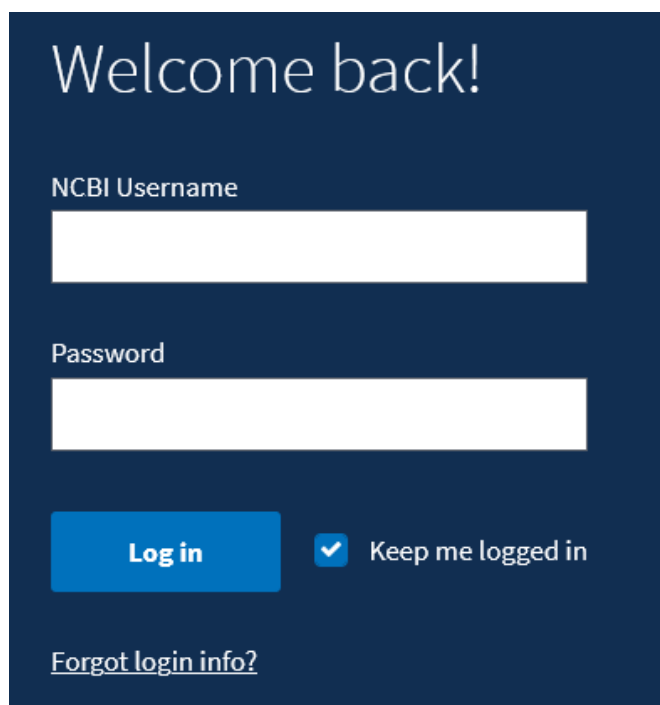


➤ [Créer une veille sur son sujet<sup>1</sup>](#)

Vous n'aurez pas à utiliser ce que vous trouverez dans la veille pour votre revue systématique de la littérature. Cela dit, entre le moment où vous arrêtez votre recherche pour analyser les articles trouvés et la soutenance, il peut y avoir des articles vraiment fondamentaux qui paraissent sur votre thématique. La veille vous permettra le jour de votre soutenance de dire « *je suis arrivé(e) à telle conclusion, entre temps tel article a été publié qui permet d'apporter tel éclairage supplémentaire* ». La veille est un moyen de rester très actif sur votre thématique ☺

*Depuis PubMed :*

La chose implique tout d'abord d'avoir un compte utilisateur, or, pour garantir à ces derniers un plus haut niveau de sécurité, NCBI est passé de l'utilisation de mots de passe de compte local (créé au NCBI pour se connecter à NCBI) à l'utilisation de connexions tierces (nom d'utilisateur + mot de passe issus d'un compte Google, Login.gov, ORCID, universitaire, etc.). [Une liaison doit en réalité être faite entre une connexion tierce et un compte NCBI ancien ou nouveau.](#)



Une fois connecté(e), depuis la recherche avancée, appelez la liste de résultats :

---

<sup>1</sup> Pour être informé de la publication d'articles clés d'ici la soutenance.

#5

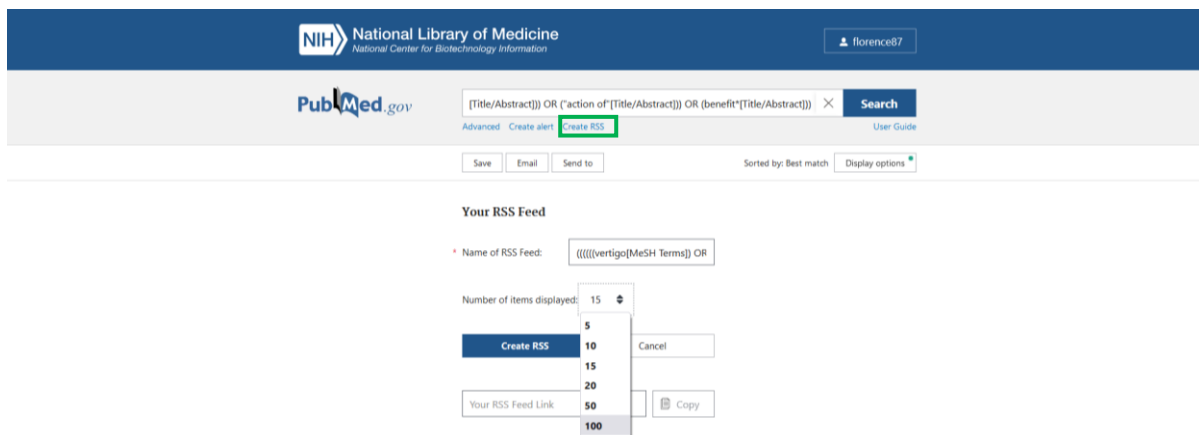
...

