



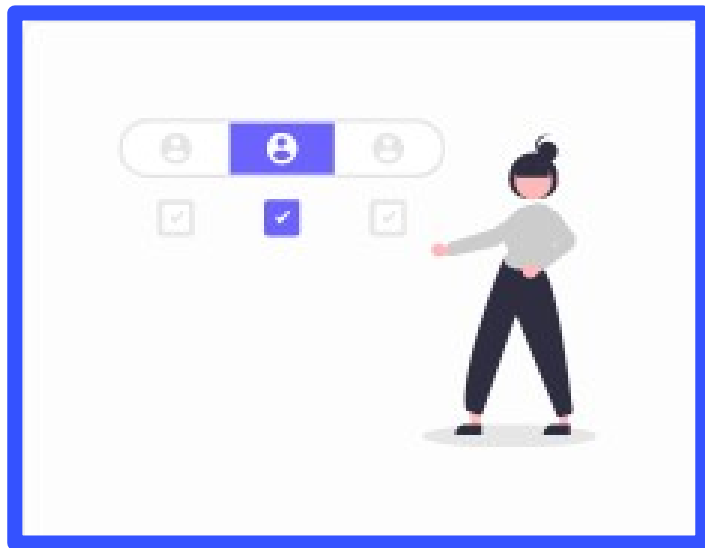
Mars 2023

Organiser sa veille scientifique

BU Santé

Formation École Doctorale

Quelques questions pour mieux cerner vos besoins en matière de veille informationnelle...



sondage

Sommaire

- 1) Introduction : qu'est ce que la veille ? p 5 à 9
- 2) Les alertes p 10 à 20
- 3) Les flux RSS et la syndication de contenu p 21 à 27
- 4) La veille sur les réseaux sociaux p 28 à 33
- 5) Bibliothèques de signets et partage p 34 à 35
- 6) Sitothèque p 36
- 7) École doctorale et URFIST : présentation et offre de formation p 37

Pré-requis : Les accès distants aux ressources



Accès à distance :
se connecter au réseau
interne de l'université
de Nantes

SUR LES CAMPUS

Sur les postes informatiques de la BU :
avec identifiants et mot de passe

Avec le **wifi eduroam** :

- ID étudiant : E0000@etu.univ-nantes.fr
- ID personnel : nom-initiale prénom@univ-nantes.fr
- lecteur extérieur : H1N1BJ@univ-nantes.fr

mot de passe du compte de
l'université de Nantes

Nécessite parfois l'installation d'un
autoconfigurateur,
voir wiki de l'université de Nantes :
<https://wiki.univ-nantes.fr/>

A DISTANCE

conditions de connexion à distance pour
certaines bases :

Connexion au réseau interne de l'université
via l'accès nomade :



Web of Science
Scopus

Accès aux collections :
<https://nantilus.univ-nantes.fr/vufind/>
le catalogue des bibliothèques

SUITE >

Qu'est ce que la veille ? une définition :



Université de Haute Alsace - Service Commun de Documentation. Atelier Veille Flux RSS - 18/10/12 [Internet]. Formation présenté à; 02:59:01 UTC [cité 9 févr 2021]. Disponible sur: <https://fr.slideshare.net/catherinelourdel/atelier-veille-flux-rss-181012>

Pour **Jean-Pierre Lardy**, la veille informationnelle est "**l'ensemble des stratégies** mises en place pour rester informé, en y consacrant le **moins de temps possible** et en utilisant des processus de **signalement automatisés.**"

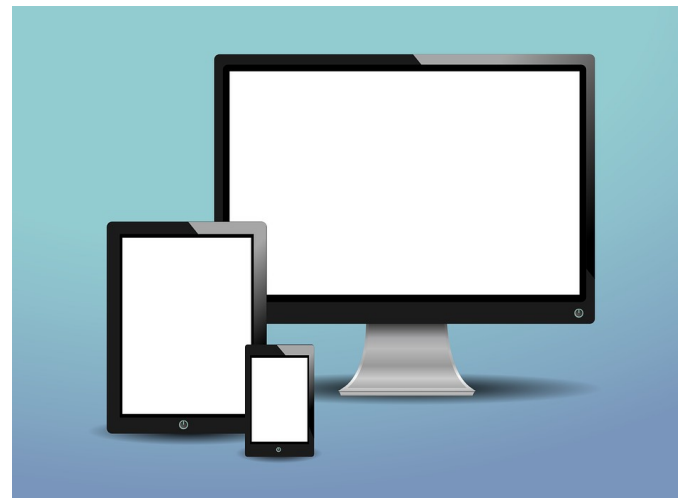
L'organisation de la veille est faite pour ne pas passer à côté d'informations importantes (définir un périmètre de veille à partir de mots clés et des outils à utiliser en priorité pour certaines sources).

L'automatisation de la veille (notamment par la syndication de contenu) est un gage d'efficacité et de gain de temps.

Qu'est ce que la veille ? (suite)

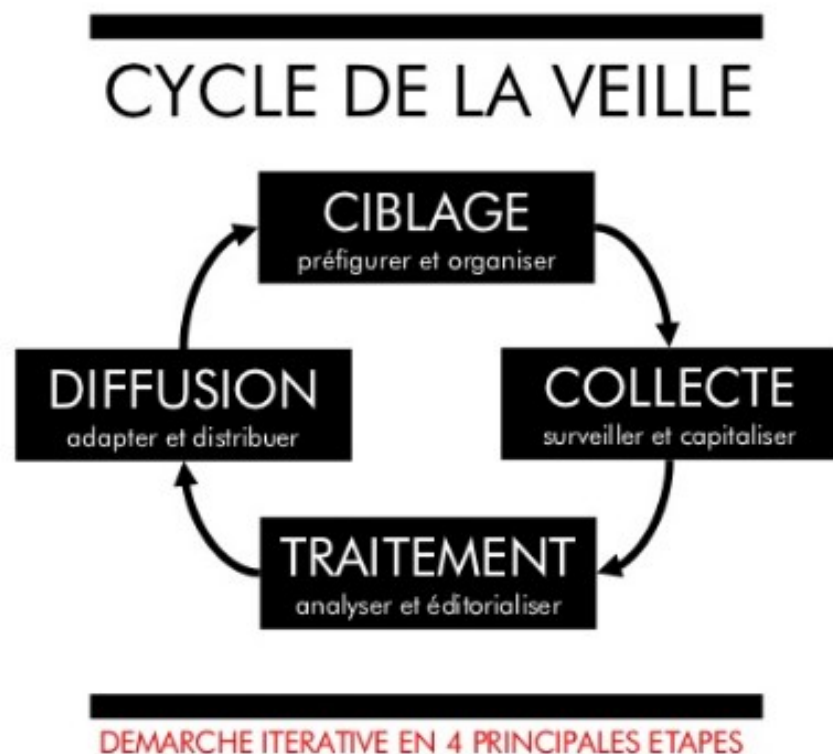
Selon **l'AFNOR**, la veille est une "**activité continue** en grande partie **itérative** visant à une **surveillance active** de l'environnement technologique, commercial, etc., pour en anticiper les évolutions." (définition de la norme expérimentale française XP X 50-53 de l'Afnor)

