



VEILLE ET STRATÉGIE DE RECHERCHE DOCUMENTAIRE (VOLET 2)

21/11/2023

PLAN DE LA SEANCE

Objectif : Mettre en place une veille informationnelle

- 1- Tour de table
- 2- Retours sur le volet 1 ?
- 3- La veille : de quoi parle-t-on ?
- 4- Cibler ses sources
- 5- Utiliser des outils de collecte

1- FAISONS CONNAISSANCE....



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
FORMDOCT2324



- 1 Envoyez [@FORMDOCT2324](https://twitter.com/FORMDOCT2324) au **06 44 60 96 62**
- 2 Vous pouvez participer

2- RETOURS SUR LE VOLET 1 ?

Les points-clés de la recherche documentaire

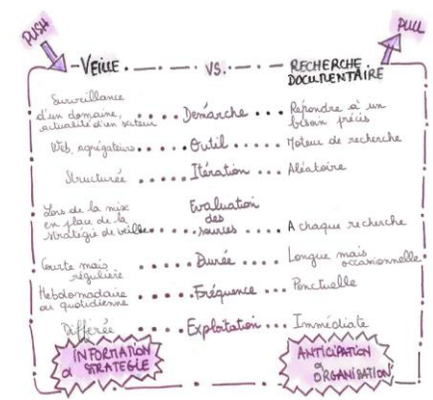
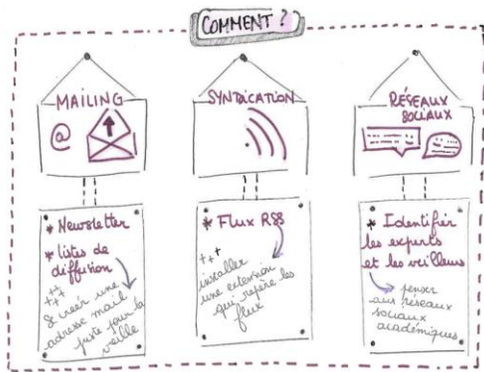
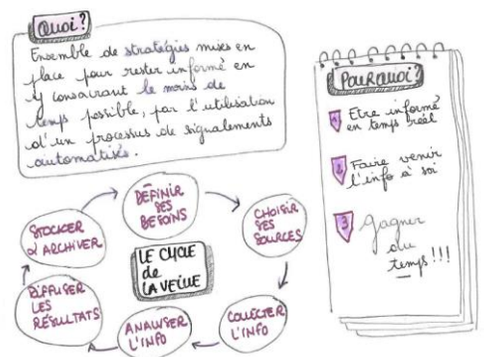
- Importance de bien cerner son sujet, cibler sa recherche, connaître ses besoins
- S'organiser pour gagner du temps
- Nécessité d'utiliser le bon outil, en adéquation avec le type de document recherché
- Trucs et astuces (recherche avancée, opérateurs booléens, aides en ligne, troncature,)
- Grande variété des ressources (bases de données éditeur, bases en accès ouvert, internet et moteurs de recherche...)
- Rôle central de la BU : documentation papier, abonnements électroniques (bases de données spécialisées), accompagnement individuel à la recherche documentaire

Contacts pour les bases en ligne

UPHF : basesenligne@uphf.fr

ULille : <https://ubib.libanswers.com/lille/>

3- LA VEILLE : DE QUOI PARLE-T-ON ?



- LES OUTILS**
- Agrégateurs de flux**
 - Feedly : gratuit / payant et fonctionnalités ++
 - Zotero : permet de récupérer des flux et d'intégrer des références très rapidement dans sa bibliothèque
 - Bases de données, utilisation avancées**
 - CAIRN : Après création d'un compte → suivre un auteur ou une revue
 - GOOGLE SCHOLAR : enregistrer une requête et créer une alerte
 - THESES.FR : S'abonner aux résultats d'une requête
 - SCIENCE DIRECT : Recevoir les sommaires de revues et chaque nouvelle parution