&gt;

Search: (((((vertigo[MeSH Terms]) OR (vertigo\*[Title/Abstract])) OR (dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz\*[Title/Abstract])) AND ((((((acetylleucine[Supplementary Concept]) OR (acetylleucine[Title/Abstract])) OR (acetyl-DL-leucine[Title/Abstract])) OR (lasdol[Title/Abstract])) OR (N-acetyl-L-leucine[Title/Abstract])) OR (tanganil[Title/Abstract]))) AND (((("action of"[Title/Abstract]) OR (result\*[Title/Abstract])) OR (benefit\*[Title/Abstract])) OR (effect\*[Title/Abstract])) OR (efficac\*[Title/Abstract]))

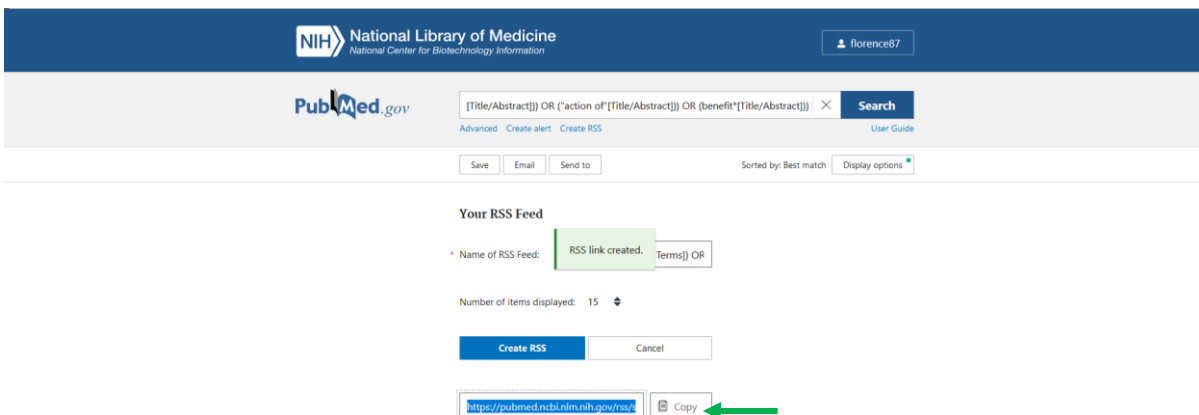
16 09:22:26

À ce niveau, en haut de l'écran, cliquez sur « Create RSS ». Possibilité de paramétrier le nombre d'éléments à afficher (5/10/15/20/50/100) :



The screenshot shows the PubMed search results page. At the top, there is a search bar containing the query: "[Title/Abstract]) OR ("action of"[Title/Abstract]) OR (benefit\*[Title/Abstract])". Below the search bar, there are buttons for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS" (which is highlighted with a green box). Further down, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". On the right, there are links for "User Guide" and "Display options". A dropdown menu for "Number of items displayed" is open, showing options 5, 10, 15, 20, 50, and 100. The number 15 is selected. At the bottom of the dropdown menu, there are "Create RSS" and "Cancel" buttons, and a "Copy" button next to the URL.

Cliquez sur Create RSS pour générer une URL



The screenshot shows the PubMed search results page after generating an RSS feed. The "Create RSS" button has been clicked, and a message "RSS link created." appears in a green box above the dropdown menu. The dropdown menu now shows the URL "https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/rss/" in the input field. A green arrow points to the "Copy" button next to the URL, indicating where to click to copy the link.

