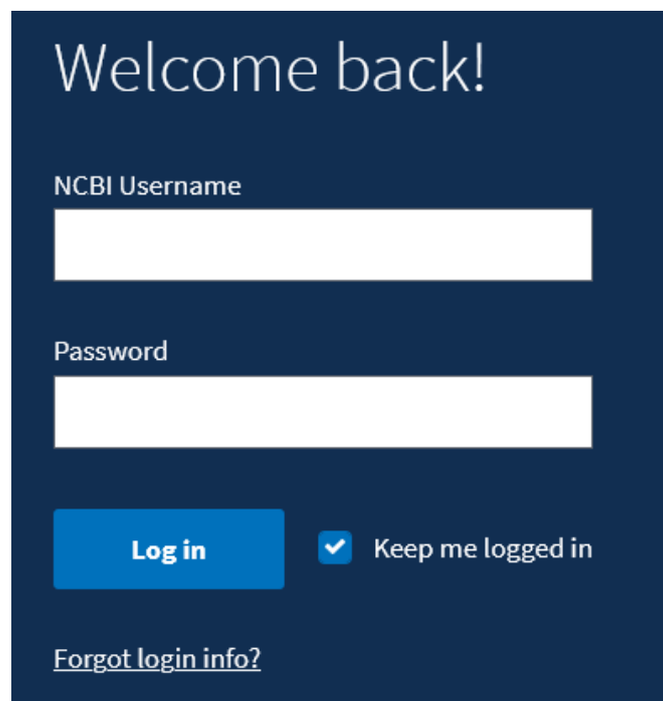


➤ Créer une veille sur son sujet¹

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 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.).



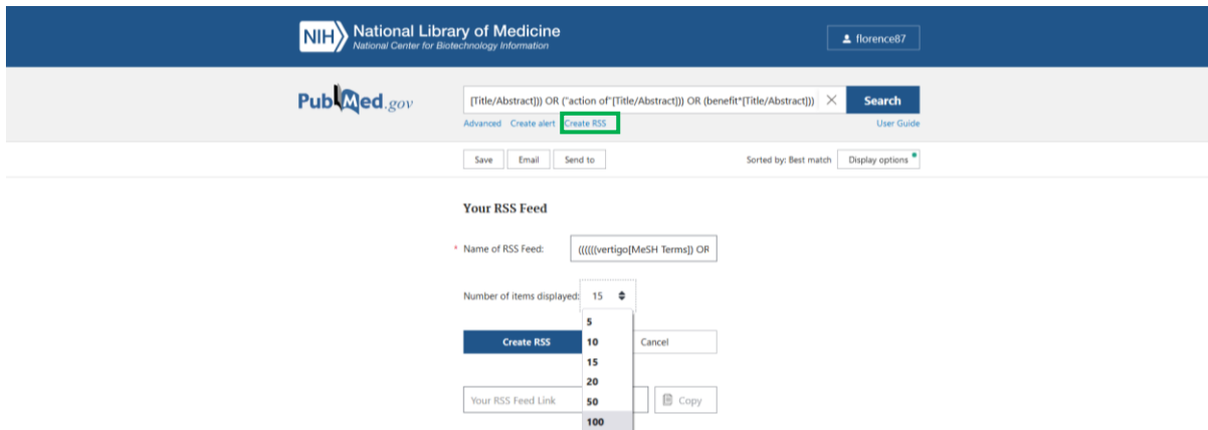
Une fois connecté(e), depuis la recherche avancée, appelez la liste de résultats :

#5 ... > 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]))

16 09:22:26

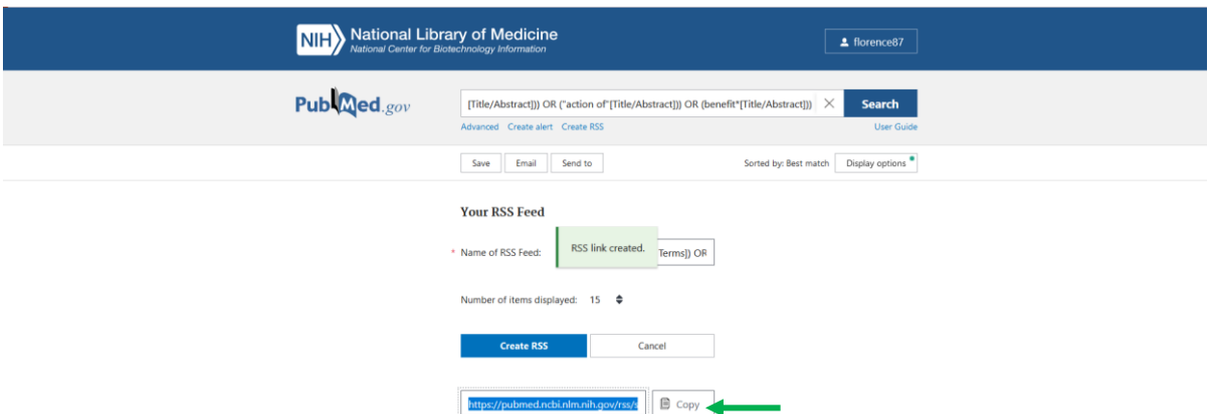
¹ Pour être informé de la publication d'articles clés d'ici la soutenance.

