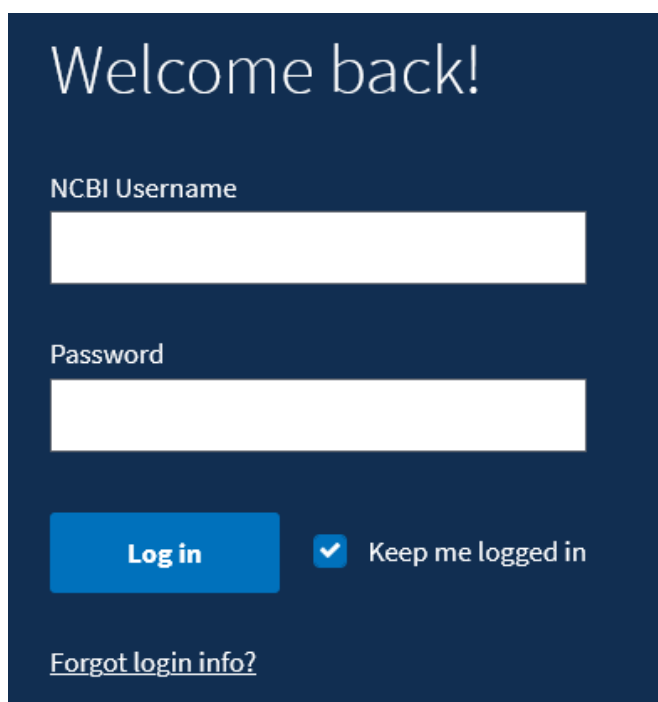


➤ Créer une veille sur son sujet¹

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.](#)

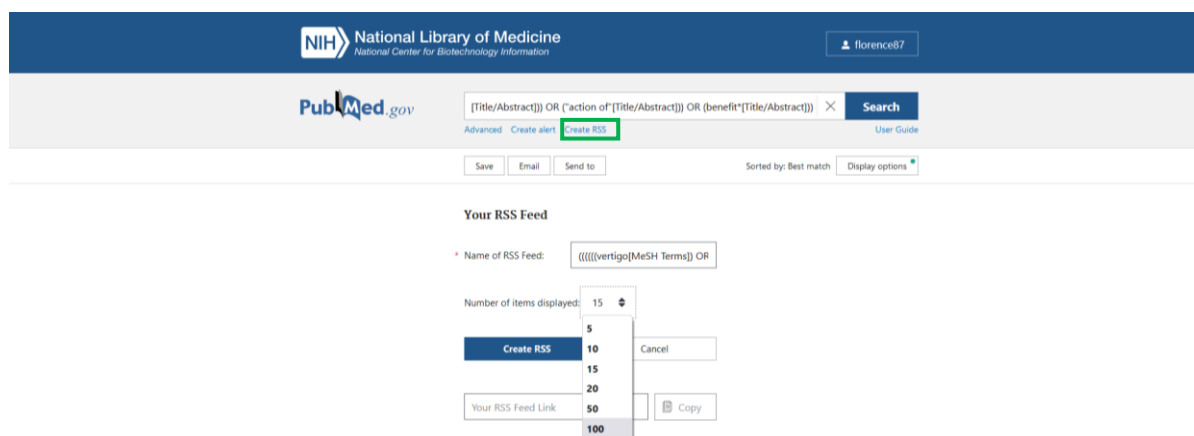
A screenshot of the NCBI login interface. It features a dark blue background with white text. At the top, it says "Welcome back!". Below this are two white input fields: "NCBI Username" and "Password". Under the password field is a blue "Log in" button. To the right of the button is a checkbox labeled "Keep me logged in", which is checked. At the bottom, there is a link that says "Forgot login info?".