Copiez l'URL...

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

Search User Guide

PubMed.gov [Title/Abstract]] OR ("action of" [Title/Abstract]) OR (benefit\*[Title/Abstract]) X Advanced Create alert Create RSS

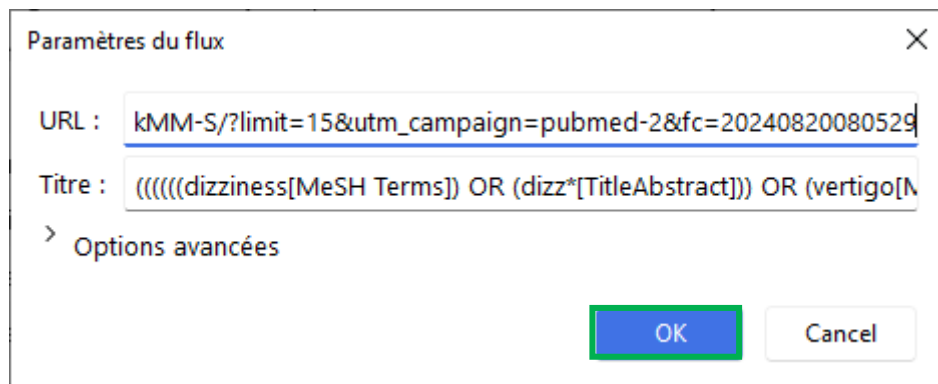
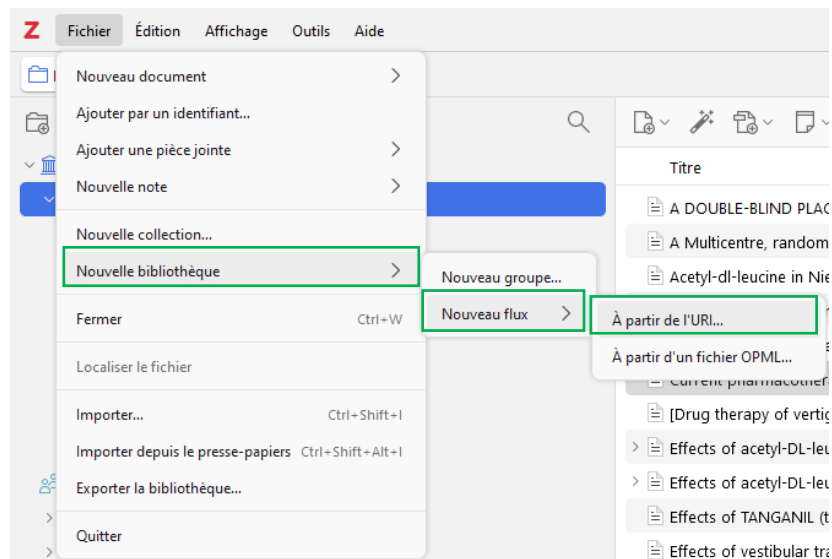
Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

Your RSS Feed  
RSS Link successfully copied. OR

Number of items displayed: 15 Create RSS Cancel

[https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?limit=15&utm\\_campaign=pubmed-2&fc=20211014102301](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?limit=15&utm_campaign=pubmed-2&fc=20211014102301) Copy

Pour le mettre en place sur Zotero, comme suit :



Une rubrique « Flux » apparaît désormais dans Zotero. Cette ligne est en caractère gras tant qu'un article signalé comme nouveau n'a pas été marqué comme lu, ce qui est un repère pour l'utilisateur.