FORMADOCT: Mettre en place une stratégie de veille : Comprendre de quoi on parle [Internet]. [cité 10 mars 2022]. Disponible sur:
<https://formadoct.doctorat-bretagne.fr/veille>



La recherche d'information est ponctuelle tandis que la veille est un processus continu, et organisé. L'automatisation doit limiter l'aspect itératif (consulter plusieurs fois par semaine la même page)

Le cycle de la veille



Loïc Haÿ. METHODE ET OUTILS POUR LA VEILLE SUR INTERNET [Internet]. 11:45:47 UTC [cité 9 févr 2021]. Disponible sur:
<https://fr.slideshare.net/loichay/methode-et-outils-pour-la-veille-sur-internet>

Étape 1 : l'analyse du besoin, le sourcing :

En fonction de sa thématique, être précis pour avoir une **veille pertinente sans trop de bruit**



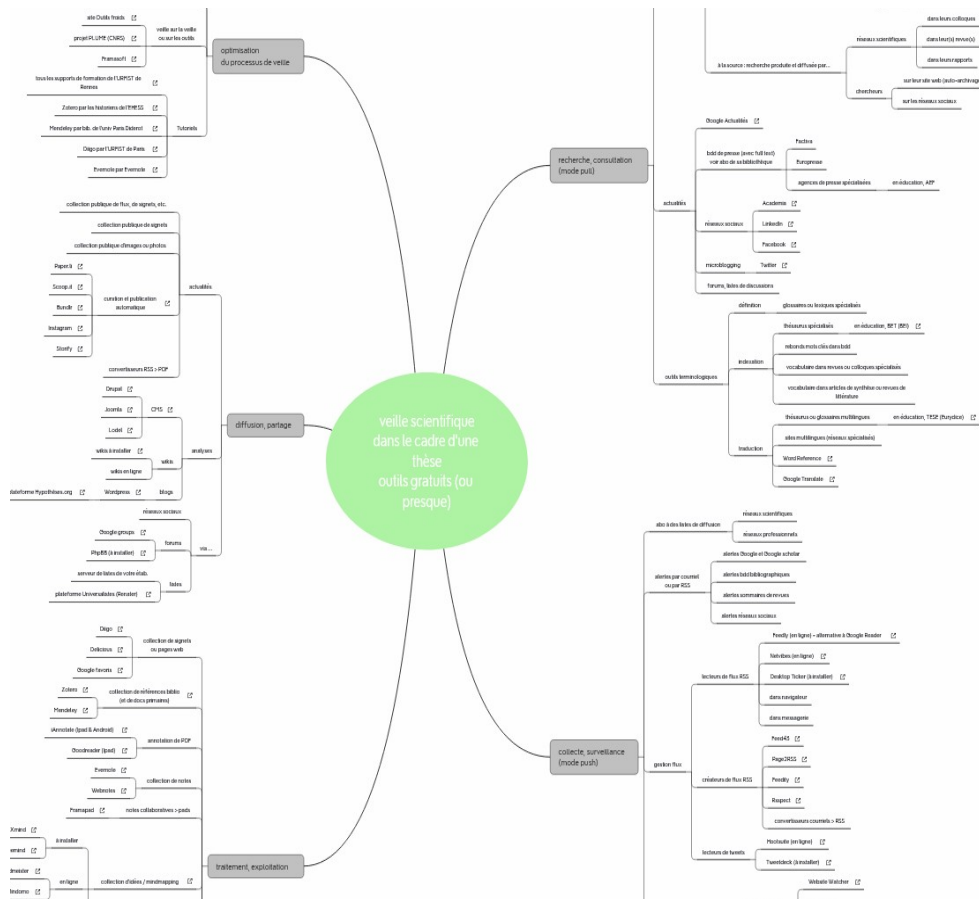
Université de Haute Alsace - Service Commun de Documentation. Atelier Veille Flux RSS - 18/10/12 [Internet]. Formation présenté à; 02:59:01 UTC [cité 9 févr 2021]. Disponible sur:
<https://fr.slideshare.net/catherinelourdel/atelier-veille-flux-rss-181012>

Le cycle de la veille : outils

Veille scientifique dans le cadre d'une thèse

Endrizzi L. veille scientifique dans le cadre d'une thèse outils gratuits (ou presque) [Internet]. nr. nr [cité 4 mars 2021].

