

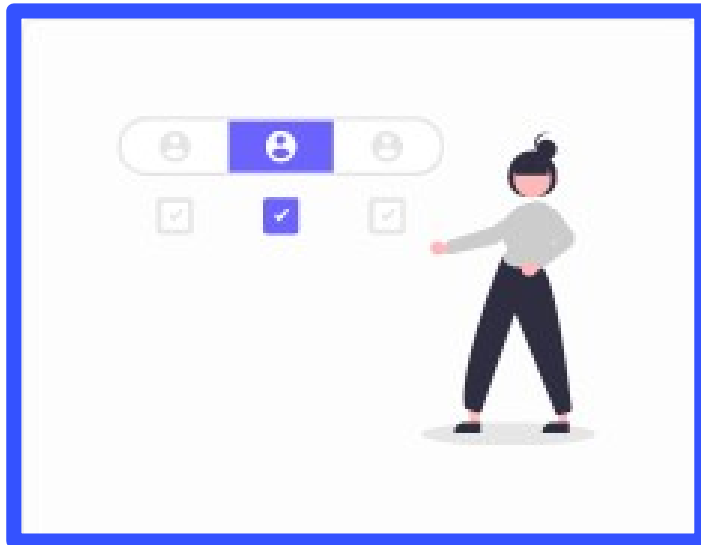
Mars 2023

Organiser sa veille scientifique

BU Santé

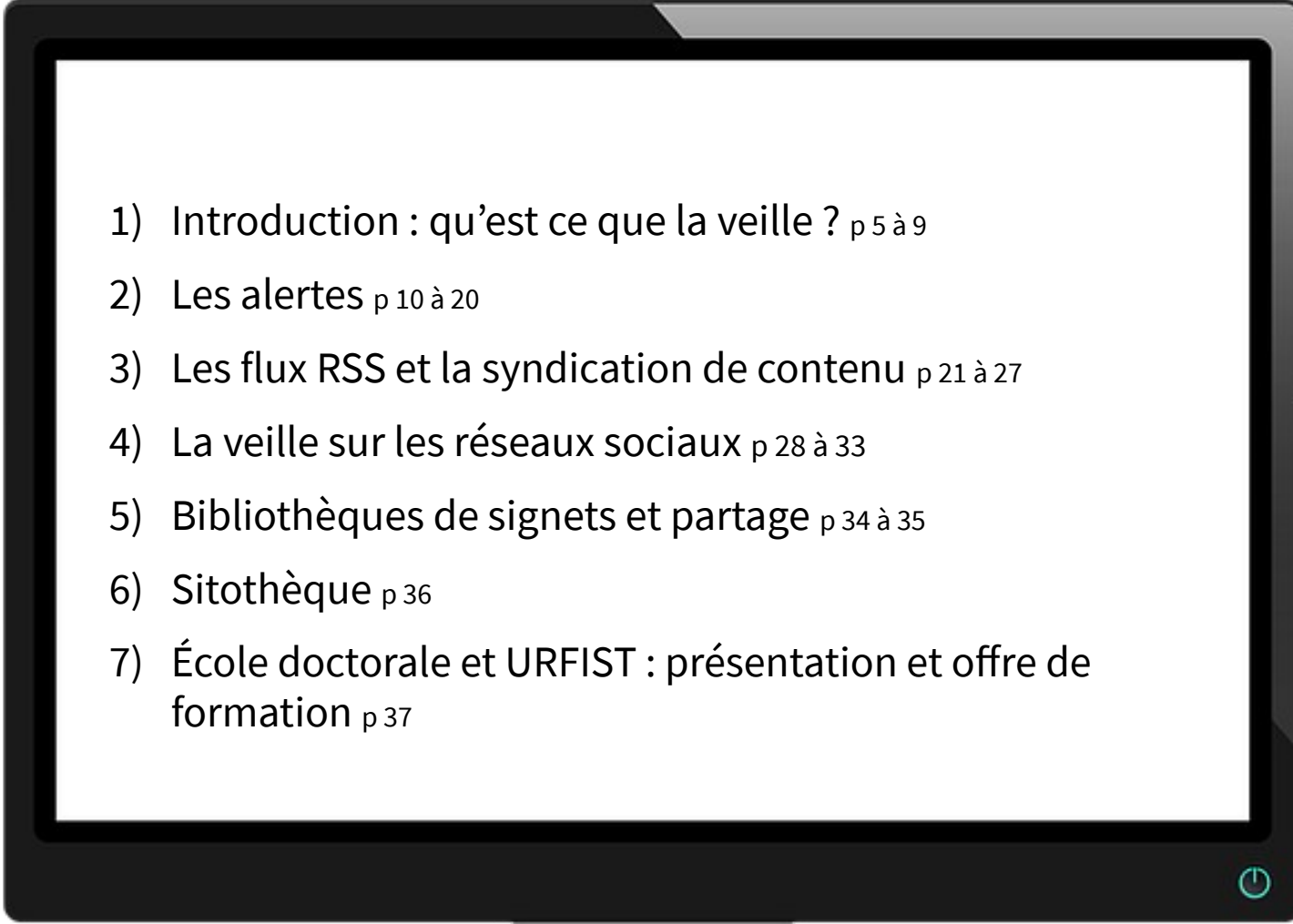
Formation École Doctorale

| 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
