

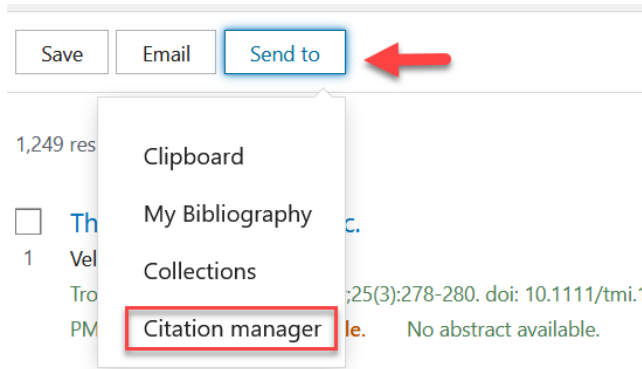
# Importation massive vers EndNote X9

## Bases de données en santé

### MEDLINE via PubMed

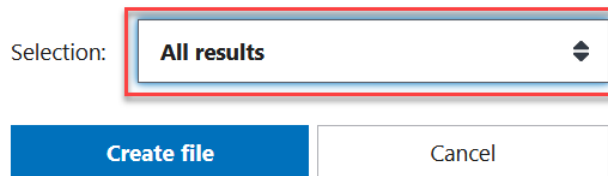
L'importation directe permet d'importer un maximum de **10 000 notices**. Voici la procédure :

1. Cliquer le bouton **Send to** en haut des résultats, puis sélectionner l'option **Citation manager**.



2. Dans le menu **Selection** choisir **All results**. Cliquez sur le bouton **Create File**.
  - a. **Firefox** : Cliquez sur le bouton **Ouvrir avec : EndNote X9**.
  - b. **Chrome** : Cliquez sur le fichier **pubmed-xxxxx-set.nbib** dans le coin inférieur gauche.
  - c. **Safari** : Dans téléchargement, double-cliquez sur le fichier **pubmed-xxxxx-set.nbib**.

#### Create a file for external citation management software



### ERIC, MEDLINE ou PsycINFO (OVID)

L'importation directe permet d'importer un maximum de **5 000 notices**. Voici la procédure :

1. Sélectionnez **Tout** ou inscrivez un **intervalle (1-5000)** dans la case **Plage** dans le coin gauche au-dessus des résultats. Au besoin, répéter la procédure avec la prochaine plage (ex : 5001-10000).
2. Cliquez sur **Exporter**, puis sélectionnez **Format : EndNote** et **Domaine : Référence complète**. Ensuite, cliquez sur le bouton **Exporter**.
  - a. **Firefox** : Sélectionnez, **Ouvrir avec : EndNote X9** et cliquez **OK**.
  - b. **Chrome (PC)** : Cliquez sur le fichier dans le coin inférieur gauche.
  - c. **Chrome (MAC)**: Enregistrez le fichier **ovidweb.cgi**, puis cliquez sur le fichier dans le coin gauche.
  - d. **Safari** : Dans téléchargement, double-cliquez sur le fichier **ovidweb.cgi**.

Imprimer Courriel Exporter + Mes Projets Voir la Sélection

Tout 1-5000 Effacer 10 Par page 1 ALLEF Suivant >

1. Spontaneous resolution of a non-traumatic vertebro-vertebral arteriovenous fistula in a paediatric patient.  
 Mitchell P; Thomas P; Anderson D.  
*Journal of Clinical Neuroscience*. 2018 Apr 26.  
 [Journal Article]  
 UI: 29706420  
**Authors Full Name**  
 Mitchell, Paul; Thomas, Piers; Anderson, David.  
 ▶ Afficher un résumé + Mes Projets + Annoter

**Exporter la ou les citations**

Selection: 1-5000  
 Total: 5000

Format: EndNote

Domaine: Référence complète

Inclure:  
 Résolveur de liens universel  
 URL

Annuler Exporter

## CINAHL Plus With Full Text (EBSCO)

L'importation directe permet d'importer un maximum de **1 000 notices** à partir du dossier. Par contre, seulement un maximum **50 références** à la fois peuvent être envoyées vers le dossier. EBSCO offre une alternative qui permet d'exporter par courriel un maximum de **25 000 notices**. Voici la procédure :

1. Sur la page de résultats, cliquez sur le bouton , puis cliquez sur le lien **Envoyer un e-mail...**

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 3,718 Date la plus récente Options de page Partager

1. Interaction of tinnitus suppression and hearing ability after cochlear implantation.  
 Wang, Qian; Li, Jia-Nan; Lei, Guan-Xiong; Chen, Dai-Shi; Wang, Wei-Ze; Chen, Ai-Ting; Mong, Meng-Di; Li, Sun; Jiao, Qing-Song; Ming; *Acta Oto-Laryngologica*, Oct2017; 137(10): 1077-1082. 6p. (Article) ISSN: 0001-6489  
**Sujets:** Tinnitus Prevention and Control; Hearing Evaluation; Cochlear Implant  
 Revue universitaire PlumX Metrics