Disponible sur: <https://www.xmind.net/m/WL2F/>



Étape 2 : la collecte, le stockage

PUSH : c'est aller chercher l'actualité sur le web

PULL : l'envoi des nouveautés est programmé **dans sa boîte aux lettres**

ou avec la syndication : **les fils RSS** , en collectant les pages des sites web

Bibliothèques de l'université polytechnique des Hauts-de-France. Doctorants et enseignants-chercheurs: Veille et stratégie de recherche [Internet]. <https://moodle.uphf.fr>. nr [cité 15 janv 2021]. Disponible sur:

<https://moodle.uphf.fr/mod/resource/view.php?id=154>

Étape 3 : traiter, analyser et éditorialiser

Zotero

Evernote

Étape 4 : la diffusion et valorisation de sa veille

Blogs

Partages de signets

Alertes mails dans les bases de données



Les alertes mails



(heart failure[MeSH Terms]) AND (electronic health records[MeSH Terms])

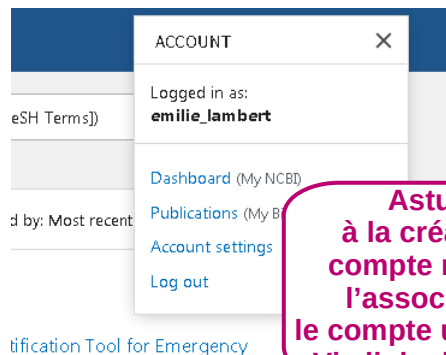
Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

[User Guide](#)

1

- 1 – Préciser son équation de recherche et « create alert »
- 2 – paramétrer votre alerte : fréquence de réception des mails
nombre d'articles ...
- 3 – retrouver toutes vos alertes mails dans :
compte my NCBI > dashboard > saved searches
(possibilité de modifier les paramètres)



3

Astuce :
à la création du
compte my NCBI,
l'associer avec
le compte univ-nantes
Via linked accounts

Saved Searches			
Search Name		What's New	Last Searched
PubMed Searches			
(heart failure[MeSH Terms]) AND (electronic hea...	⚙️	0	today
(remote consultation)	⚙️	5	16 days ago
dermatology	⚙️	1615	16 days ago
Manage Saved Searches >			

Your saved search

Name of saved search: (heart failure[MeSH Terms]) AND

Search terms: (heart failure[MeSH Terms])
AND (electronic health

[Test search terms](#)

Would you like email updates of new search results?

☒ Yes

☐ No

2

Email: **emilie.lambert@univ-nantes.fr**
([change](#))

Frequency: Monthly

Which day? The first Sunday

Report format: Summary

Send at most: 5 items

☐ Send even when there aren't any new results

Optional text in mail:

Save

Cancel

Les alertes mails dans

Searching for... References

Search by Keyword, Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI. [Learn More](#)

1

dye sensitized solar cells

+ Add Advanced Search Field

[Learn more about SciFinder[®] Advanced Search.](#)

- 1- entrer votre sujet
- 2- menu save and alerts
- 3- paramétrer votre alerte
- 4- enregistrer
- 5- retrouver l'alerte

References (311,099) Sort: Publication Date: Newest View: Partial Abstract

☐ Substances ☐ Reactions ☐ Citing

2

☐ 1

Plasmonic-perovskite solar cells, light emitters, and sensors

By: Ai, Bin; Fan, Ziwei; Wong, Zi Jing

Microsystems & Nanoengineering (2022), 8(1), 5 | Language: English, Database: CPlus and MEDLINE

Abstract: The field of plasmonics explores the interaction between light and metallic micro/nanostructures and films. The collective oscillation of free electrons on metallic surfaces enables subwavelength optical confinement and enhanced light-matter interaction. In optoelectronics, perovskite materials are particularly attractive due to their excellent absorption, emission, and carrier transport properties, which lead to the improved performance of solar cells, light-emitting diodes (LEDs), lasers, photodetectors, and sensors. When perovskite materials are coupled with plasmonic structures...

3

Save Results and Create Alert

Name
dye sensitized solar cells

Save Options
☒ Query Only
☐ Selected Answers
☐ All Answers (Up to 20,000)

Alert Frequency
☐ No Alerts
☐ As Available
☒ Weekly
☐ Monthly

Add Existing Tags (Optional)
No tags defined

New Tag (Optional) Tag Color

4

5

Save Cancel

Les alertes mails dans Cairn



 **La coopération sanitaire internationale à l'épreuve du COVID-19**
Didier Houssin
DANS **POLITIQUE ÉTRANGÈRE** 2020/3 (Automne), PAGES 33 À 45

1

CITER OU EXPORTER
AJOUTER À MA BIBLIOGRAPHIE
SUIVRE CETTE REVUE

ARTICLE RÉSUMÉ PLAN AUTEUR SUR UN SUJET PROCHE TÉLÉCHARGER

« Le COVID-19 menace de déchirer le tissu de la coopération internationale. »
— Tedros Adhanom Ghebreyesus ^[1]

[1]
Directeur général de l'OMS, 18 mai 2020.

Au cours des derniers mois, l'espèce humaine a été confrontée à un nouveau et dangereux membre

DERNIERS NUMÉROS AJOUTÉS
parmi la seule revue que vous suivez [MODIFIER](#)

 **POLITIQUE ÉTRANGÈRE**
Le COVID-19 : à bas la mondialisation, Vive l'Europe ?
2020/3 Automne

4

 **SUIVRE UNE AUTRE REVUE**

DIDIER HOUSSIN **2**

 **SUIVRE CET AUTEUR**  **MON CAIRN.INFO**

3

ARTICLES RÉCEMMENT AJOUTÉS
parmi le seul auteur que vous suivez [MODIFIER](#)

 **Les grands enjeux de la transformation du secteur des transports et de la mobilité durable**
Didier Houssin
DANS **ANNALES DES MINES - RESPONSABILITÉ ET ENVIRONNEMENT**
2019/3 (N° 95)

5

RÉSUMÉ CONSULTER TÉLÉCHARGER

- 1- Suivre la revue : Politique étrangère
- 2- Suivre un auteur
- 3- Retrouver les revues et auteurs suivis
- 4- revues suivies
- 5- auteurs suivis

Les alertes mails via les plateformes de revues :



ScienceDirect

Les alertes mails dans



ScienceDirect

1

Find articles with these terms

biomarkers



Journal or book title: Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia X

Advanced search

448 results

Set search alert



Download selected articles



Export



Conference abstract ● Full text access

ALL-074: Exosomal MicroRNAs as Minimal Residual Disease Biomarker Candidates in Ch
Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia, September 2020

2 niveaux de création d'alertes :

1 – Alerte sur une équation de recherche

2 – alerte sur une dernière parution de
sommaire

Save journal alert

2



Journal name

Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia

What type would you like to follow



Tables of contents



Articles in press

Frequency

As published

Save >

Les alertes mails dans les moteurs de recherche



Google

Google Scholar

Les alertes mails dans Google

1

<https://www.google.fr/alerts>

Alertes

Recevez des alertes lorsque du contenu susceptible de vous intéresser est publié sur le Web

Q vaccin covid 19

Cette action permet de créer une alerte par e-mail pour lambert.e4987@gmail.com.