intérieur 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 :

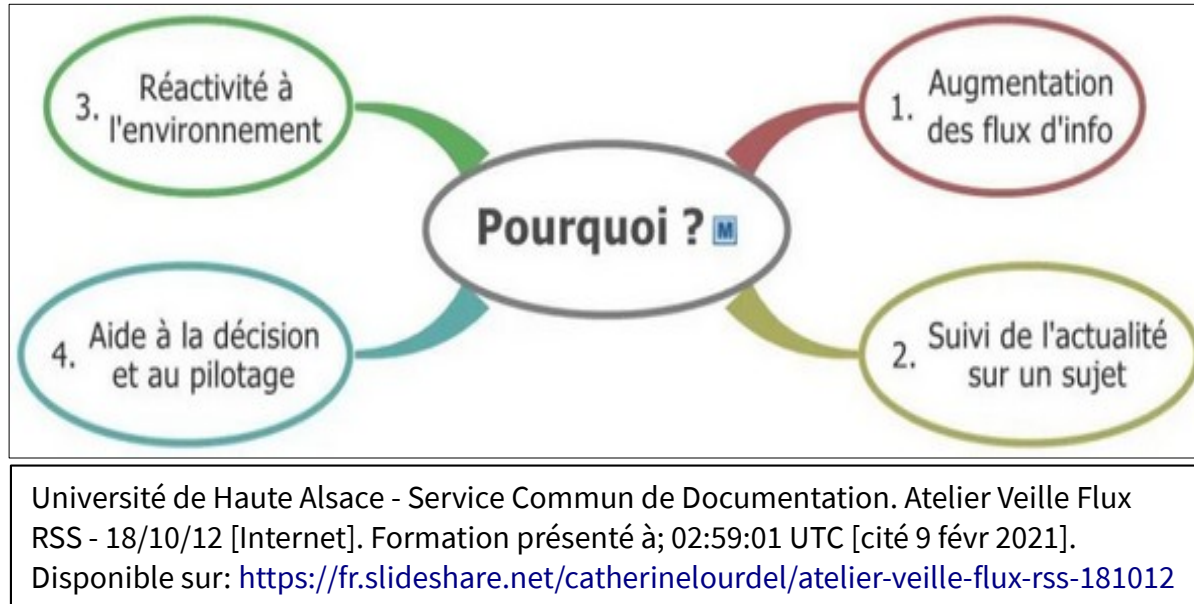


Web of Science
Scopus

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

SUITE >

Qu'est ce que la veille ? une définition :