Z Fichier Édition Affichage Outils Aide

(((dizziness[MeSH Terms]))

Ma bibliothèque

- Bases de données
  - Cochrane
  - Embase
  - PubMed
- Mes publications
- Doublons
- Non classés
- Corbeille

Bibliothèques de groupe

- Biomécanique
- La médecine a-t-elle un sexe ?
- La vaccination en 2021
- Le médecin face à la douleur
- Méthodologie Revue Littérature
- Musicothérapie
- nanobâtonnets d'or
- Santé environnementale

Flux

(((dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz\*[Title/Abstract])) OR (vertigo[MeSH Terms]))

Titre	Créateur	Date
Predictors for hospital admission in emergency department patients with benign paroxysmal ...	Rizk et al.	24/01/2023 01:00:00
SK Channels Modulation Accelerates Equilibrium Recovery in Unilateral Vestibular Neuropathy	Tighllet et al.	28/12/2021 01:00:00
Pharmacotherapy of cerebellar and vestibular disorders	Lemos et Manto	30/11/2021 01:00:00
Acetylation turns leucine into a drug by membrane transporter switching	Churchill et al.	05/08/2021 02:00:00
Efficacy of acetyl-leucine in vertigo and dizziness: a systematic review of randomised contr... Pharmacotherapy of Vestibular Disorders. Nystagmus and Cerebellar Disorders Effects of acetyl-DL-leucine on cerebellar ataxia (ALCAT trial): study protocol for a multicentre randomised controlled trial Pharmacotherapy of Vestibular Disorders. Nystagmus and Cerebellar Disorders Acetyl-dl-leucine in Niemann-Pick type C: A case series Pharmacotherapy of vestibular and cerebellar disorders and downbeat nystagmus: translational research The treatment and natural course of peripheral and central vertigo	Vanderkam et al. Feil et al. Feil et al. Feil et al. Bremova et al. Strupp et al. Strupp et al. Ferber-Vlart et al. Clement et al. Vilbert et Vidal Rascol et Montastruc	08/01/2019 01:00:00 05/01/2018 01:00:00 11/01/2017 01:00:00 01/10/2015 02:00:00 25/09/2015 02:00:00 24/04/2015 02:00:00 04/09/2015 02:00:00 30/07/2008 02:00:00 16/07/2008 02:00:00 24/02/2001 01:00:00 01/02/1994 01:00:00

Info

Type de document Article de revue

Titre Predictors for hospital admission in emergency department patients with benign paroxysmal positional vertigo: A retrospective review

Auteur Rizk, Jennifer

Auteur Hariri, Moustafa Al

Auteur Khalifeh, Malak

Auteur Mgahames, Abdo

Auteur Hitti, Eveleen

Publication PLoS one

Volume

Numéro

Pages

Date 24/01/2023 01:00:00

Collection

Titre de la coll.

Texte de la coll.

Abrév. de revue

Si depuis son flux RSS il souhaite ajouter l'article à un dossier, il procèdera comme suit :

Z Fichier Édition Affichage Outils Aide

(((dizziness[MeSH Terms]))

Ma bibliothèque

- Bases de données
  - Cochrane
  - Embase
  - PubMed
- Mes publications
- Doublons
- Non classés
- Corbeille

Bibliothèques de groupe

- Biomécanique
- La médecine a-t-elle un sexe ?

(((dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz\*[Title/Abstract])) OR (vertigo[MeSH Terms]))

Titre	Créateur	Date
Predictors for hospital admission in emergency department patients with benign paroxysmal ...	Rizk et al.	24/01/2023 01:00:00
SK Channels Modulation Accelerates Equilibrium Recovery in Unilateral Vestibular Neuropathy	Tighllet et al.	28/12/2021 01:00:00
Pharmacotherapy of cerebellar and vestibular disorders	Lemos et Manto	30/11/2021 01:00:00
Acetylation turns leucine into a drug by membrane transporter switching	Churchill et al.	05/08/2021 02:00:00
Efficacy of acetyl-leucine in vertigo and dizziness: a systematic review of randomised contr... Pharmacotherapy of Vestibular Disorders. Nystagmus and Cerebellar Disorders Effects of acetyl-DL-leucine on cerebellar ataxia (ALCAT trial): study protocol for a multicentre randomised controlled trial Pharmacotherapy of Vestibular Disorders. Nystagmus and Cerebellar Disorders Acetyl-dl-leucine in Niemann-Pick type C: A case series Pharmacotherapy of vestibular and cerebellar disorders and downbeat nystagmus: translational research The treatment and natural course of peripheral and central vertigo	Vanderkam et al. Feil et al. Feil et al. Feil et al. Bremova et al. Strupp et al. Strupp et al.	08/01/2019 01:00:00 05/01/2018 01:00:00 11/01/2017 01:00:00 01/10/2015 02:00:00 25/09/2015 02:00:00 24/04/2015 02:00:00 04/09/2013 02:00:00