Créer l'alerte Afficher les options

Aperçu de l'alerte

ACTUALITÉS

Covid-19 : faut-il libérer les brevets des vaccins pour en produire plus ?

Le Monde

Les premiers vaccins contre le Covid-19 ont été développés puis mis sur le marché en moins d'un an. Cette prouesse s'accompagne d'un nouveau ...

Attention :

Google interroge tout le web, donc recherche toutes sortes d'informations, y compris non scientifiques ;
contrairement à Google Scholar qui n'interroge que le « web académique »

1) Aller à l'URL

2) entrer le sujet

3) afficher les options

4) paramétrer

5) créer l'alerte

Fréquence Une fois par jour maximum

Sources

Langue français

Région Toutes les régions

Nombre de résultats Seulement les meilleurs résultats

Envoyer à lambert.e4987@gmail.com

Créer l'alerte Masquer les options

5

Les alertes mails dans Google Scholar

Il n'est pas nécessaire de renseigner un compte Google pour paramétrer une alerte dans Google Scholar, une adresse mail suffit



Alertes

Requête d'alerte: **vaccin intitle:"covid 19"** **1**
Langue: Français; Articles sauf brevets

E-mail: **emilie.lambert@univ-nantes.fr**

Nombre de résultats: Afficher jusqu'à 20 résultats ▾

Mettre à jour les résultats **CRÉER L'ALERTE**

Exemple de résultats de recherche depuis 2020 :

Le futur vaccin Covid-19 déjà victime de l'antivaccinalisme?
JM Manus - Revue Francophone Des Laboratoires, 2020
La question doit se poser dès maintenant alors que de nombreux laboratoires tentent de développer un vaccin anti-Sars-CoV-2. La question est évoquée par Christian Beneker, collaborateur de la version allemande du blog d'informations

Alertes

Alerte créée Un e-mail de validation a été envoyé à l'adresse **emilie.lambert@univ-nantes.fr**. Vous ne recevrez aucune alerte sur ce sujet tant que vous n'aurez pas cliqué sur le lien dans l'e-mail de validation et confirmé votre demande.

Nous avons reçu une demande concernant l'envoi d'alertes Google Scholar à l'adresse **emilie.lambert@univ-nantes.fr** pour la requête suivante :

- vaccin intitle:"covid 19"; Langue: Français; Articles sauf brevets – de nouveaux résultats sont disponibles

CONFIRMER **2**

ANNULER L'ALERTE

Ce message vous a été envoyé par Google Scholar, un service proposé par Google.

- 1- créer une alerte sur le sujet
vaccin COVID-19
et renseigner le mail
- 2- confirmer l'alerte au mail renseigné

Une alternative à Google Alerts?



<https://www.talkwalker.com/fr/des-outils-gratuits-de-veille-et-danalyse-du-web-et-des-reseaux-sociaux>

Le plus : alerte sur les réseaux sociaux !

« Excellent service d'alerte, qui semble au moins aussi fiable que la solution Google. **Pour paramétrer et créer une alerte, rien de plus simple : vous spécifiez un champ de recherche, choisissez le domaine de recherche (blogs, réseaux sociaux, web...), la langue ainsi que le fréquence et le volume.** Une fois créés, vous pourrez évidemment modifier tous les champs de vos alertes afin de les affiner.

Si vous avez déjà des alertes paramétrées avec précision, notamment sur le service google, vous pouvez les **importer au format CSV** en quelques clics. Utile pour ne pas perdre toutes vos recherches et migrer simplement d'un service à un autre. »

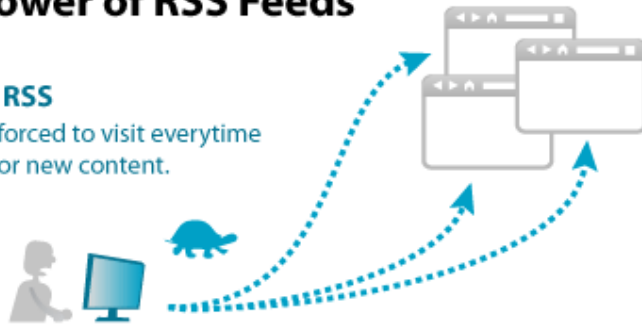
source

Les flux RSS et la syndication de contenus

The Power of RSS Feeds

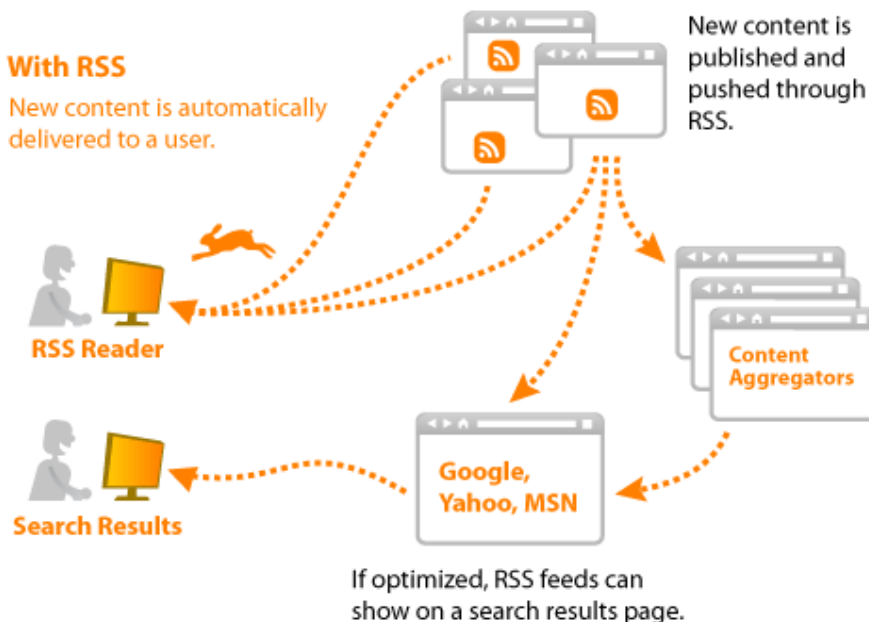
Without RSS

Users are forced to visit everytime to check for new content.