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)

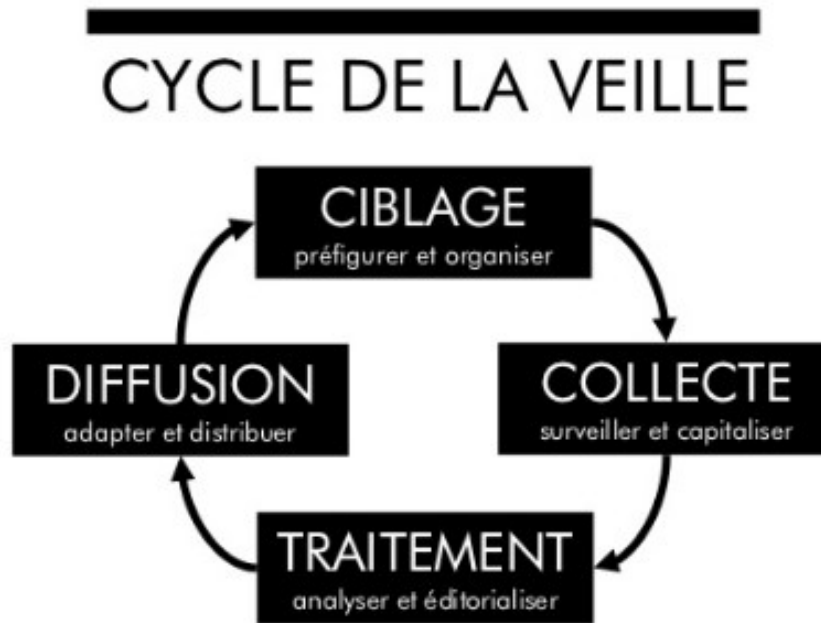
Selon **l'AFNOR**, la veille est une "**activité continue** en grande partie **itérative** visant à une **surveillance active** de l'environnement technologique, commercial, etc., pour en anticiper les évolutions." (définition de la norme expérimentale française XP X 50-53 de l'Afnor)

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



DEMARCHE ITERATIVE EN 4 PRINCIPALES ETAPES

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**



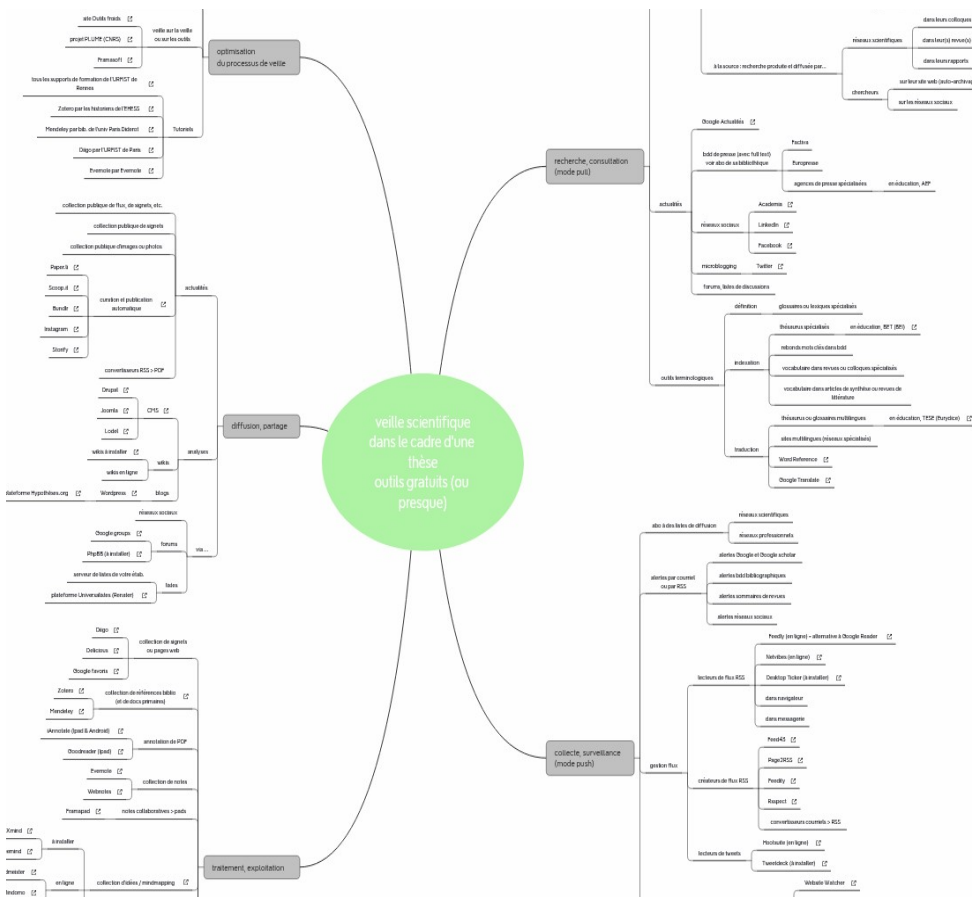
Université de Haute Alsace - Service Commun de Documentation. Atelier Veille Flux RSS - 18/10/12 [Internet]. Formation présenté à; 02:59:01 UTC [cité 9 févr 2021]. Disponible sur: <https://fr.slideshare.net/catherinelourdel/atelier-veille-flux-rss-181012>