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) :



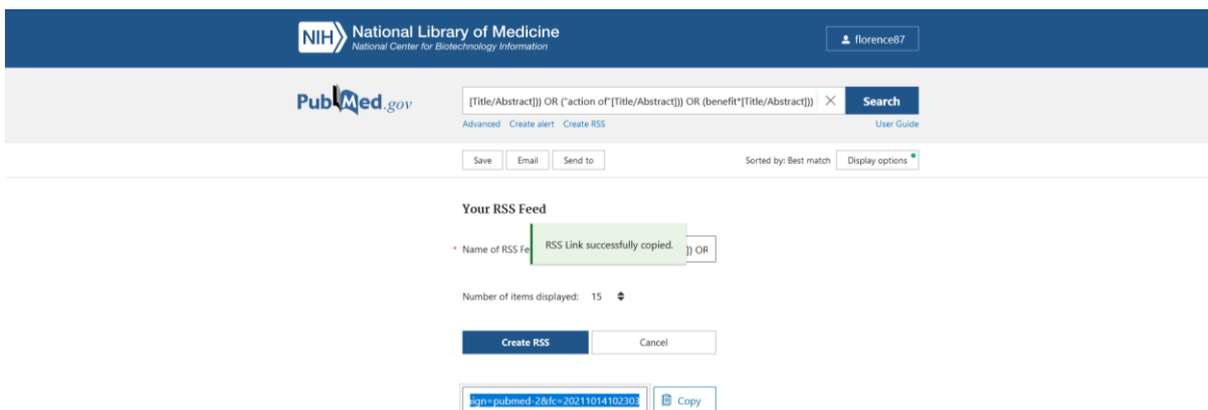
The screenshot shows the PubMed.gov interface with the 'Create RSS' dialog box open. The dialog box has a title bar 'Your RSS Feed' and contains the following elements: a text input field for the name of the RSS feed containing '((((vertigo[MeSH Terms])) OR', a dropdown menu for 'Number of items displayed' with options 5, 10, 15, 20, 50, and 100, a 'Create RSS' button, a 'Cancel' button, a 'Your RSS Feed Link' field, and a 'Copy' button. The 'Create RSS' button is highlighted with a green box.

Cliquez sur Create RSS pour générer une URL



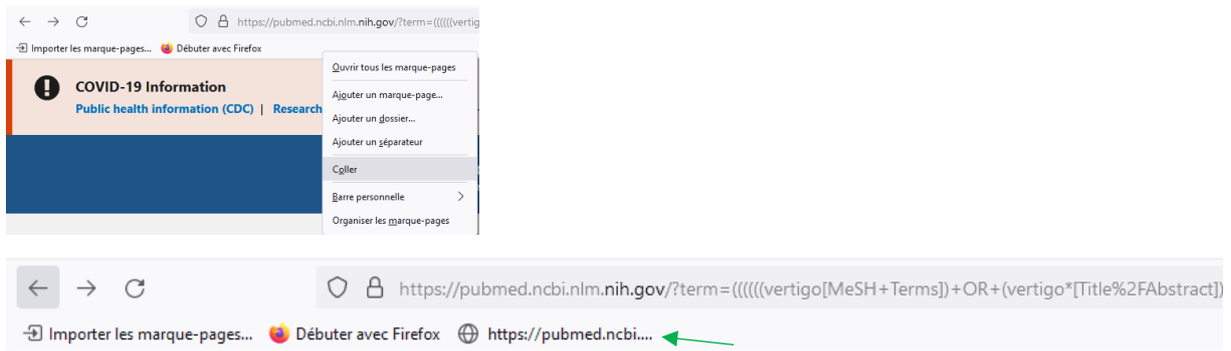
The screenshot shows the PubMed.gov interface with the 'Create RSS' dialog box after clicking the 'Create RSS' button. The dialog box now displays 'RSS link created.' in the name field, the 'Number of items displayed' is set to 15, and the 'Your RSS Feed Link' field contains the URL 'https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/rss/'. A green arrow points to the 'Copy' button next to the URL field.