With RSS

New content is automatically delivered to a user.



netvibes
Dashboard Everything



Les flux RSS



« **RSS (Really Simple Syndication)** est une technologie du web qui permet la **syndication de contenus**, c'est à dire de récupérer les **nouveautés** d'un site, d'un quotidien en ligne, d'un blog, d'une base de données, d'un compte twitter... à intégrer dans un autre site, un logiciel... (un agrégateur de flux)

Pour le veilleur, les fils RSS permettent de **collecter l'information de manière automatisée** sans avoir à aller systématiquement consulter une à une les mises à jour des différentes sources ce qui représente un **gain de temps** non négligeable. Pour le créateur de contenu, c'est une façon d'optimiser la consultation de ses pages. Techniquement le fil RSS est un simple **fichier texte**, qui contiendra au minimum un titre, une description et l'URL de la ressource.

La plupart des sites proposent un ou plusieurs flux RSS comme par exemple le site du Ministère de l'Éducation nationale.

La présence d'un flux RSS sur un site est la plupart du temps symbolisée par l'icône »
[source](#)

- suivre des revues spécialisées ou
- l'actualité d'un thème dans la presse
- suivre un sujet particulier
- surveiller un site web spécialisé
- s'abonner au flux d'un usager

[source](#)

[Create RSS](#)



[Set RSS feed](#)



Les flux RSS

Gérer les flux RSS directement **depuis son navigateur** avec Feedbro

L'extension Feedbro

- Feedbro est une extension pour les **navigateurs Firefox, Google Chrome, Vivaldi, Edge**
- La force de Feedbro réside dans les règles (rules) qui permettent de paramétrer des flux existants au plus fin.



En pratique

1. Télécharger [Feedbro](#).
2. Un clic sur l'**icone Feedbro**, permet de retrouver les flux RSS associés à la page et de s'y abonner.
3. Un clic sur "Find Feeds In Current Tabs" permet la détection et l'abonnement aux flux souhaités.



En savoir plus sur l'installation :

<https://formadoct.doctorat-bretagneloire.fr/veille/fluxrss/feedbro>

Changer la langue :

Settings

Import local

Copiez le lien :

https://raw.githubusercontent.com/Bozsoft/feedbro-locale/master/feedbro-locale-fr_FR.json

Les flux RSS

Pour suivre une page web qui ne propose pas de flux RSS, il est possible d'en créer via différentes applications

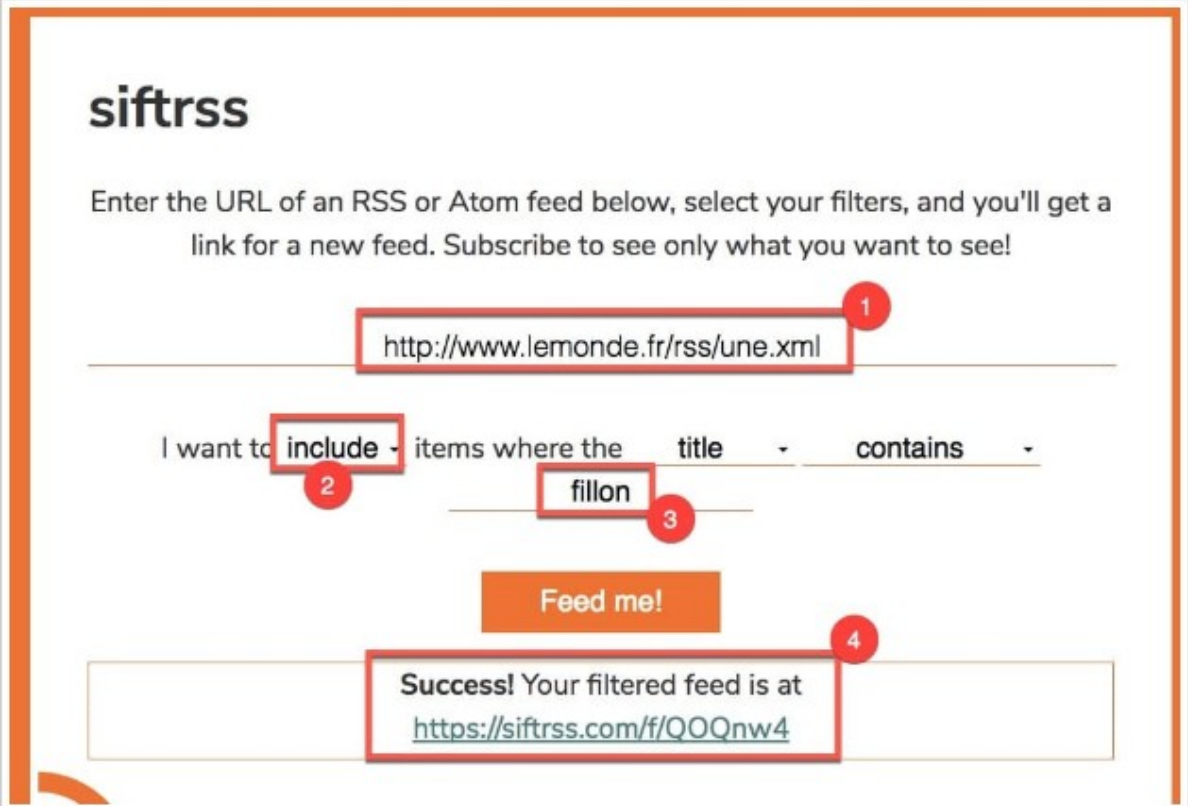
Exemple : **Update Scanner**, [addon] Enregistre un flux.

L'extension de Firefox permet de détecter des changements sur les pages.
Les changements apparaissent en surbrillance.

Pour filtrer le contenu
d'un flux RSS :

SiftRSS, un outil gratuit
et accessible depuis un
navigateur .