2. Tinnitus therapy using tailor-made notched music delivered via a smartphone application and Ginkgo combined treatment: A pilot study.  
 (includes abstract) Kim, So Young; Chang, Mun Young; Hong, Min; Yoo, Sun-Gil; Oh, Dongik; Park, Moo Kyun; Auris Nasus Larynx, 2017; 44(5): 528-533. 6p. (Article) ISSN: 0385-8146 PMID: 27979609  
 Revue universitaire PlumX Metrics

Ajouter au dossier :  
 Résultats (1-50)  
 Ajouter la recherche au dossier: tinnitus

Créer une alerte :  
 Alerte e-mail Infos RSS

Utiliser le permalien :  
 Lien permanent vers la recherche (copier et coller)  
 https://aces.bibl.ulaval.ca/login?url=https://e

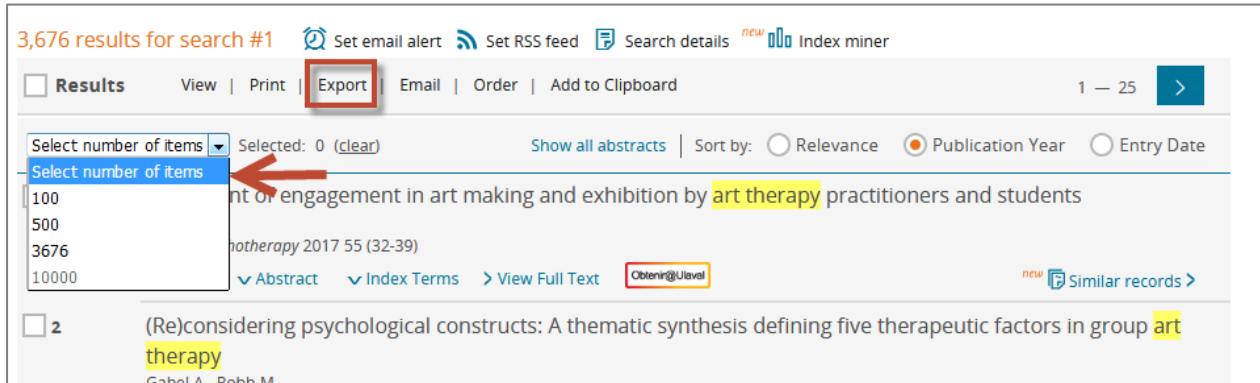
Résultats de l'exportation :  
 Envoyer un e-mail avec un lien permettant de télécharger les résultats exportés (jusqu'à 3718)

2. Ensuite, inscrivez votre adresse courriel et le sujet du courriel dans les cases correspondantes. **Attention**, sélectionnez le **Format RIS** (par ex. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero) avant de cliquer sur le bouton **Envoyer**.
3. Le courriel peut prendre quelques minutes avant d'arriver dans votre boîte de courriel. Cliquez sur le **lien zip** dans le courriel et enregistrez le fichier sur votre ordinateur.
4. Ouvrez le **fichier zip**, puis double-cliquez sur le **fichier RIS** pour importer les références dans EndNote.

# Embase

L'importation directe permet d'importer un maximum de **10 000 notices**. Voici la procédure :

1. Cliquez sur le menu déroulant **Select number of items** à droit de l'écran, sélectionnez le nombre de notices désirées. Puis, cliquez sur **Export**.