Copiez l'URL...

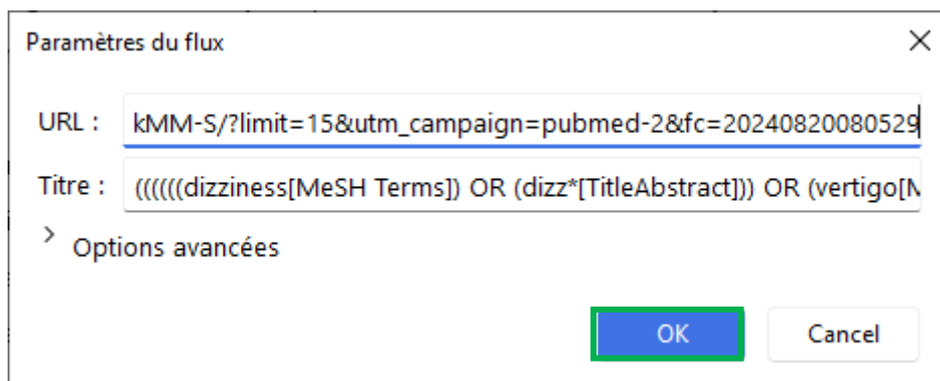
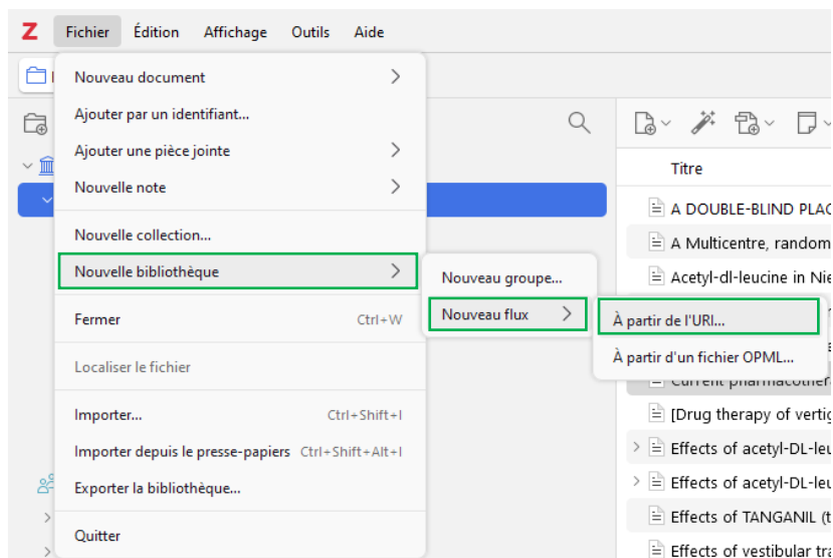


The screenshot shows the PubMed.gov interface with the 'Create RSS' dialog box after copying the URL. The dialog box now displays 'RSS Link successfully copied.' in the name field, the 'Number of items displayed' is set to 15, and the 'Your RSS Feed Link' field contains the URL 'https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/rss/'. The 'Copy' button is highlighted with a green box.