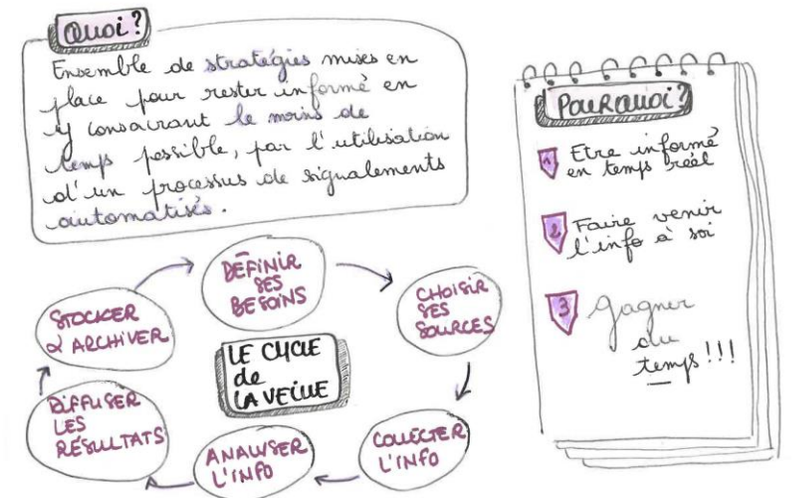
3- LA VEILLE : DÉFINITION

Ensemble de stratégies mises en place ...

- pour rester informé...
- en y consacrant le moins de temps possible ...
- par l'utilisation d'un processus ou de signalements automatisés.

Pour quoi faire ?

- se former sur un sujet, une matière, une discipline
- suivre l'actualité d'un domaine
- servir pour alimenter un projet perso ou pro



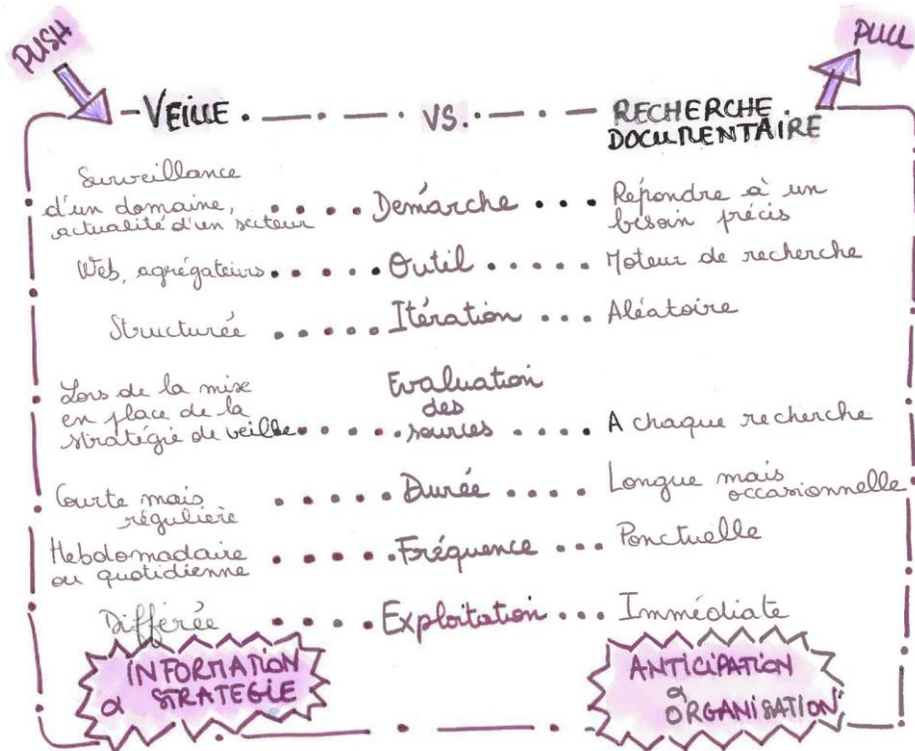
3- LA VEILLE VS LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE

La démarche de veille est composée des mêmes étapes qu'une démarche de recherche ponctuelle

La démarche de veille (méthode push) se distingue d'une recherche d'information classique (méthode pull) :

Méthode pull : méthode classique d'utilisation d'Internet. L'utilisateur se rend directement et régulièrement sur Internet pour en « tirer » les informations les plus récentes dans des domaines particuliers.

Méthode push : le protocole de veille apporte à l'internaute, de manière directe et automatique, l'information qu'il a programmée en fonction de critères qu'il a choisis. C'est une méthode automatisée qui « pousse » les informations vers l'utilisateur.



3- LA VEILLE : SE POSER LES BONNES QUESTIONS...

- Quel est mon sujet de veille ?
- Quel angle adopter ?
- Quelles sont les ramifications ?
- Quels sont les sujets liés ?
- Quel est mon périmètre
- Quel temps puis-je y consacrer ?

3- ... ET PRENDRE LE TEMPS D'ÉVALUER !