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

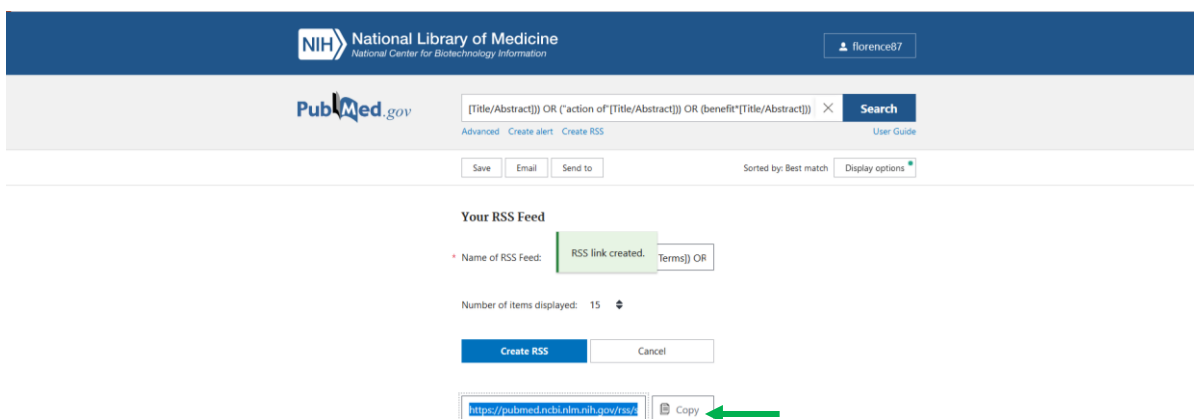
¹ Pour être informé de la publication d'articles clés d'ici la soutenance.

Search: (((((vertigo[MeSH Terms]) OR (vertigo*[Title/Abstract])) OR (dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz*[Title/Abstract])) AND (((((acetylucine[Supplementary Concept]) OR (acetylucine[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]))

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



Cliquez sur Create RSS pour générer une URL



Copiez l'URL...

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

[Title/Abstract]] OR ("action of"[Title/Abstract])) OR (benefit*[Title/Abstract]))

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

Your RSS Feed

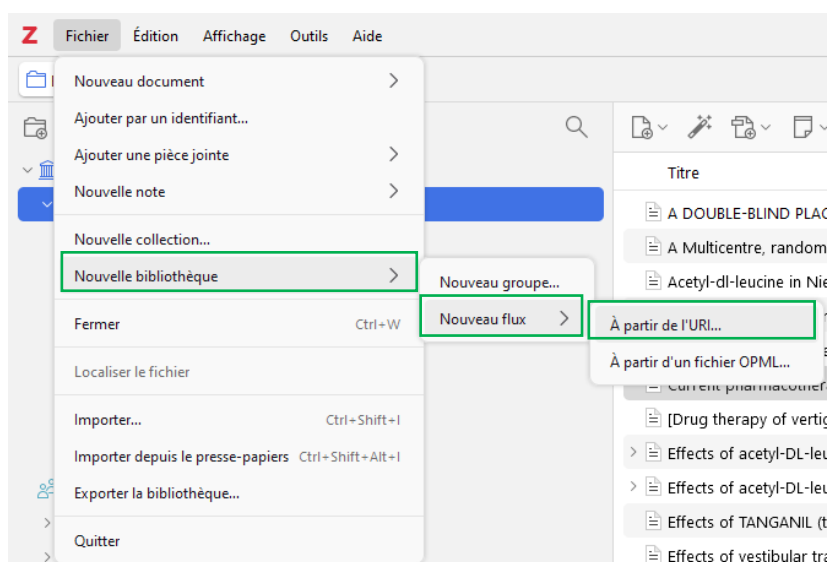
Name of RSS Feed RSS Link successfully copied. OR

Number of items displayed: 15

Create RSS Cancel

<http://pubmed-2&fc=2024101410240> Copy

Pour le mettre en place sur Zotero, comme suit :