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

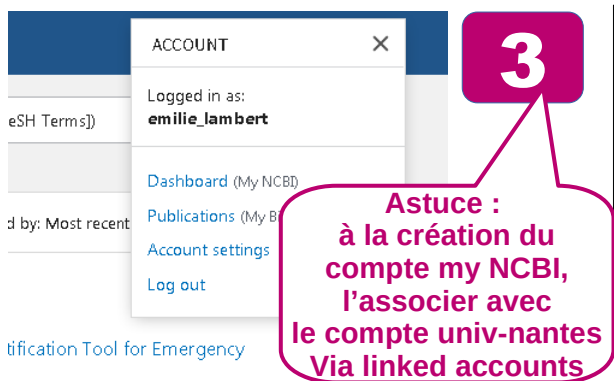
User Guide

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)



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 email:

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](#)

All

Substances

Reactions

References

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...



References ▾

dye sensitized solar cells



5

4

Save Results and Create Alert

Name

dye sensitized solar cells

Alert Frequency

- No Alerts
- As Available
- Weekly
- Monthly

Add Existing Tags (Optional)

No tags defined

Tag Color



New Tag (Optional)



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

ARTICLE RÉSUMÉ PLAN AUTEUR SUR UN SUJET PROCHE **TELÉCHARGER**

« 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.

A u 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

COVID-19 :
À bas la mondialisation,
Vive l'Europe ?
Un monde de villes

PE

SUIVER UNE AUTRE REVUE

4

POLITIQUE ÉTRANGÈRE

Le COVID-19 : à bas la mondialisation, Vive l'Europe ?

2020/3 Automne

DIDIER HOUSSIN

2

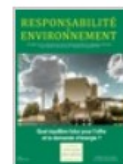
SUIVER CET AUTEUR

MON CAIRN.INFO

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

TELÉCHARGER

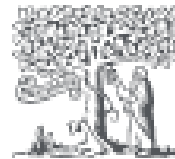
- 1- Suivre la revue : Politique étrangère
- 2- Suivre un auteur
- 3- Retrouver les revues et auteurs suivis
- 4- revues suivies
- 5- auteurs suivis