Ma bibliothèque

Bases de données

Cochrane

Embase

PubMed

Musicothérapie

nanobâtonnets d'or

Santé environnementale

Si l'usager souhaite savoir si depuis qu'il a cessé d'explorer la littérature ont émergé sur PubMed de nouvelles références correspondant à son équation, il peut aussi la relancer en la croisant avec le filtre date-entry :

Add terms to the query box

Date - Entry 2023/01/01 to Present AND

Query box

((((dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz\*[Title/Abstract])) OR (vertigo[MeSH Terms])) OR (vertigo\*  
[Title/Abstract]) OR (spinning sensation\*[Title/Abstract])) AND (((((acetylleucine[Supplementary Concept])  
OR (acetylleucine[Title/Abstract])) OR (acetyl-DL-leucine[Title/Abstract])) OR (lasdol[Title/Abstract])) OR (N-  
acetyl-L-leucine[Title/Abstract])) OR (tanganil[Title/Abstract]))) AND (((efficac\*[Title/Abstract]) OR (effect\*  
[Title/Abstract])) OR (action off[Title/Abstract])) OR (result\*[Title/Abstract])) OR (benefit\*[Title/Abstract]))

Search

Search: (((((dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz\*[Title/Abstract])) OR (vertigo[MeSH Terms])) OR (vertigo\*[Title/Abstract])) OR (spinning sensation\*[Title/Abstract])) AND (((((acetylleucine[Supplementary Concept]) OR (acetylleucine[Title/Abstract])) OR (acetyl-DL-leucine[Title/Abstract])) OR (lasdol[Title/Abstract])) OR (N-acetyl-L-leucine[Title/Abstract])) OR (tanganil[Title/Abstract]))) AND (((((efficac\*[Title/Abstract]) OR (effect\*[Title/Abstract])) OR (action of[Title/Abstract])) OR (result\*[Title/Abstract])) OR (benefit\*[Title/Abstract]))) AND ("2023/01/01"[Date - Entry] : "3000"[Date - Entry]))

1 03:50:11

### *Depuis la Cochrane Library :*

Il n'est pas possible de créer un flux RSS sur son équation depuis la Cochrane Library, nous retiendrons cependant que relancer l'équation en amont de la soutenance reviendra à atteindre des références plus récentes sur le sujet si elles existent. Pour faciliter leur repérage, nous utiliserons cette fonctionnalité de tri :

Order by Date added to CENTRAL - New to Old ▾

### *Depuis Embase :*

Déclencher la fonctionnalité RSS feed depuis la ligne d'équation souhaitée, deux possibilités :

8 results for search #8   Search details 

Results Export | Email | Add to Temporary list

Ou

History Save | Delete | Print view | Export | Email [Combine >](#) using  And  Or  
 #8 #5 AND #6 AND #7  #7 #3 OR #4 [Edit](#) [Email alert](#) 

Donner un nom à son RSS feed / cliquer sur *Continue* :

Create RSS Feed

Please provide a name for your RSS feed.

Name RSS Feed \*

[Cancel >](#)

[Continue >](#)

Il nous est ensuite demandé « d'ouvrir le flux avec notre lecteur RSS de bureau », cliquer sur cette mention :

## Subscribe to RSS Feed

Subscribe to receive the 20 most recent search results as new records are loaded in Embase.