Paramètres du flux

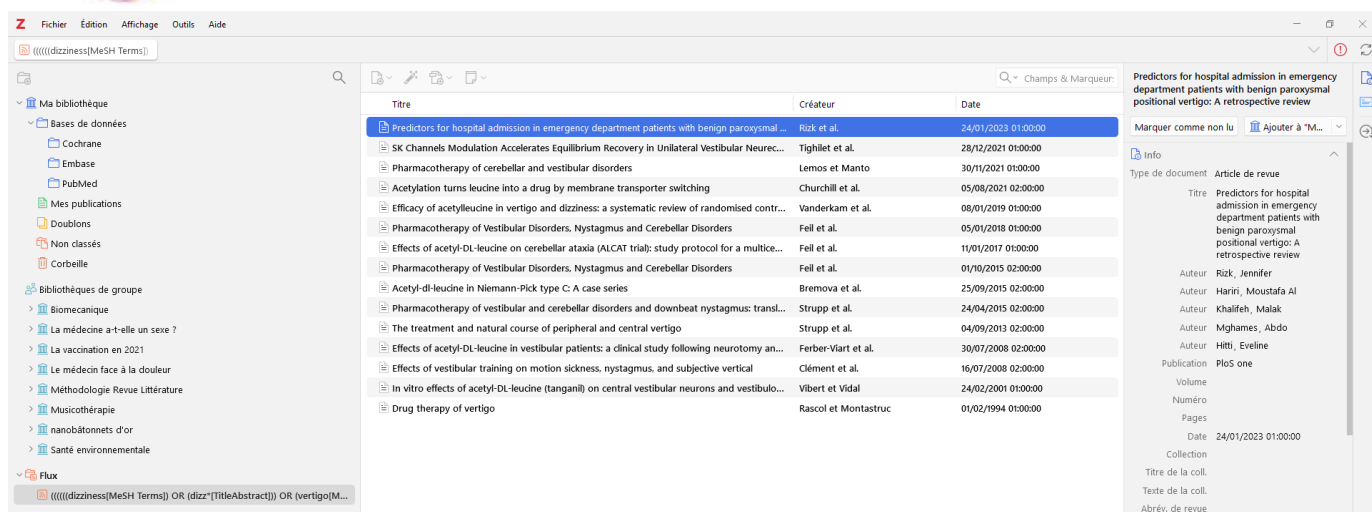
URL : [kMM-S/?limit=15&utm_campaign=pubmed-2&fc=20240820080529](http://pubmed-2&fc=2024101410240)

Titre : ((((((dizziness[MeSH Terms])) OR (dizz*[TitleAbstract])) OR (vertigo[M

> Options avancées

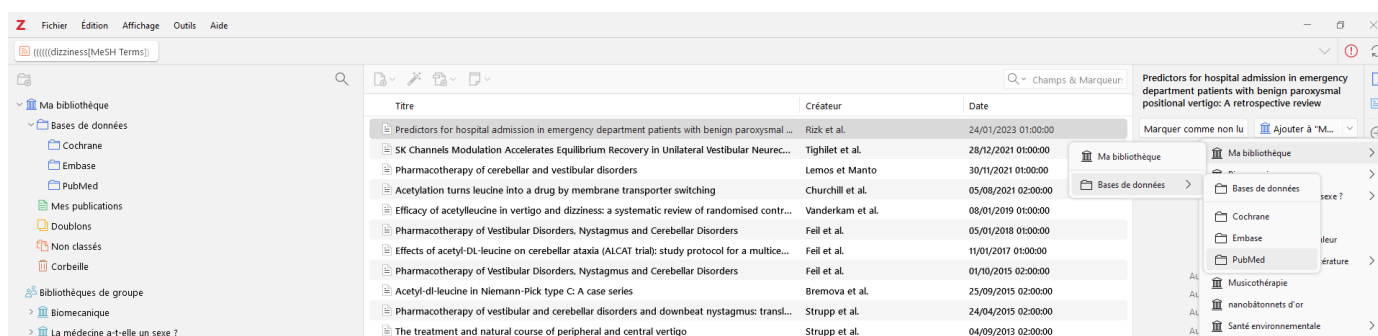
OK Cancel

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.



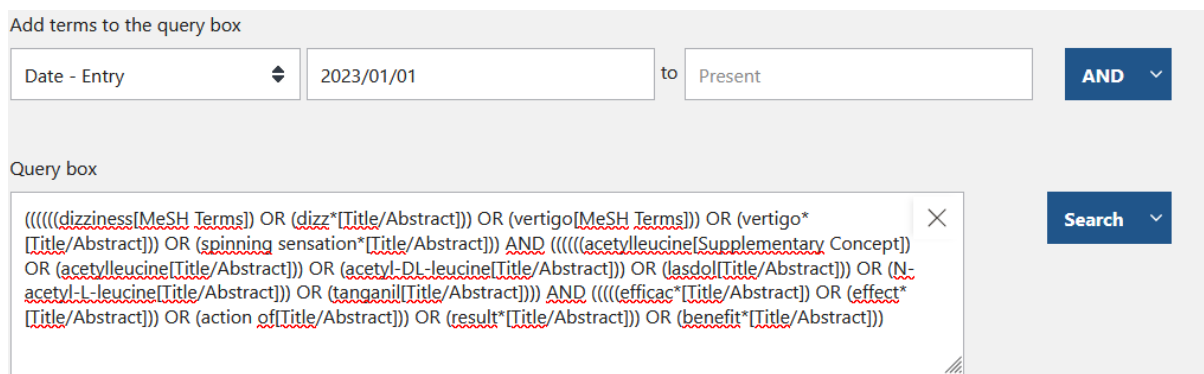
The screenshot shows the Zotero application window. The main pane displays a list of articles with columns for Title, Creator, and Date. The first article is "Predictors for hospital admission in emergency department patients with benign paroxysmal positional vertigo: A retrospective review" by Rizk et al., dated 24/01/2023 01:00:00. The left sidebar shows a tree view of the library structure, including "Ma bibliothèque", "Bases de données", and "Flux". The right sidebar shows the details of the selected article, including its title, authors (Rizk, Jennifer; Hariri, Moustafa Al; Khalifeh, Malak; Mghames, Abdo; Hitti, Eveline), publication (PloS one), volume, number, pages, date (24/01/2023 01:00:00), collection, and text of the collection.