- La veille se construit avec le temps : il y a souvent d'abord une phase d'accumulation
- Évaluer régulièrement sur ce qui réellement utile. Votre veille va évoluer au fil de votre progression en thèse
- N'hésitez pas à vous désinscrire ou à vous désabonner
- La veille doit être utile et vous permettre de gagner du temps ; il faut prendre en compte votre capacité à intégrer l'information contenue dans votre veille



4- CIBLER SES SOURCES

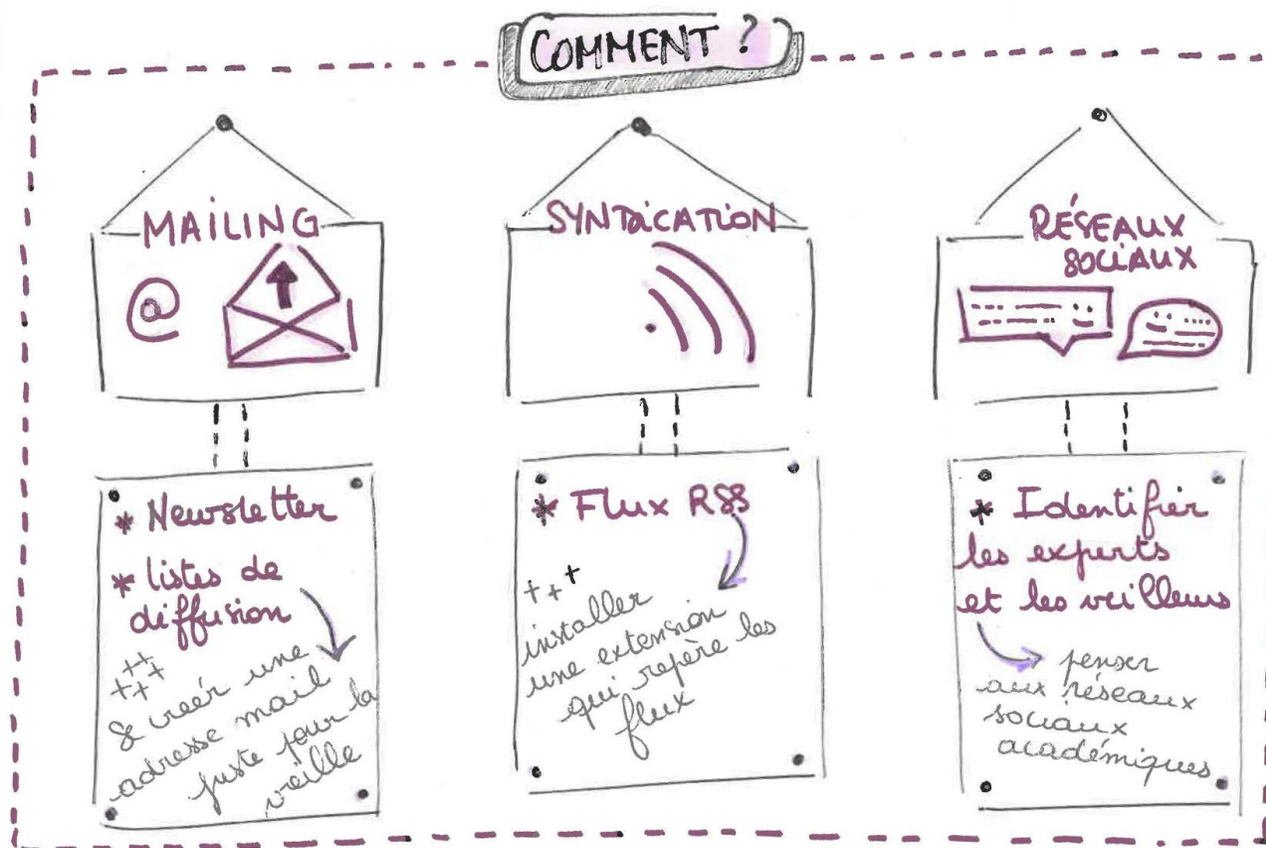
BIEN CHOISIR SES SOURCES

- Sites de référence
- Bases de données de publications
- Blogs tenus par des experts
- Réseaux sociaux
- Listes de diffusion
- *se référer aux ressources présentées dans le volet 1*

BIEN CHOISIR SES SOURCES : QUELQUES RAPPELS

Où trouver ?	
Publications → Monographies → Articles	Bibliothèques (documentation papier et électronique) + Revues en ligne (sur authentification)
Littérature grise → Thèses → Mémoires → Rapports de recherche	Archives ouvertes (accès direct ou embargo ; auto-dépôt par les chercheurs)
Données → Algorithmes → Codes → Données scientifiques → Essais cliniques	Bases de données en accès libre (données de la recherche, réglementation)
Autres communications → Colloques, conférences → Preprints ; posters	⇒ Web (blogs, réseaux sociaux, moteur de recherche généraliste ou spécialisé)