[Subscribe](#)

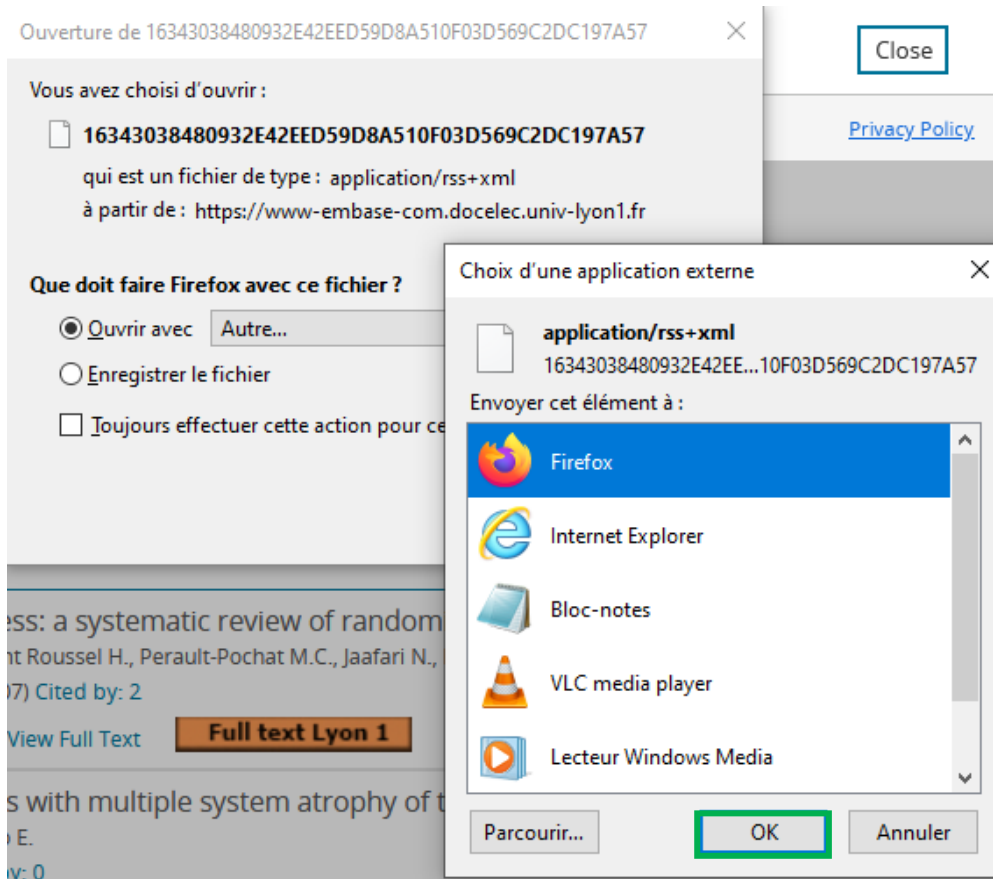
[Open feed with your desktop RSS reader](#)

[Close](#)

\* Required field(s)

[Privacy Policy](#)

Choisir d'ouvrir le fichier avec un navigateur, exemple Firefox :



Depuis la page web qui s'ouvre, sélectionner cette partie de l'adresse URL :