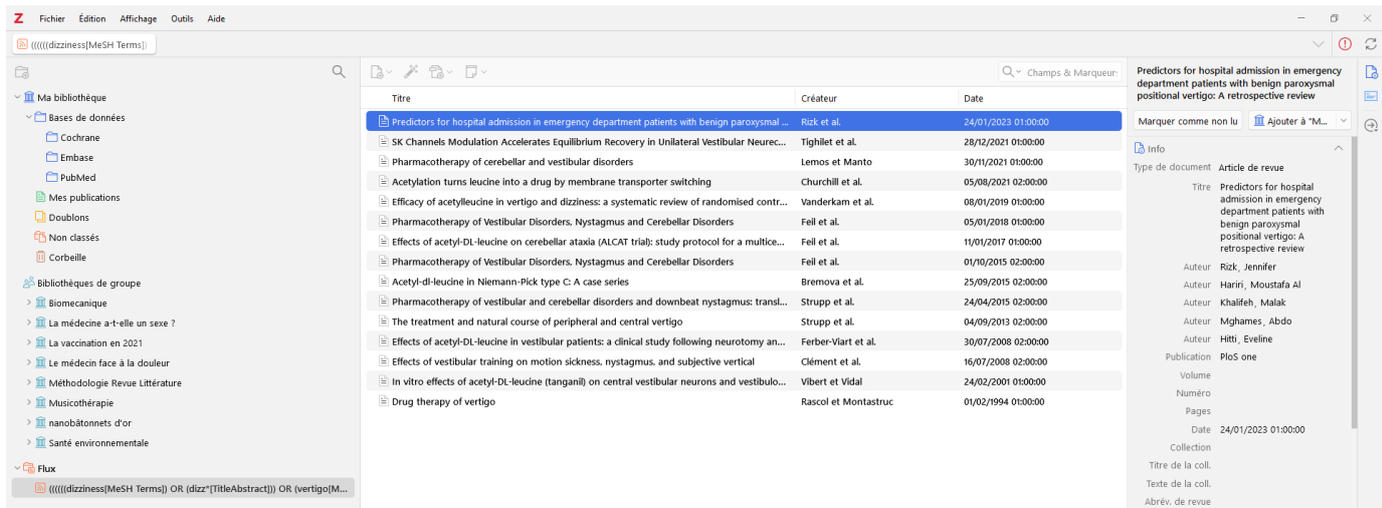
- Soit pour l'installer dans la barre personnelle de son navigateur / ou espace dévolu à la consultation de ses marques-pages :



- Soit pour mettre en place un flux depuis Zotero, comme suit :



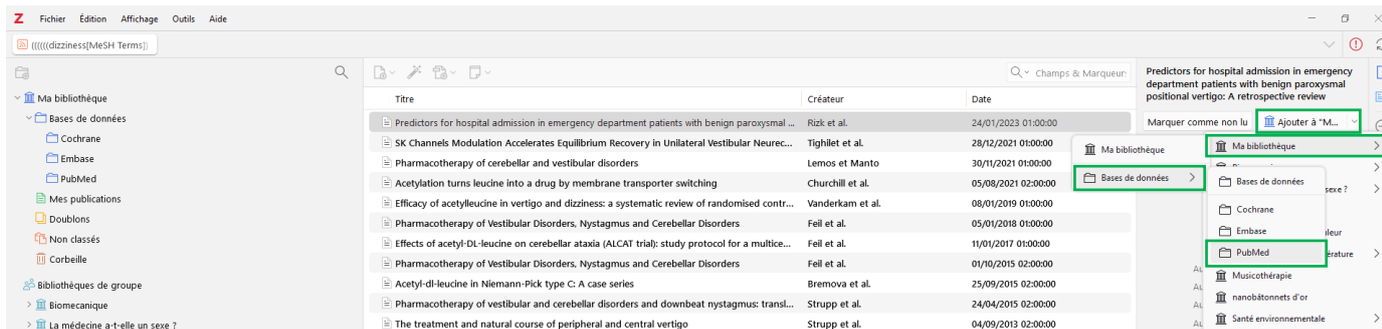
Une rubrique « Flux » apparaît désormais dans Zotero. Cette ligne est en caractère gras tant qu'un article signalé comme nouveau n'a pas été « marqué comme lu », ce qui est un repère pour l'utilisateur.



The screenshot shows the Zotero application window. On the left is a sidebar with a tree view of libraries and collections. The main pane displays a list of articles with columns for Title, Creator, and Date. The top article is selected. On the right, a metadata panel shows details for the selected article, including its title, authors, and publication information.

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 Neurec...	Tighilet 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...	Vanderkam et al.	08/01/2019 01:00:00
Pharmacotherapy of Vestibular Disorders, Nystagmus and Cerebellar Disorders	Feil et al.	05/01/2018 01:00:00
Effects of acetyl-DL-leucine on cerebellar ataxia (ALCAT trial): study protocol for a multice...	Feil et al.	11/01/2017 01:00:00
Pharmacotherapy of Vestibular Disorders	Feil et al.	01/10/2015 02:00:00
Acetyl-dl-leucine in Niemann-Pick type C: A case series	Bremova et al.	25/09/2015 02:00:00
Pharmacotherapy of vestibular and cerebellar disorders and downbeat nystagmus: transl...	Strupp et al.	24/04/2015 02:00:00
The treatment and natural course of peripheral and central vertigo	Strupp et al.	04/09/2013 02:00:00
Effects of acetyl-DL-leucine in vestibular patients: a clinical study following neurotomy an...	Ferber-Viart et al.	30/07/2008 02:00:00
Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus and subjective vertical	Clément et al.	16/07/2008 02:00:00
in vitro effects of acetyl-DL-leucine (tangamin) on central vestibular neurons and vestibulo...	Vibert et Vidal	24/02/2001 01:00:00
Drug therapy of vertigo	Rascol et Montastruc	01/02/1994 01:00:00

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



This screenshot shows the same Zotero interface as above, but with the 'Ajouter à' (Add to) menu open for the selected article. The menu lists various libraries and collections, with 'Bases de données' (Databases) highlighted. The 'Ajouter à' button in the top right of the article list is also highlighted.