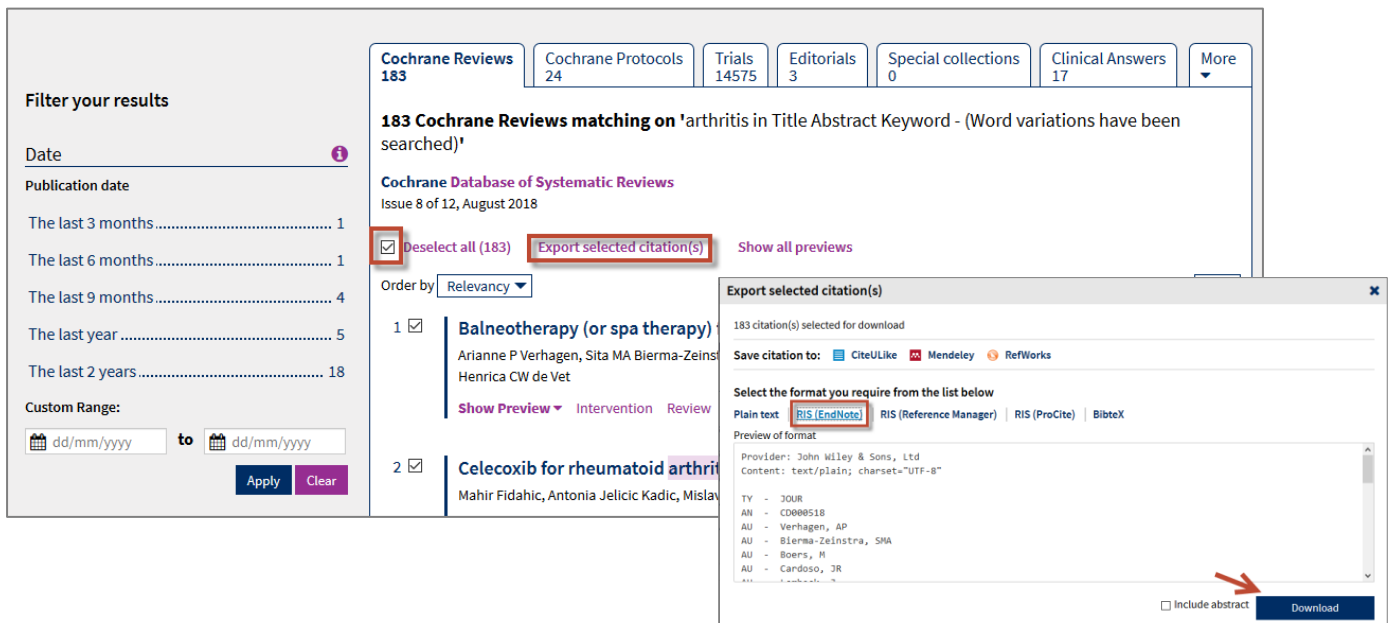


2. Sélectionner le format : **RIS format (Mendeley, Endnote)** et cliquez sur le bouton **Export**. Après un petit délai, cliquez sur le bouton **Download**.
  - a. **Firefox** : Sélectionnez, **Ouvrir avec : EndNote X9** et cliquez **Ouvrir**.
  - b. **Chrome (PC)** : Cliquez sur le fichier dans le coin inférieur gauche.
  - c. **Chrome (MAC)**: Enregistrez le fichier **records.ris**, puis cliquez sur le fichier dans le coin gauche.
  - d. **Safari** : Dans téléchargement, double-cliquez sur le fichier **records.rsi**.

# Cochrane Library

L'importation directe permet d'importer un maximum de **20 000 notices**. Si le nombre de références est supérieur à 20 000, filtrer vos résultats par intervalle de date ou d'année (**Custom Range**). Vous devez répéter la procédure pour chacun des onglets (Cochrane Reviews, Trials, etc.). Voici la procédure :

1. Cliquez sur **Select all**, puis sur **Export selected citation(s)**.



2. Sélectionnez le format **RIS (EndNote)**, puis cliquez sur le bouton **Download**. Si vous le désirez, vous pouvez sélectionner **Include abstract**.
  - a. **Firefox** : Sélectionnez, **Ouvrir avec : EndNote X9** et cliquez **OK**.
  - b. **Chrome** : Cliquez **citation-export.rsi** sur le fichier dans le coin inférieur gauche.
  - c. **Safari** : Dans téléchargement, double-cliquez sur le fichier **citation-export.rsi**.

## Web of Science

L'importation directe permet d'importer un maximum de 500 notices. Voici la procédure :

1. Ne sélectionner aucune case. Cliquez sur **Save to EndNote desktop**.
2. Sélectionnez **Records** et inscrivez une plage (ex. 1-500) et cliquez sur **Send**. Au besoin, répéter la procédure avec la prochaine page (ex. 501-1000).
  - a. **Firefox** : Sélectionnez, **Ouvrir avec : EndNote X9** et cliquez **Ouvrir**.
  - b. **Chrome (PC)** : Cliquez sur le fichier dans le coin inférieur gauche.
  - c. **Chrome (MAC)** : Enregistrez le fichier **savedrecs.ciw**, puis dans téléchargement, sélectionnez le fichier et avec le clic droit **Ouvrir avec : EndNote X9**.
  - d. **Safari** : Dans téléchargement, sélectionnez le fichier **savedrecs.ciw** et avec le clic droit **Ouvrir avec : EndNote X9**.

The screenshot shows the Web of Science interface with a 'Send to EndNote' dialog box open. The dialog box has the following options:

- Number of Records:** Radio buttons for 'All records on page' and 'Records 1 to 500' (selected).
- Record Content:** A dropdown menu set to 'Author, Title, Source, Abstract'.
- Buttons:** 'Send' and 'Cancel'.

The background shows two search results:

- TGF-β1 Transduced Mesenchymal Stem Cells**  
By: Daneshmandi, Saeed; Karimi, ...  
IRANIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY  
Buttons: 'Obtenir@UlaVal' (highlighted), 'View Abstract'
- Prevalence and risk factors associated with glucocorticoid-induced osteoporosis in Chinese patients with rheumatoid arthritis**  
By: Ma, Can-chen; Xu, Sheng-qian; Gong, Xun; et al.  
ARCHIVES OF OSTEOPOROSIS Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 33 Published: DEC 2017  
Buttons: 'Obtenir@UlaVal' (highlighted), 'View Abstract'

On the right side, there are statistics for each record: 'Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)' and 'Usage Count' with a dropdown arrow.

Vous pouvez faire une demande particulière à Web of science pour une importation plus importante à l'adresse suivante : <http://ip-science.interest.thomsonreuters.com/researchdatausage>.

*Dernière mise à jour : Mars 2020*