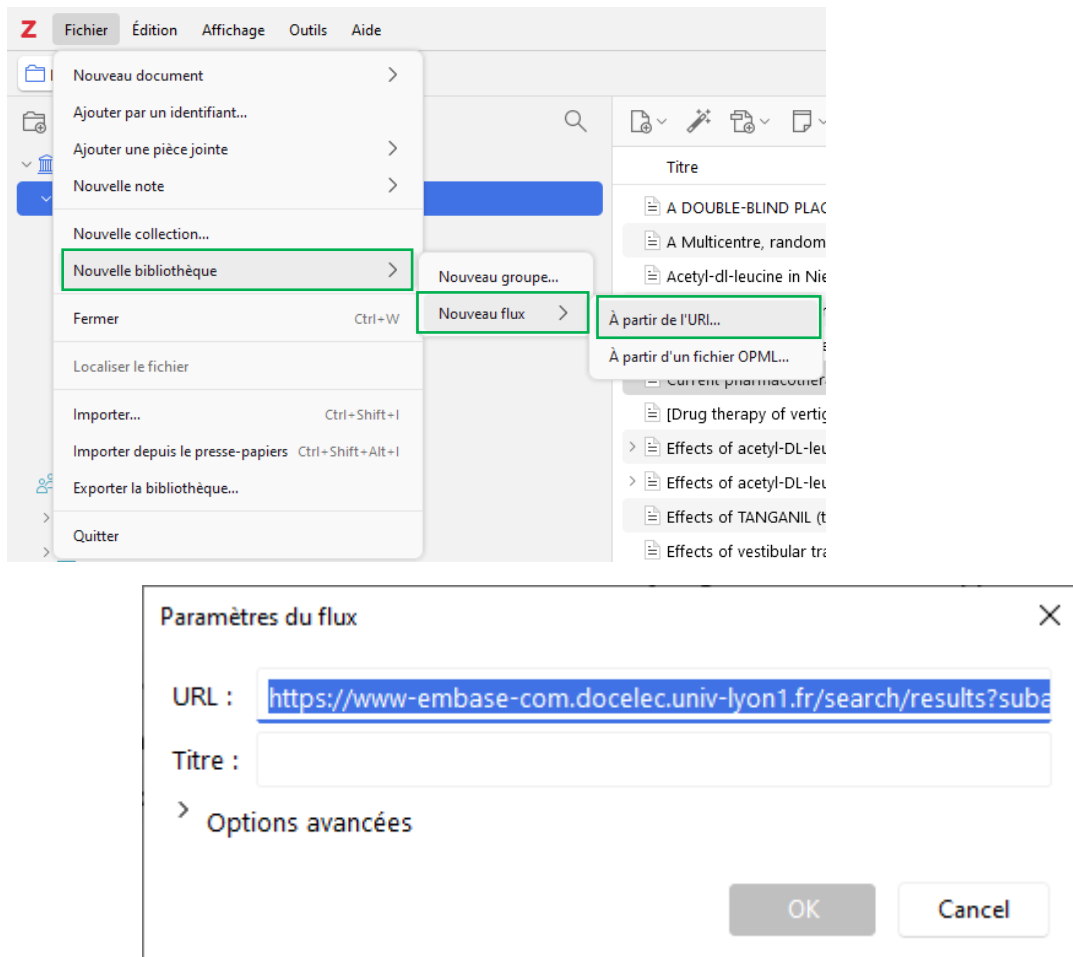
```

file:///C:/Users/FLOREN~1.VID/AppData/Local/Temp/16343038480932E42EED59D8A510F03D569C2DC197A57-1

Aucune information de style ne semble associée à ce fichier XML. L'arbre du document est affiché ci-dessous.

<rss version="2.0">
  <channel>
    <title>Vertigo tangani</title>
    <description>Embase Biomedical Answers</description>
    <item>
      <link>https://www-embase-com.doclelec.univ-lyon1.fr/16343038480932E42EED59D8A510F03D569C2DC197A57?action=rerun</link>
      <item>
        <title>
```

Précédemment il était possible de coller le lien dans Zotero comme suit :



The screenshot shows the Zotero application interface. The menu bar at the top includes "Fichier", "Édition", "Affichage", "Outils", and "Aide". A sub-menu under "Fichier" is open, with "Nouvelle bibliothèque" highlighted by a green box. A second green box highlights the "Nouveau flux" option under the same submenu. A third green box highlights the "À partir de l'URI..." option in a dropdown menu that appears when "Nouveau flux" is selected. Below this, a "Paramètres du flux" dialog box is displayed. It contains a "URL :" field with the value "<https://www-embase-com.docelec.univ-lyon1.fr/search/results?suba>". There is also a "Titre :" field and a link "Options avancées". At the bottom right of the dialog are "OK" and "Cancel" buttons.

Pour Embase, Zotero n'est malheureusement plus supporté comme gestionnaire de flux RSS. Si l'usager souhaite trouver une parade → [Voici les gestionnaires supportés par Embase](#).