5- UTILISER LES OUTILS DE COLLECTE



5- UTILISER LES OUTILS DE COLLECTE : LE MAILING

On peut centraliser dans sa boîte mail :

- Les listes de diffusion
- Les newsletters
- Les sommaires de revues
- Les alertes de bases de données
- Les fils RSS des sites web

5- UTILISER LES OUTILS DE COLLECTE : LA SYNDICATION VIA LES FILS RSS



- Les fils RSS sont des requêtes pré-enregistrées
- Ces fils permettent de suivre automatiquement les mises à jour d'applications Web (sites, blogs, bases de données...).
- Des logiciels, agrégateurs de fils RSS, permettent de réunir sur une seule interface les fils issus de différentes sources

5- UTILISER LES OUTILS DE COLLECTE : LES RÉSEAUX SOCIAUX ?



X (ex-Twitter) était considéré comme l'un des principaux réseaux sociaux du monde de l'ESR. Il permettait de

- Faire de la veille en temps réel
- De communiquer (sur soi et ses travaux)
- De se constituer et suivre un réseau (experts, amis, etc.)



Une grande partie de la communauté ESR francophone ou étrangère a quitté X depuis le rachat d'Elon Musk. Certaines universités françaises ou étrangères ont même quitté le réseau.

Où est partie la communauté ESR : Mastodon ? BlueSky ? LinkedIn ?

<https://themeta.news/faut-il-quitter-x/>

5- UN GESTIONNAIRE DE FLUX RSS : INOREADER

<http://www.inoreader.com/>

The screenshot displays the Inoreader web interface. On the left is a dark sidebar with a search bar and a list of feeds including 'Tous les articles' (1000+), 'Osteoporosis News', 'Journal of Computation...', 'Latest Results for Osteo...', 'Wiley-Blackwell: Small...', 'Toute l'actualité "Micro..."', 'Nanotechnology RSS Fe...', 'Latest Results for The I...', 'Biomaterials and Nano...', 'The Textile Magazine', 'SAGE Publications Ltd S...', 'ANR.fr', and 'ScienceDirect Publicati...'. The main area is titled 'Tableau de bord par défaut' and features a 'Créer un tableau de bord personnalisé' button. The content is organized into sections: 'What's new in your Inoreader' (Nature Communications - current - nature.com science feeds 441), 'Machine Learning - Google News 1000+', and 'Sciences : Toute l'actualité sur Le Monde.fr. 102'. Each section contains article thumbnails with titles like 'Global genetic diversity, introgression, and evolutionary adaptation of indicine cattle revealed by whole genome...', 'PhenoSV: interpretable phenotype-aware model for the prioritization of genes affected by structural variants', 'Proteomic characterization of epithelial ovarian cancer delineates molecular signatures and therapeutic targets in...', 'Temporal morphogen gradient-driven neural induction shapes single expanded neuroepithelium brain...', 'US and UK release guidelines for secure AI development - CyberScoop', 'Apple Granted a Patent for Next-Gen Realistic Avatar Generation ... - Patently Apple', '10 JavaScript Libraries for Machine Learning and Data Science - Analytics Insight', and 'Updates on Sharpness Aware Minimization part7(Machine Learning ... - Medium'. A right-hand sidebar titled 'Currently trending on Inoreader' lists popular articles such as 'Ikea debuts a trio of affordable smart home sensors', 'Reminder: Google is about to start purging inactive accounts', 'A popular female coding influencer's Instagram is apparently run by a man', 'Robert De Niro tells Gotham Awards his speech was edited without his knowledge', 'Meta's EU ad-free subscription faces early privacy challenge', and 'Next Baldur's Gate 3 update fixes performance bug caused by the RPG's inability to forget your'.

compte test : formadoc_ulille_uphf@protonmail.com

mot de passe : ulilleuphf6789

SOMMAIRES DE REVUES

HTTPS://WWW.JOURNALTOCS.AC.UK/

Search Browse Follow

JournalTOCs
The latest Journal Tables of Contents



Sign In

Over 120,000 new articles every month!

Welcome to JournalTOCs
Where researchers keep up-to-date

Search Subjects A-Z Publishers A-Z Customise APIs

About Help News

Journals Articles

Search by Title or ISSN **Go**

NEW ADDED JOURNALS

- Biosis : Biological Systems
- Hydrobiology
- Journal of the Medical Research In...
- Journal of Recent Advances in Medi...
- Journal Africain d'Urologie
- Egyptian Journal of Orthopedic Res...
- Egyptian Journal of Medical Microb...
- Egyptian Journal of Hematology and...
- Al-Azhar Medical Journal
- Al-Azhar International Medical Jou...
- Afro-Egyptian Journal of Infectiou...
- Port Said Scientific Journal of Nu...
- Medical Journal of Viral Hepatitis
- Nordic Journal of Library and Info...
- Stroke : Vascular and Intervention...
- Advances in Medical, Pharmaceutica...