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



The screenshot shows the Zotero application window with a context menu open over the list of articles. The menu options include "Ma bibliothèque", "Bases de données", "Cochrane", "Embase", "PubMed", "Mes publications", "Doublons", "Non classés", "Corbeille", "Bibliothèques de groupe", "Biomecanique", "La médecine a-t-elle un sexe ?", "La vaccination en 2021", "Le médecin face à la douleur", "Méthodologie Revue Littérature", "Musicothérapie", "nanobiotonnets d'or", and "Santé environnementale". The "Bases de données" option is highlighted, and a sub-menu is visible showing the same list of categories.

Si l'utilisateur 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* :



The screenshot shows the Zotero query builder interface. The "Add terms to the query box" section has "Date - Entry" selected, with the date "2023/01/01" and the word "Present" in the adjacent boxes. The "Query box" contains a complex search query:
 ((((((dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz*[Title/Abstract])) OR (vertigo[MeSH Terms])) OR (vertigo*[Title/Abstract])) OR (spinning sensation*[Title/Abstract])) AND ((((((acetyl-leucine[Supplementary Concept]) OR (acetyl-leucine[Title/Abstract])) OR (acetyl-DL-leucine[Title/Abstract])) OR (lasdoli[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]))))

Search: (((((((dizziness[MeSH Terms]) OR (dizz*[Title/Abstract])) OR (vertigo[MeSH Terms])) OR (vertigo*[Title/Abstract])) OR (spinning sensation*[Title/Abstract])) AND ((((((acetyl-leucine[Supplementary Concept]) OR (acetyl-leucine[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  Set email alert  Set RSS feed  Search details  Index miner

☐ Results Export | Email | Add to Temporary list

Ou

☐ History Save | Delete | Print view | Export | Email Combine > using ☒ And ☐ Or ^ Collapse

☐ #8 #5 AND #6 AND #7 Edit ☐ Email alert  RSS feed

☐ #7 #3 OR #4

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

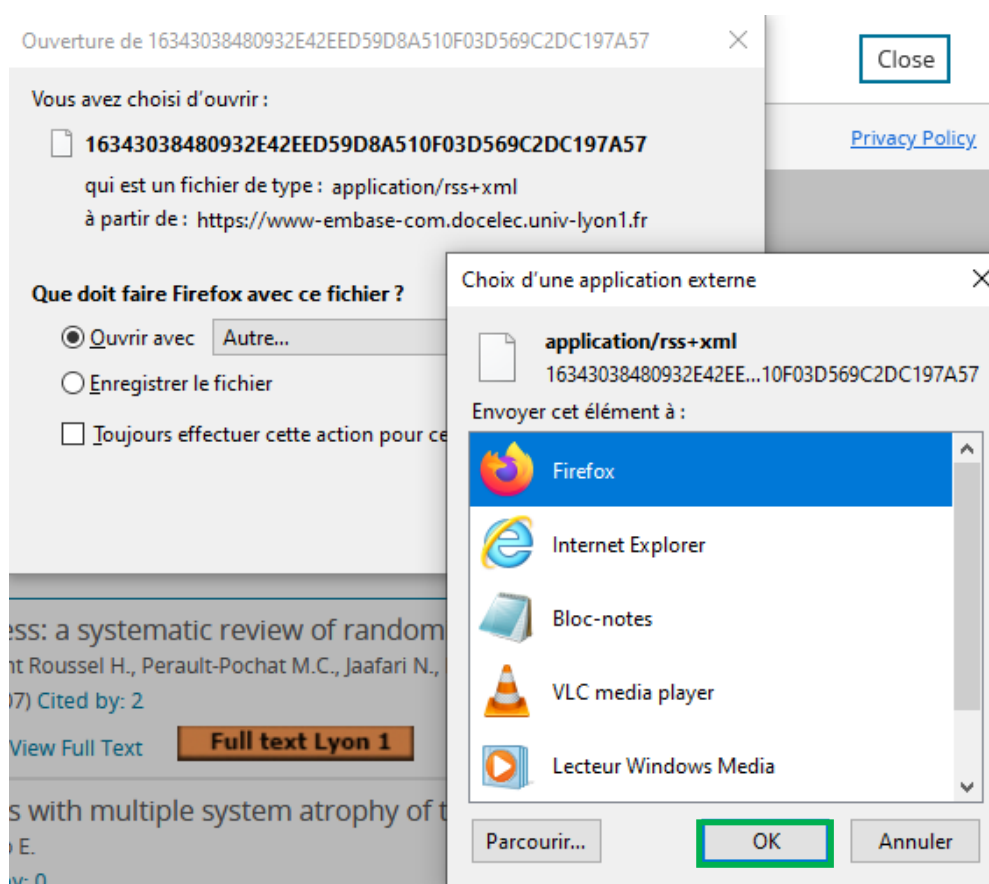
[Open feed with your desktop RSS reader](#)