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



[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

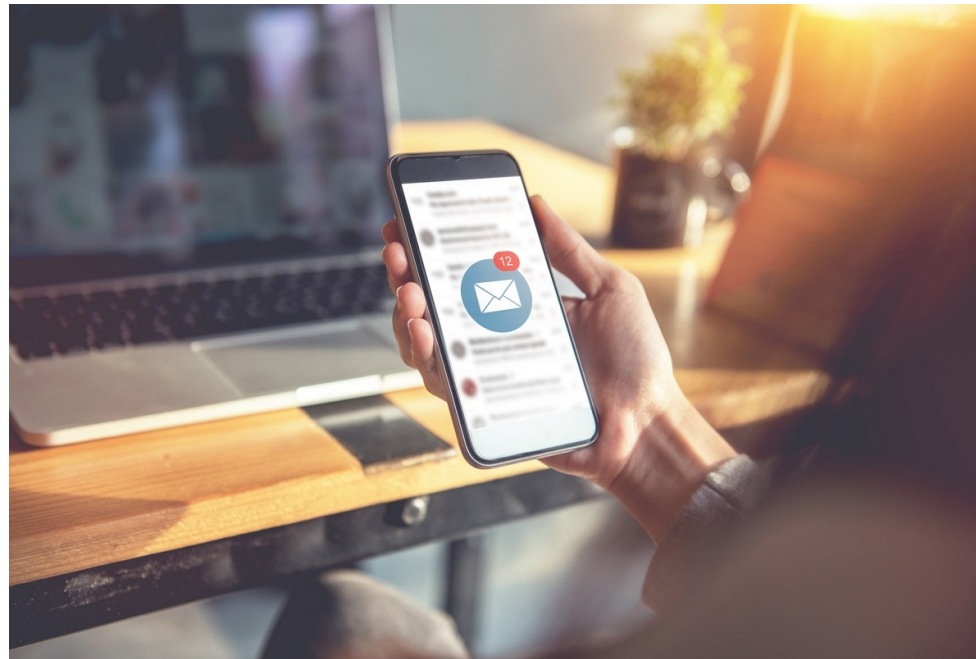
Articles in press

Frequency

As published

Save >

Les alertes mails dans les moteurs de recherche



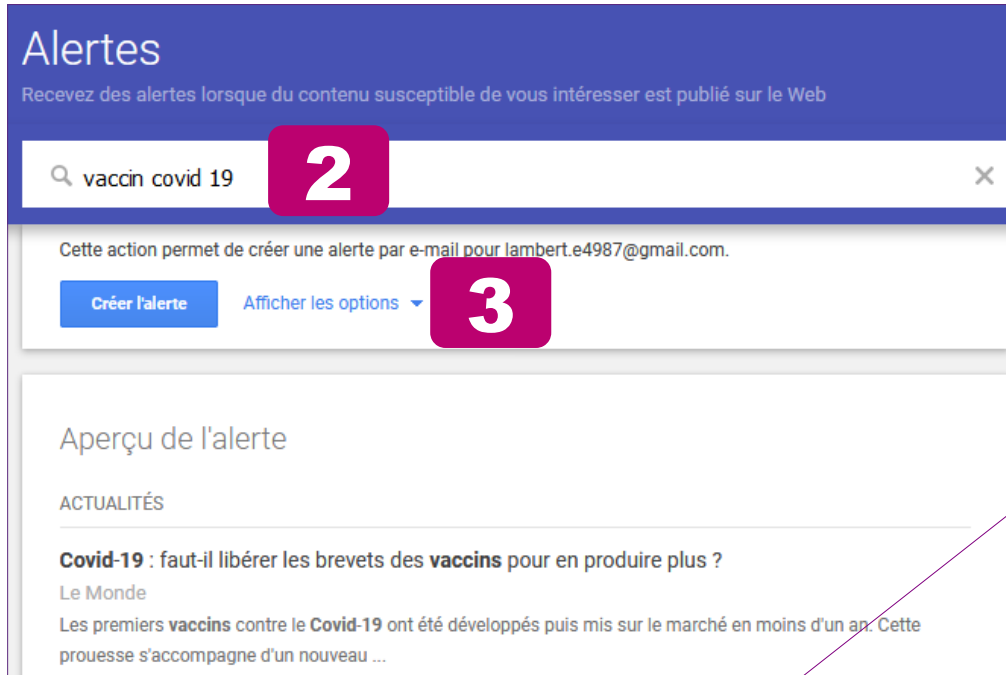
Google

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

2

Créer l'alerte

3

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

Créer l'alerte

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) paramétriser

5) créer l'alerte

5

Créer l'alerte

Masquer les options ▾

Les alertes mails dans Google Scholar



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**

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