<https://siftrss.com/>



The screenshot shows the SiftRSS website interface. It has a title 'siftrss' and a subtitle 'Enter the URL of an RSS or Atom feed below, select your filters, and you'll get a link for a new feed. Subscribe to see only what you want to see!'. There is a text input field containing 'http://www.lemonde.fr/rss/une.xml' (labeled 1). Below it, a dropdown menu is set to 'include' (labeled 2), followed by the text 'items where the' and another dropdown set to 'title' (labeled 3). Below that, a text input field contains 'fillon'. To the right of this field is a dropdown set to 'contains'. Below these fields is an orange button labeled 'Feed me!'. At the bottom, a text box displays 'Success! Your filtered feed is at' followed by a link 'https://siftrss.com/f/QOQnw4' (labeled 4).

Un agrégateur de flux

2. Gérer les flux RSS avec un agrégateur : <https://feedly.com/>

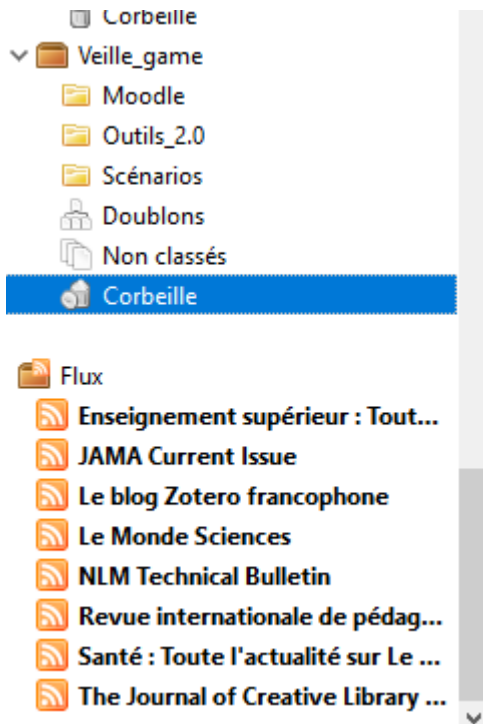


A screenshot of the Feedly web application. On the left is a sidebar with navigation options: 'Today', 'Read Later', 'Feedly AI', 'FEEDS' (with a sub-menu showing 'All', 'Enseignement supérieur', 'Formation BU Santé', and 'Science Magazine'), 'BOARDS' (with 'après la thèse', 'ChatGPT', and 'Create New Board'), 'Recently Read', and 'Integrations'. The main content area shows a feed for 'Éducation – The Conversation', which has 695 followers and 4 articles per week. It lists 'MOST POPULAR' articles, including 'La classe : une forme scolaire dépassée ?' by Pascal Clerc and 'Être éco-délégués au collège ou au lycée : quels moyens d'action ?' by Evelynne Bois. Each article includes a small thumbnail image and a brief description.

Pour aller plus loin :

Guide formadoc : <https://formadoc.doctorat-bretagneloire.fr/c.php?g=677427&p=5098947>

Zotero

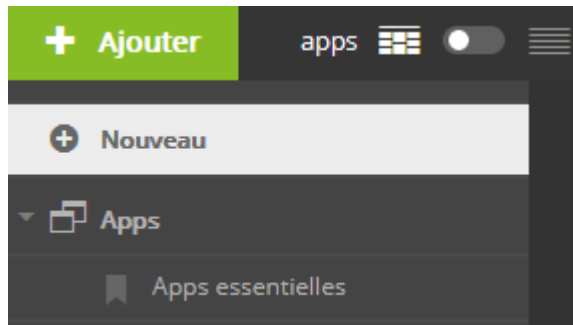


S'abonner à des flux

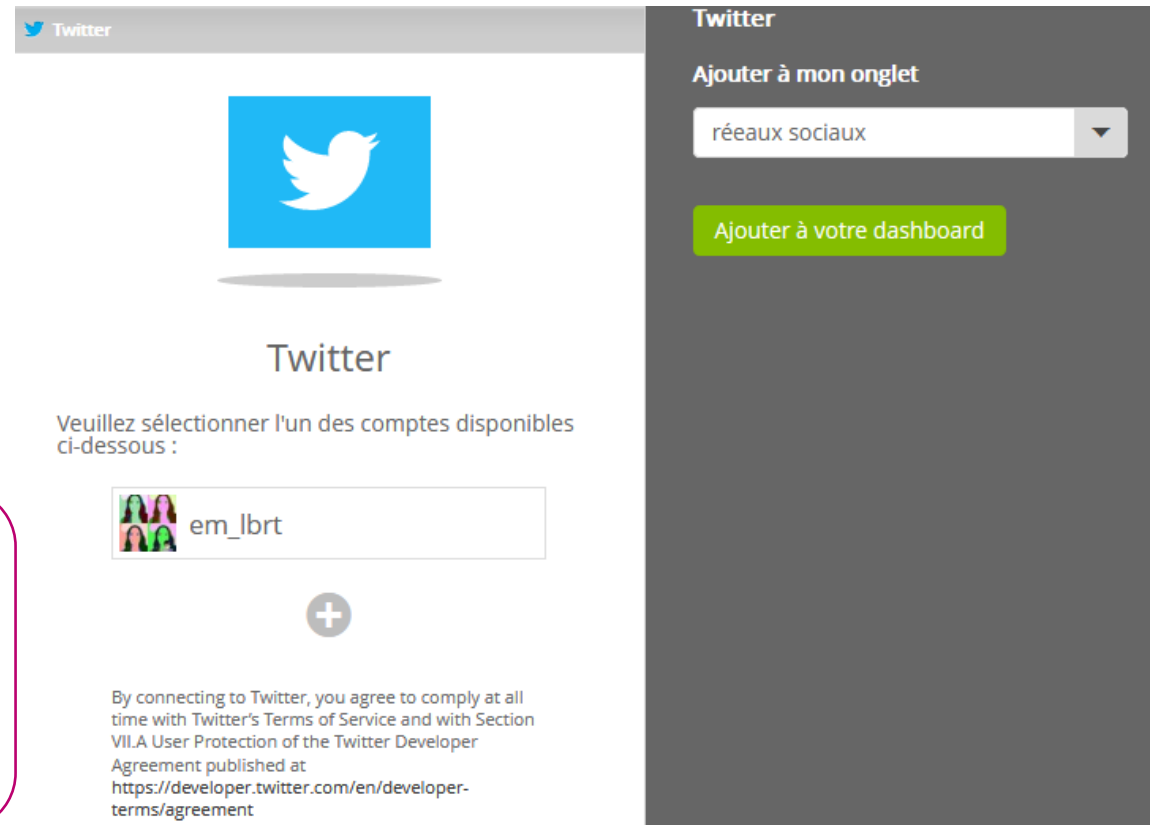
Documentation sur le site Zotero.org

<https://www.zotero.org/support/fr/feeds>

Synchroniser Netvibes et Twitter



- 1- ajouter une app essentielle
- 2- synchroniser les deux comptes
- 3- ajouter à votre dashboard