Developers are welcome to use our free API to directly access our entire database of articles, journals and publishers to embed TOCs in their library catalogues, portals, widgets and web pages. ([read more ...](#))

JournalTOCs is the largest, free collection of scholarly journal Tables of Contents (TOCs): **28,122** journals including **12,327** selected **Open Access** journals and **11,543 Hybrid** journals, from **3359** publishers.

JournalTOCs is for researchers, students, librarians and anyone looking for the latest scholarly articles. JournalTOCs alerts you when new issues of your Followed journals are published.

1 Followed Journal(s) (Journals you Follow)

Untick a checkbox to stop following a journal.

Atmospheric and Climate Sciences **OA** (37 followers)

[Save & Export](#)

MOST FOLLOWED JOURNALS [View all >](#)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Nature ▶ | <input type="checkbox"/> D-Lib Magazine ▶ |
| <input type="checkbox"/> Science ▶ | <input type="checkbox"/> BMJ ▶ |
| <input type="checkbox"/> New England J. of Med. ▶ | <input type="checkbox"/> The Library Quarterly. ▶ |
| <input type="checkbox"/> The Lancet ▶ | <input type="checkbox"/> Library Review ▶ |
| <input type="checkbox"/> JAMA ▶ | <input type="checkbox"/> Library Hi Tech News ▶ |
| <input type="checkbox"/> Library Hi Tech ▶ | <input type="checkbox"/> J. of Librarianship a. ▶ |
| <input type="checkbox"/> Library & Information. ▶ | <input type="checkbox"/> AIAA J. ▶ |
| <input type="checkbox"/> The Electronic Librar. ▶ | <input type="checkbox"/> J. of Information Lit. ▶ |
| <input type="checkbox"/> J. of Information Sci. ▶ | <input type="checkbox"/> Proceedings of the Na. ▶ |
| <input type="checkbox"/> The J. of Academic Li. ▶ | <input type="checkbox"/> Cell ▶ |
| <input type="checkbox"/> Library Management ▶ | <input type="checkbox"/> New Library World ▶ |

[New added journals in the last four months](#)

TOP PUBLISHERS [View all >](#)

- Elsevier [▶](#)
- Taylor & Francis [▶](#)
- Springer-Verlag [▶](#)
- John Wiley and Sons [▶](#)
- Sage Publications [▶](#)
- SciELO [▶](#)
- OpenEdition Journals [▶](#)
- Medknow Publishers [▶](#)
- Inderscience Publishers [▶](#)
- Oxford University Press [▶](#)
- Sciendo [▶](#)
- Emerald [▶](#)
- Cambridge University Press [▶](#)
- Hindawi [▶](#)
- Wolters Kluwer [▶](#)
- Project MUSE [▶](#)

TOP SUBJECTS [View all >](#)

- Medical sciences
- Business and economics
- Biology
- Engineering
- Computer science
- Education
- Language and literature
- Social sciences
- History
- Health and safety
- Law
- Political science
- Mathematics
- Psychology
- Humanities
- Agriculture

JournalTOCs
School of Mathematical and Computer Sciences
Heriot-Watt University
Edinburgh, EH14 4AS, UK
Email: journaltocs@hw.ac.uk
Tel: +00 44 (0)131 4513762



Home (Search)
API
About JournalTOCs
News (blog, publications)