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 paramétrier 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. »

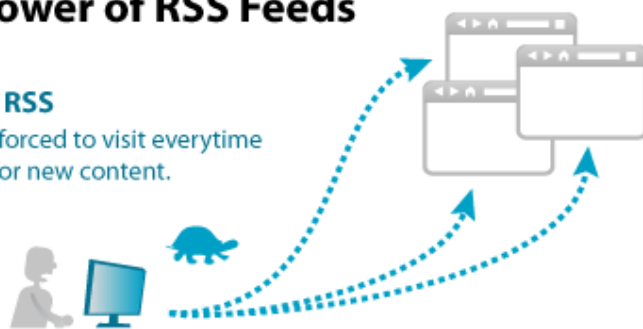
[source](#)

Les flux RSS et la syndication de contenus

The Power of RSS Feeds

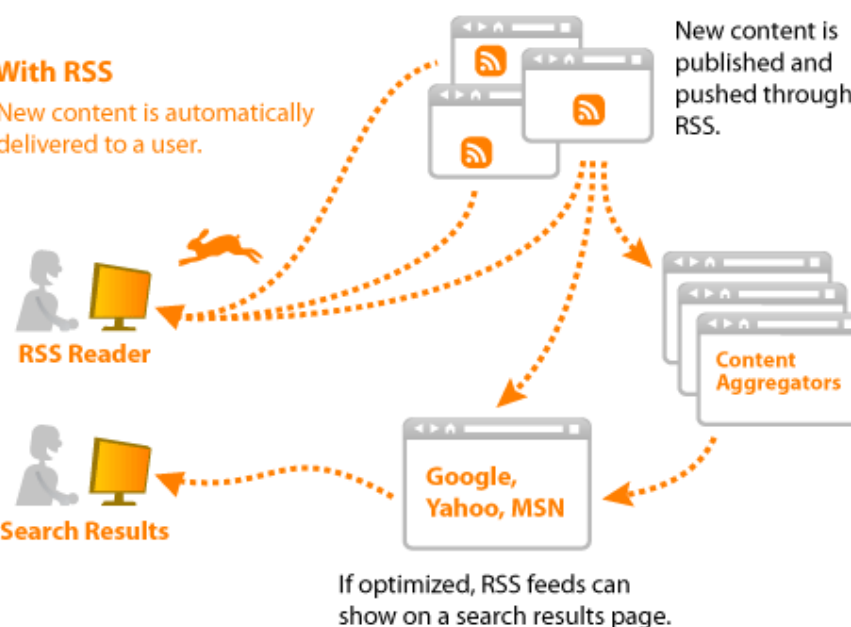
Without RSS

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. Techniquelement 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

 **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 paramétrier des flux existants au plus fin.

FEEDBRO



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.

DOCTORAT
BRETAGNE
LOIRE / FORMADOCT

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/Bozoso/ft/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.