La veille sur les réseaux sociaux :





« Devenez un bon ScienceTwittos

Débuter sur Twitter est généralement une expérience surprenante. **On ne sait pas toujours qui suivre, comment trier l'information.** Pour bien commencer dans le cadre d'un usage professionnel, le plus simple est de **suivre les comptes institutionnels, des collègues et journaux scientifiques. Chacun partageant les messages des autres, une information pertinente finira toujours par remonter dans notre flux. Bref, même sans être actif, l'intérêt de la veille est important.**

...

Avoir un compte personnel actif permet aussi de **diffuser ses travaux de recherche** au plus grand nombre. Pour les scientifiques, le **lien vers l'article original** ; pour le grand public, un **lien vers un billet de blog** présentant les points principaux ou l'article dans un média grand public. Cette mesure d'impact prend de l'importance et il est possible de connaître la portée de nos articles scientifiques sur le web grâce à des outils comme Altmetric, de plus en plus souvent présents sur les sites de journaux. »

<https://theconversation.com/ami-e-s-scientifiques-un-deux-trois-twitez-88493>

Créer des listes de comptes à suivre !



Diagram illustrating the steps to create a Twitter list:

- 1** Click on the **Listes** icon in the left sidebar.
- 2** Click on the **+ Create new list** icon in the top right of the **Vos Listes** section.
- 3** Fill in the **Nom** (Name) and **Description** fields in the **Créer une liste** dialog.
- 4** Click on the **Suivre** (Follow) button to add the account to the list.

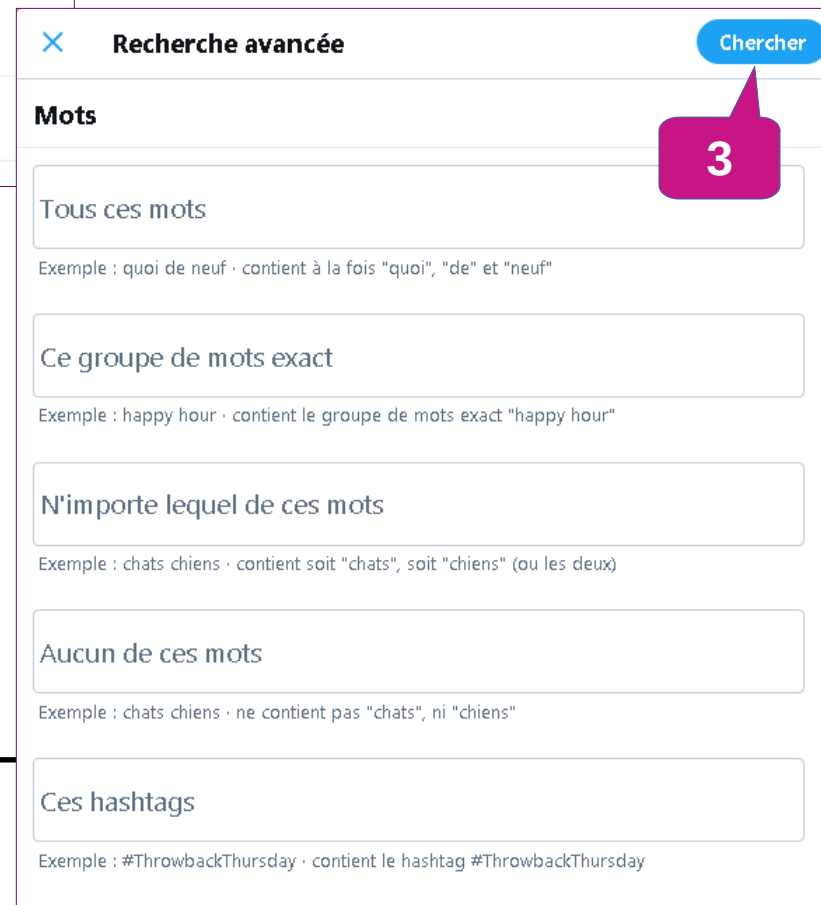
The **Vos Listes** section displays a list of existing lists:

- Experts UnivNantes (Université de Nantes @UnivNantes)
- Les bib de Nantes (Université Nantes BU @UnivNantesBU)
- numérique (Em Lbrt @em_lbrt)
- presse généraliste (Em Lbrt @em_lbrt)
- Santé (Université Nantes BU @UnivNantesBU)
- The Lancet journals (The Lancet @TheLancet)
- veille Bibliothèques (Em Lbrt @em_lbrt)
- veille en Santé (Em Lbrt @em_lbrt)
- veille en Sciences (Em Lbrt @em_lbrt)

The **Créer une liste** dialog includes fields for **Nom** and **Description**, and a checkbox for **Rendre privée** (Make private).

The **FAME Nantes** profile page shows a tweet with a photo of a medical simulation. The **Suivre** button is highlighted.