Close

* Required field(s)

[Privacy Policy](#)

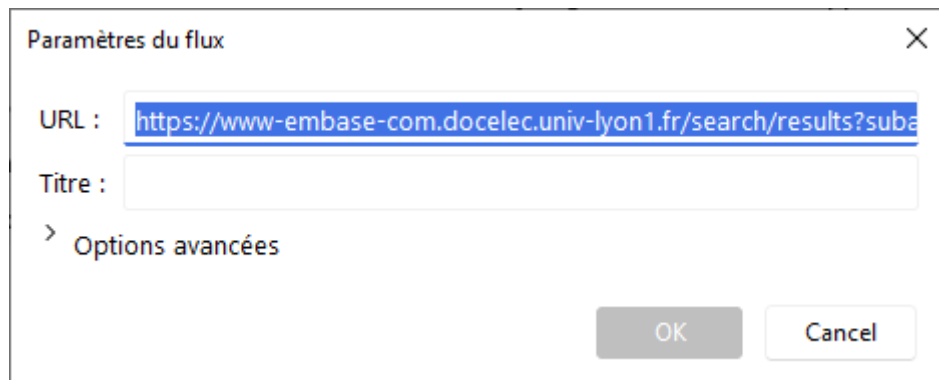
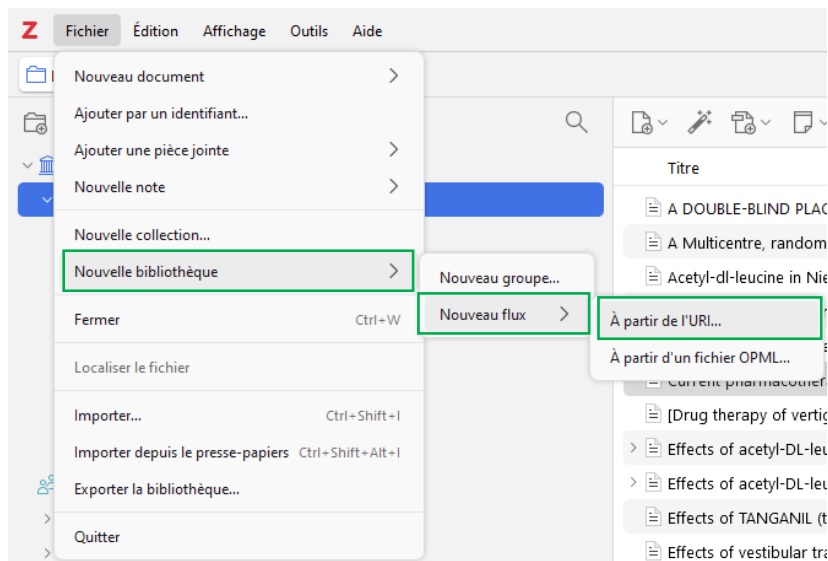
Choisir d'ouvrir le fichier avec un navigateur, exemple Firefox :



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



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



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