

<ul style="list-style-type: none"> Contenu 	<p>Ensemble de bases de données de Revues systématiques et Méta-analyses produites par la Collaboration Cochrane et disponibles depuis 1993.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disciplines : Médecine, Santé, Evidence-based médecine Période couverte par l'abonnement UNS Public visé : Recherche, Professionnels de santé Détail du contenu : Références bibliographiques. Texte intégral pour la plupart des documents Points forts : Outil de référence, vise à aider le praticien dans sa prise de décision en l'informant des stratégies thérapeutiques utilisées et leur efficacité Langues : anglais
<ul style="list-style-type: none"> Liste des publications 	<ul style="list-style-type: none"> Sur la page d'accueil, cliquer sur « advanced search » puis choisir l'onglet « Browse »

Modalités de recherche : Par défaut, la recherche s'effectue dans les titres, mots-clés et dans les abstracts

- Interrogation en anglais
- Utilisation des « guillemets » pour rechercher une expression exacte
- Troncature (signe remplaçant une ou plusieurs lettres d'un mot) : * ex : *neoplas** retrouve *neoplasm, neoplastic...*
- Interrogation avec ou sans accent, avec ou sans majuscule

3 options principales :

- Recherche simple** : Le système recherche dans toutes les bases de données
- Recherche avancée** : Permet de combiner plusieurs termes dans des champs documentaires différents
- Recherche MESH** : Permet de pondérer les résultats avec l'aide du thésaurus MESH (*attention tous les documents ne sont pas indexés avec les mots-clés MESH*)

The screenshot shows the Cochrane Library homepage. Annotations include:

- Champ de recherche**: Points to the search input field.
- Alertes mails, RSS, etc...**: Points to the 'SIGN UP' button.
- Aide**: Points to the 'HELP' button.
- Tutoriels**: Points to the 'New Search Tools' link.
- Accès par sujets**: Points to the 'Browse by Topics' section.

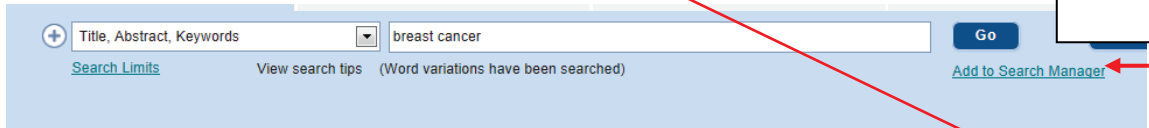
ECRAN RECHERCHE AVANCEE :

The screenshot shows the advanced search interface. A red circle highlights the 'Medical Terms (MeSH)' checkbox, which is currently unchecked. Other elements visible include the search input field, 'Go' and 'Save' buttons, and a 'LOGIN' section.

Les résultats : Par défaut, ils apparaissent par ordre de pertinence, mais d'autres choix sont possibles :

- Chronologique, alphabétique
- Par base

Permet de construire une équation de recherche



- Cochrane Reviews (98)
 - All
 - Review
 - Protocol
 - Other Reviews (312)
 - Trials (11728)
 - Methods Studies (462)
 - Technology Assessments (261)
 - Economic Evaluations (269)
 - Cochrane Groups (1)

There are 98 results from 7646 records for your search on 'breast cancer in title abstract keywords in Cochrane Reviews

Pages 1 - 25 | 26 - 50 | 51 - 75 | 76 - 98

Select all | Export all | Export selected

Sélection et enregistrement de références

Sort by Date

- All
- Current Issue
- Me Methodology
- Dg Diagnostic
- Ov Overview
- Cc Conclusions changed
- Ns New search
- Mc Major change
- Up Update
- Wd Withdrawn
- Cm Comment

- Multidisciplinary rehabilitation for follow-up of women treated with breast cancer
Fary Khan , Bhasker Amatya , Louisa Ng , Marina Demetriou , Yimin Zhang and Lynne Turner-Stokes
December 2012
New Review
- Exercise for the management of cancer-related fatigue in adults
Fiona Cramp and James Byron-Daniel
November 2012
Ns Cc Review
- Psychosocial interventions to improve quality of life and emotional wellbeing for recently diagnosed cancer patients
Karen Galway , Amanda Black , Marie Cantwell , Chris R Cardwell , Moyra Mills and Michael Donnelly
November 2012
Review
- Tamoxifen or letrozole versus standard methods for women with estrogen-receptor positive breast cancer undergoing oocyte or embryo cryopreservation in assisted reproduction
Taghride Dahhan , Eva Balkenende , Madelon van Wely , Sabine Linn and Mariëtte Goddijn
November 2012
Protocol
- Primary prophylactic colony-stimulating factors for the prevention of chemotherapy-induced febrile neutropenia in breast cancer patients
Peter Renner , Stefania Milazzo , Jian Ping Liu , Marcel Zwahlen , Josef Birkmann and Markus Horneber
October 2012

Nature ou caractéristiques des articles
(Mise à jour, tests diagnostiques, Commentaires, etc..)

Détail de l'article



Versions antérieures de l'article

Sauvegarde, export, partage des références

Accès au PDF

Résumé, texte intégral, illustrations ...

Autres spécificités de la base : La Cochrane est le résultat du concept de la médecine basée sur les faits (Evidence Based Medicine), donc sur l'efficacité d'interventions prouvée par des essais cliniques.

<ul style="list-style-type: none">▪ A savoir :	<p><u>Principales bases de données de la Cochrane :</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ <u>Base des revues systématiques Cochrane (CDSR : Cochrane Database System Reviews) :</u> C'est la base de revues systématiques▪ <u>Base des résumés des revues systématiques hors Cochrane (DARE : Database of Reviews of Effect) :</u> Documents sur les effets des interventions cliniques▪ <u>Registre Cochrane des essais contrôlés (CENTRAL : Cochrane Central Register of Controlled Trials) :</u> Registre contenant les références de toutes les études en cours sur un sujet précis.▪ <u>Registre méthodologique Cochrane (CMR : Cochrane Methodology Register) :</u> Base des revues systématiques des essais▪ <u>Base d'évaluation des technologies de santé (HTA : Health Technology Assessment database) :</u> Documents provenant d'agences de technologie des soins de santé▪ <u>Base d'évaluation économique du NHS (NHS EED : Economic Evaluation Database) :</u> Documents sur l'évaluation économique des interventions cliniques
--	---

Pour aller plus loin :

Plusieurs tutoriels très complets sont disponibles sur internet, notamment :

Centre Cochrane français : <http://tutoriel.fr.cochrane.org/fr/pour-aller-plus-loin>

BIU Santé : http://www.biusante.parisdescartes.fr/medecine/formation/cochraneBIUSante_janv2011.pdf