouvelle fenêtre.