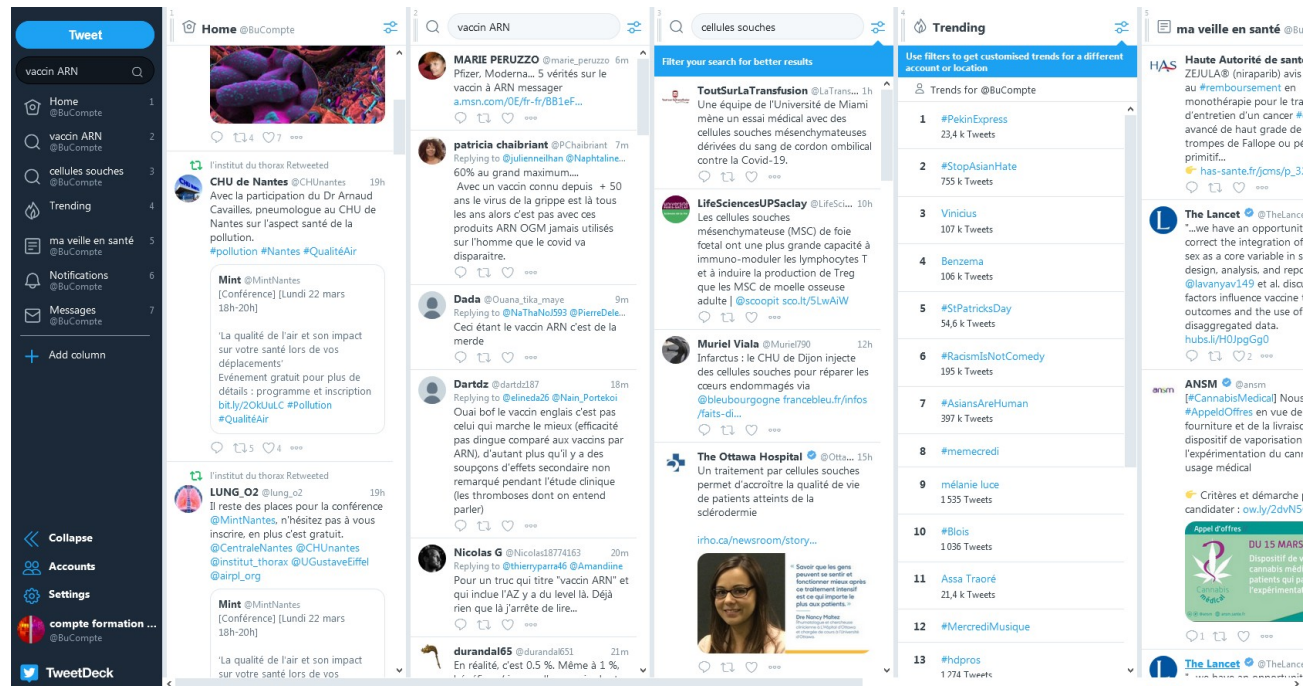
la recherche avancée de Twitter !



- 1- lancer une recherche simple
- 2- clic recherche avancée à droite
- 3- remplir les champs et chercher

Voir aussi [Twilert](#) mais attention appli très intrusive.

Un outil de gestion :



TweetDeck offre une expérience Twitter plus conviviale en vous permettant de **visualiser plusieurs fils dans une seule interface** simple. Il propose de **nombreuses fonctionnalités** grâce auxquelles vous tirerez le meilleur parti de Twitter : la **gestion de plusieurs comptes Twitter**, la **programmation de Tweets** en vue d'une publication future, la **création de collections de Tweets**, et bien plus encore.

Help twitter. Comment utiliser TweetDeck [Internet].
[cité 17 mars 2021]. Disponible sur:
<https://help.twitter.com/fr/using-twitter/how-to-use-tweetdeck>

Diffuser sa veille, au-delà de Twitter :

Belvèze, Damien, Malingre, Marie-Laure. "La blogosphère scientifique". In UBL (Université Européenne de Bretagne). Formadoct. Rennes : UBL, janvier 2010 (dernière maj le 3 juillet 2013). Disp. sur : http://guides-formadoct.u-bretagne Loire.fr/blogosphere_scientifique

Pour aller plus loin :

Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement. Utiliser et maîtriser Twitter pour sa veille et sa communication

[Internet]. IST INRAE. 2020 [cité 4 mars 2021]. Disponible sur: <https://ist.inrae.fr/produit/twitter-formation/>

Bibliothèques universitaires de Nantes. Twitter : outil de veille documentaire [Internet]. Madoc : l'ABC de la recherche documentaire. 2018. [cité 4 mars 2021]. Disponible sur : <https://madoc.univ-nantes.fr/mod/resource/view.php?id=180280>

Bibliothèques de signets et partage :



Stocker notes et pages web

Evernote est une **application de gestion de données personnelles** qui permet :

- de prendre des notes de toute nature (texte, photo, son, pages web, note manuscrite)
- de les classer (carnets de notes, tags)
- de collecter des infos provenant de flux RSS, de sa messagerie,
- de partager des notes ou des carnets de note, en lecture seule ou avec droit d'ajout et de modification.
- de retravailler ses notes (en utilisant des modèles proposés par Evernote: réunion, notes de cours, etc.)

Bibliothèques de signets et partage



Conserver et indexer les pages webs avec Diigo

« Diigo est un autre outil très utilisé pour conserver et organiser sa bibliothèque personnelle de pages web.

En vous créant un compte sur Diigo, vous disposez d'un espace de stockage important qui vous permet de :

- conserver au long cours les pages que vous visitez avec profit,
- assigner à chacune d'elles des mots-clés pour mieux les retrouver,
- annoter la page web et de surligner pour vous même la partie du texte qui a retenu votre attention (dans une certaine mesure),
- réaliser une veille collaborative (création de groupe). ...»



Lire sur Formadoc : [DIIGO](#)

Sitothèque :

https://www.zotero.org/groups/2715102/ednantes_veille/library

Offres de formations : Suivre l'actualité

AMETHIS

<https://amethis.doctorat-bretagneloire.fr/amethis-client/formation/gestion/formations>

Pour voir les formations doctorales proposées par les Bibliothèques de Nantes Université,
Sélectionner le service organisateur : « pôle Doctoral de Nantes (BU) »



<https://urist.univ-rennes2.fr/formations/stages/presentation-du-programme-en-cours>



<https://nantilus.univ-nantes.fr/formations/index2.php>

Juste 2 minutes pour répondre à notre questionnaire d'évaluation : [ici](#)



Merci de votre attention

Nathalie Dremeau

Diego Nunez

Contact:

bu-sante-formation@univ-nantes.fr