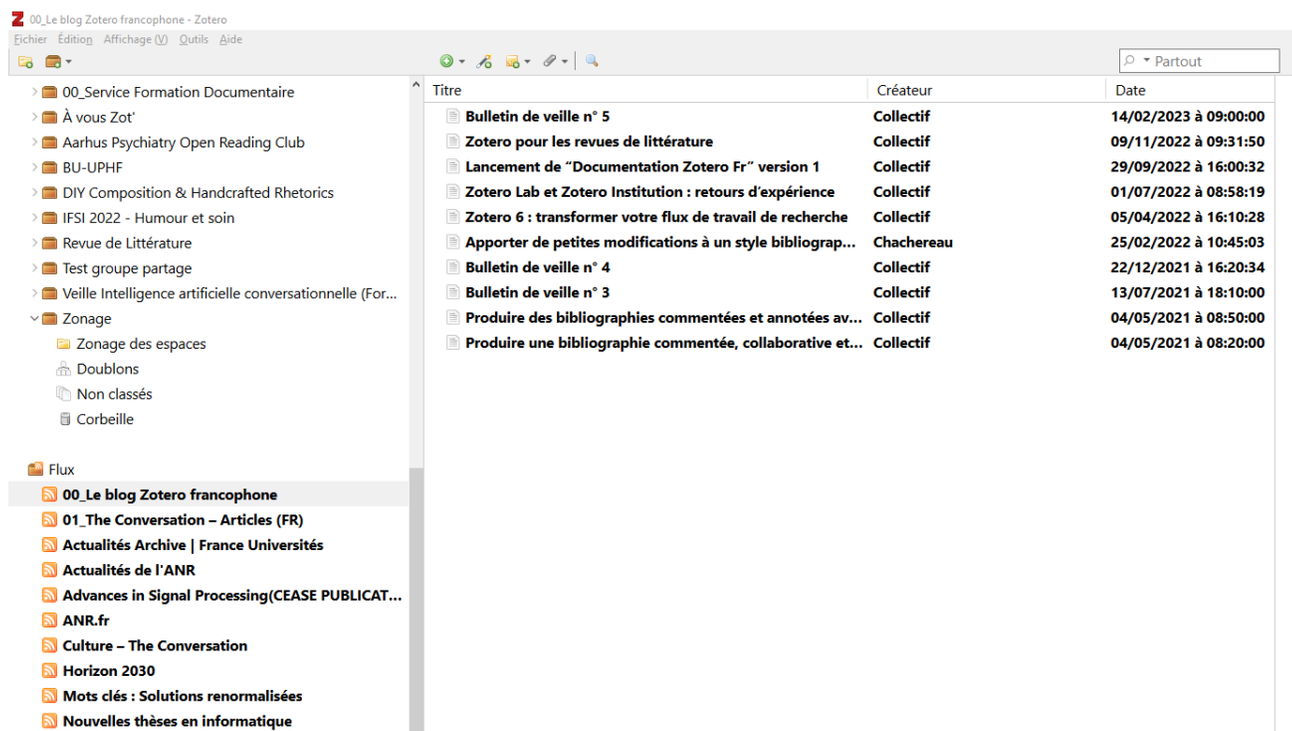


JournalTOCs © 2009-2023

GESTIONNAIRE DE FLUX RSS ZOTERO



Zotero intègre un gestionnaire de flux RSS. Avec Zotero, il est donc possible de disposer d'un **outil unique pour ses recherches** : veille, collecte de références, génération de bibliographies. Les flux enregistrés dans Zotero apparaissent sous « Ma bibliothèque » et les éventuelles bibliothèques des groupe.



The screenshot shows the Zotero application window with the title "00_Le blog Zotero francophone - Zotero". The interface is in French. On the left, there is a sidebar with a tree view of libraries and feeds. The "Flux" section is expanded, showing a list of RSS feeds, with "00_Le blog Zotero francophone" selected. The main pane displays a table of items from this feed.

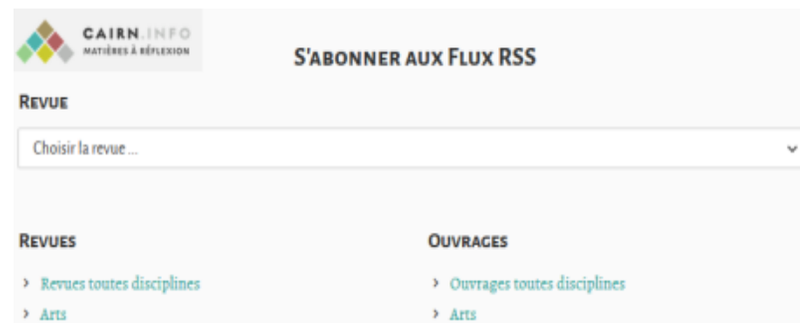
Titre	Créateur	Date
Bulletin de veille n° 5	Collectif	14/02/2023 à 09:00:00
Zotero pour les revues de littérature	Collectif	09/11/2022 à 09:31:50
Lancement de "Documentation Zotero Fr" version 1	Collectif	29/09/2022 à 16:00:32
Zotero Lab et Zotero Institution : retours d'expérience	Collectif	01/07/2022 à 08:58:19
Zotero 6 : transformer votre flux de travail de recherche	Collectif	05/04/2022 à 16:10:28
Apporter de petites modifications à un style bibliograp...	Chachereau	25/02/2022 à 10:45:03
Bulletin de veille n° 4	Collectif	22/12/2021 à 16:20:34
Bulletin de veille n° 3	Collectif	13/07/2021 à 18:10:00
Produire des bibliographies commentées et annotées av...	Collectif	04/05/2021 à 08:50:00
Produire une bibliographie commentée, collaborative et...	Collectif	04/05/2021 à 08:20:00