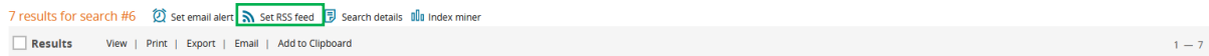
Depuis la Cochrane Library :

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 :

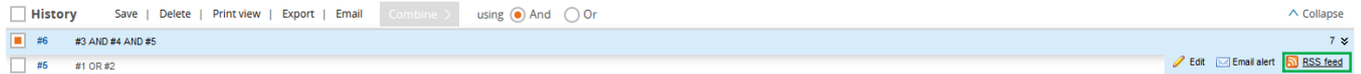
Order by Date added to CENTRAL - New to Old ▼

Depuis Embase :

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



Ou



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

Create RSS Feed

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

Name RSS Feed *

Cancel >

Continue >

* Required field(s)

[Privacy Policy](#)

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

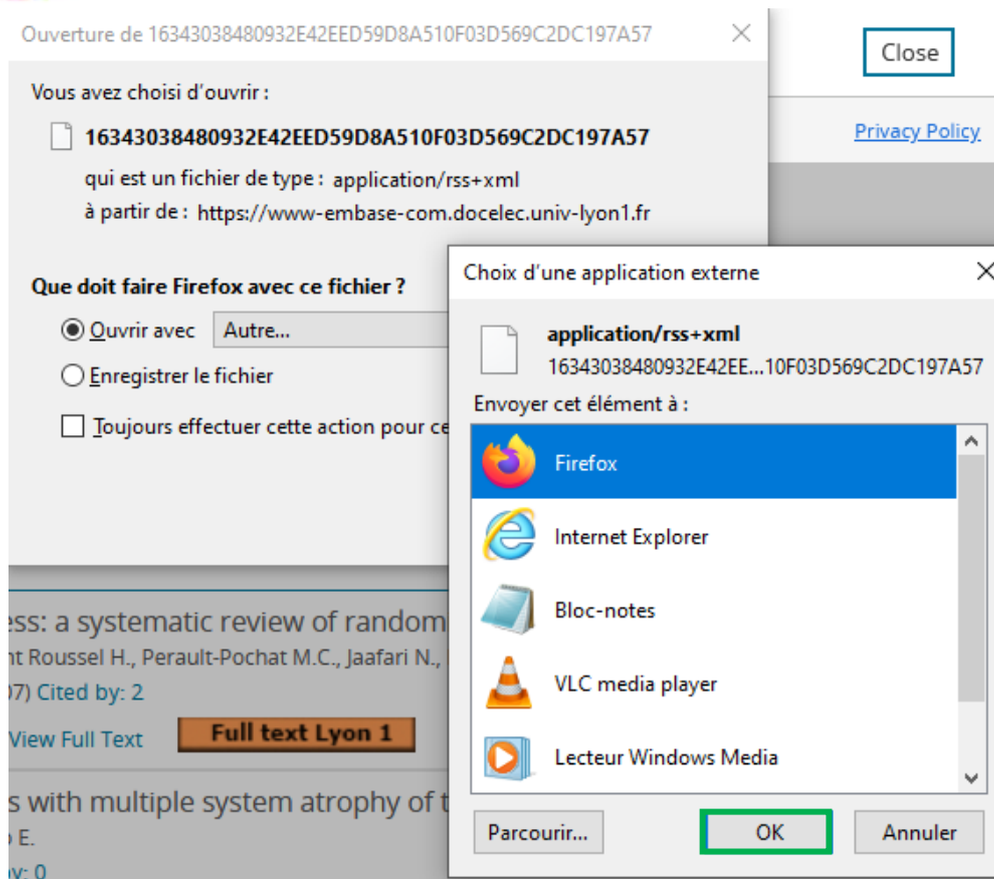
[Open feed with your desktop RSS reader](#)

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 :



Il était précédemment possible de se rendre dans Zotero pour la charger comme il se doit, en donnant un nom à son flux :