GESTIONNAIRE DE FLUX RSS ZOTERO

Enregistrer un flux RSS dans Zotero

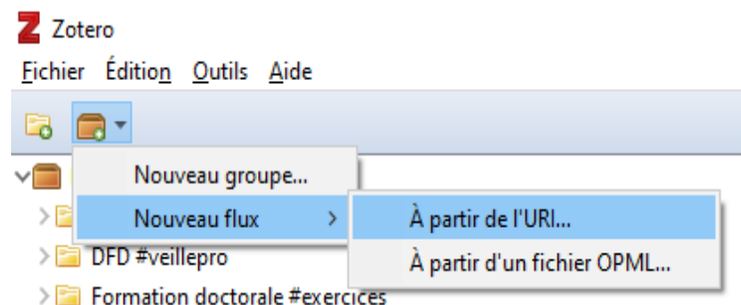
Certaines bases de données permettent de générer un flux RSS depuis une équation de recherche, une revue spécifique, une collection d'ouvrages, etc.

Une fois la fonction de flux RSS trouvée et paramétrée, il faut simplement copier l'URL obtenue.

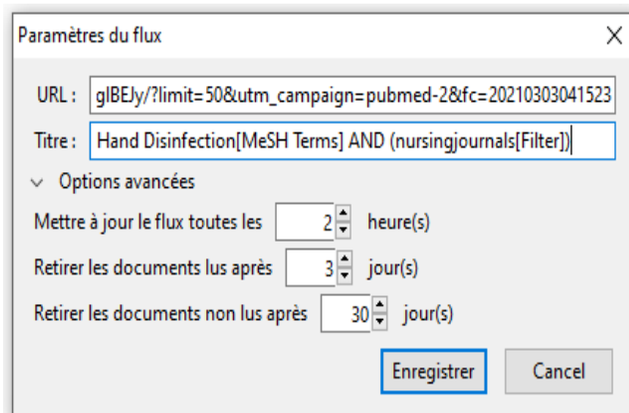


GESTIONNAIRE DE FLUX RSS ZOTERO

Une fois l'URL du flux RSS copiée, il faut l'intégrer au gestionnaire de Zotero (*Nouvelle bibliothèque > Nouveau flux > À partir de l'URL*).



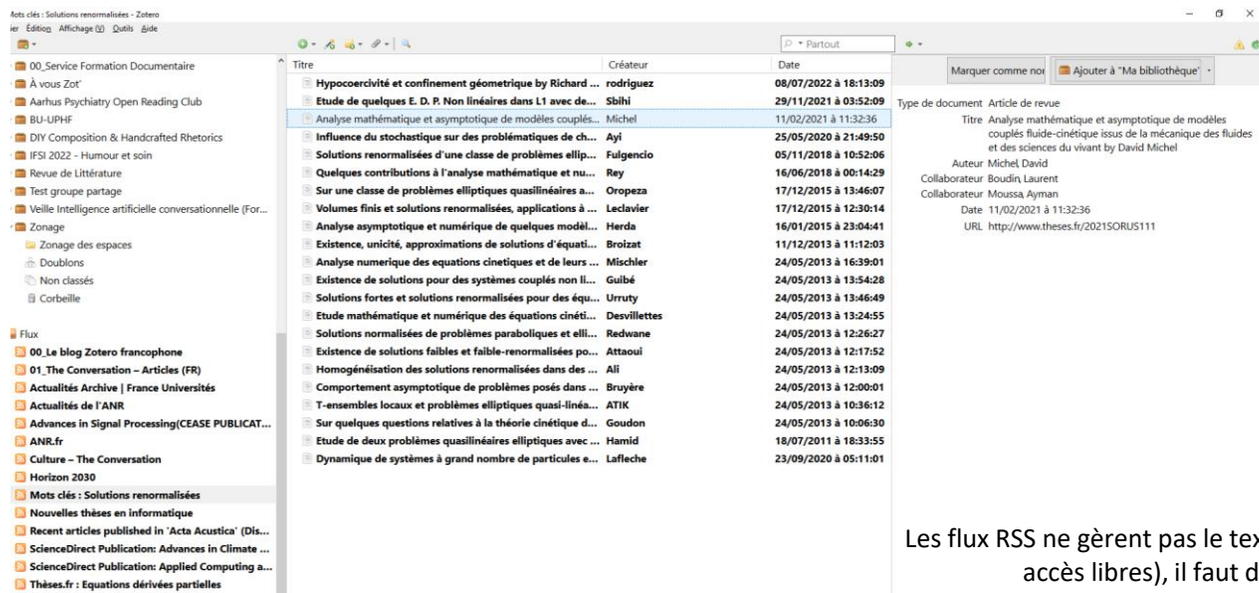
Le bouton « **Options avancées** » permet de paramétrer le flux (définir la périodicité et le délais au terme duquel les références seront supprimées).



GESTIONNAIRE DE FLUX RSS ZOTERO

Gérer ses flux RSS

Dans un flux RSS, les références non lues apparaissent en gras. Lorsque l'on clique sur une référence, sa notice s'affiche dans la colonne de droite. Le bouton « **Ajouter à...** » permet d'ajouter la référence à sa bibliothèque personnelle ou à une bibliothèque de groupe, en choisissant le dossier de destination.



Titre	Créateur	Date
Hypocoercivité et confinement géométrique par Richard ...	rodriguez	08/07/2022 à 18:13:09
Etude de quelques E. D. P. Non linéaires dans L1 avec de...	Sbihi	29/11/2021 à 03:52:09
Analyse mathématique et asymptotique de modèles couplés...	Michel	11/02/2021 à 11:32:36
Influence du stochastique sur des problématiques de ch...	Ayi	25/05/2020 à 21:49:50
Solutions renormalisées d'une classe de problèmes ellip...	Fulgencio	05/11/2018 à 10:52:06
Quelques contributions à l'analyse mathématique et nu...	Rey	16/06/2018 à 00:14:29
Sur une classe de problèmes elliptiques quasilineaires a...	Dropeza	17/12/2015 à 13:46:07
Volumes finis et solutions renormalisées, applications à ...	Leclavier	17/12/2015 à 12:30:14
Analyse asymptotique et numérique de quelques modél...	Herda	16/01/2015 à 23:04:41
Existence, unicité, approximations de solutions d'équati...	Broizat	11/12/2013 à 11:12:03
Analyse numerique des equations cinétiques et de leurs ...	Mischler	24/05/2013 à 16:39:01
Existence de solutions pour des systèmes couplés non li...	Guibé	24/05/2013 à 13:54:28
Solutions fortes et solutions renormalisées pour des équ...	Urruty	24/05/2013 à 13:46:49
Etude mathématique et numérique des équations cinéti...	Desvillettes	24/05/2013 à 13:24:55
Solutions normalisées de problèmes paraboliques et ell...	Redwane	24/05/2013 à 12:26:27
Existence de solutions faibles et faible-renormalisées po...	Attaoui	24/05/2013 à 12:17:52
Homogénéisation des solutions renormalisées dans des ...	Ali	24/05/2013 à 12:13:09
Comportement asymptotique de problèmes posés dans ...	Bruyère	24/05/2013 à 12:00:01
T-ensembles locaux et problèmes elliptiques quasi-linéa...	ATIK	24/05/2013 à 10:36:12
Sur quelques questions relatives à la théorie cinétique d...	Goudon	24/05/2013 à 10:06:30
Etude de deux problèmes quasilineaires elliptiques avec ...	Hamid	18/07/2011 à 18:33:55
Dynamique de systèmes à grand nombre de particules e...	Lafleche	23/09/2020 à 05:11:01

Marquer comme non lu Ajouter à "Ma bibliothèque"

Type de document Article de revue

Titre Analyse mathématique et asymptotique de modèles couplés fluide-cinétique issus de la mécanique des fluides et des sciences du vivant by David Michel

Auteur Michel David
Collaborateur Boudin Laurent
Collaborateur Moussa Ayman

Date 11/02/2021 à 11:32:36
URL <http://www.theses.fr/2021SORU5111>

Les flux RSS ne gèrent pas le texte intégral (sauf pour les documents en accès libres), il faut donc l'ajouter manuellement !

POUR CONCLURE

- Prendre le temps de cadrer et d'organiser sa veille
- En limiter le périmètre pour se concentrer sur l'essentiel et en retirer quelque chose de véritablement utile
- Choisir les modalités et les outils de veille adaptés à sa situation et à ses objectifs
- Toujours réévaluer et adapter sa veille selon les changements et les circonstances

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE PAR LES SERVICES COMMUNS DE DOCUMENTATION
DE L'UNIVERSITÉ DE LILLE ET
DE L'UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE
DANS LE CADRE DU DISPOSITIF MUTUALISÉ COORDONNÉ PAR LE COLLÈGE DOCTORAL LILLE
NORD DE FRANCE.

pour toute question :
marion.bailly@uphf.fr