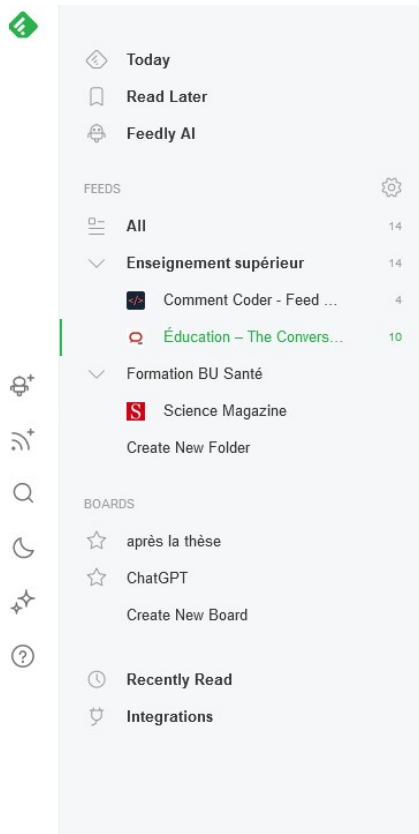
Pour filtrer le contenu
d'un flux RSS :
SiftRSS, un outil gratuit
et accessible depuis un
navigateur .

<https://siftrss.com/>

The screenshot shows the SiftRSS interface. At the top, it says "siftrss" and "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!" Below this is a URL input field containing "http://www.lemonde.fr/rss/une.xml" (marked with a red circle 1). Below the URL is a filter configuration: "I want to **include** - items where the **title** **contains** **fillon**" (marked with red circles 2, 3, and 4 respectively). A large orange "Feed me!" button is below the filter. At the bottom, a success message in a red box says "Success! Your filtered feed is at <https://siftrss.com/f/QOQnw4>" (marked with a red circle 4).

Un agrégateur de flux

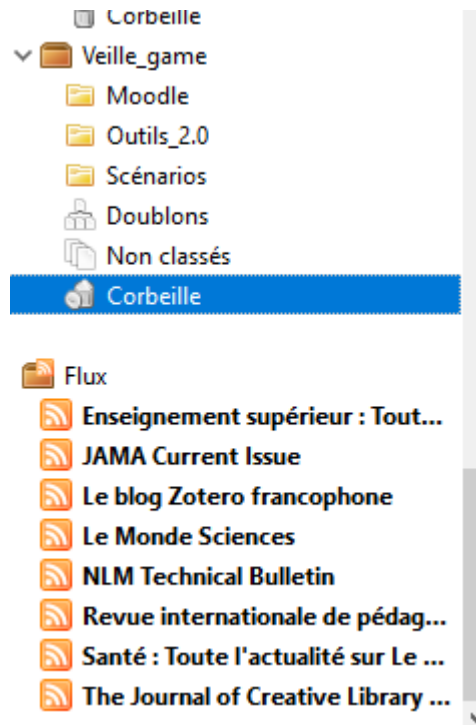
2. Gérer les flux RSS avec un agrégateur : <https://feedly.com/>

A screenshot of the Feedly web interface. The left sidebar contains links for 'Today', 'Read Later', 'Feedly AI', 'FEEDS' (with 'All' selected, showing 14 items), 'Enseignement supérieur' (with 'Comment Coder - Feed ...' and 'Éducation – The Convers...' listed), 'Formation BU Santé', 'Science Magazine', 'Create New Folder', 'BOARDS' (with 'après la thèse' and 'ChatGPT' listed), 'Create New Board', 'Recently Read', and 'Integrations'. The main content area shows a feed titled 'Éducation – The Conversation' with 695 followers, 4 articles per week, and tags #education, #formation, #actualites. Below it is a 'MOST POPULAR' section with articles: 'La classe : une forme scolaire dépassée ?' by Pascal Clerc, 'Etre éco-délégués au collège ou au lycée : quelques moyens d'action ?' by Evelyne Bois, and 'Réécrire les livres de jeunesse ou éduquer les enfants ? L'exemple de Roald Dahl' by Michelle Smith. Each article has a small thumbnail image and a set of interaction icons (comment, star, checkmark, X).

Pour aller plus loin :

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

Zotero

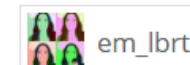
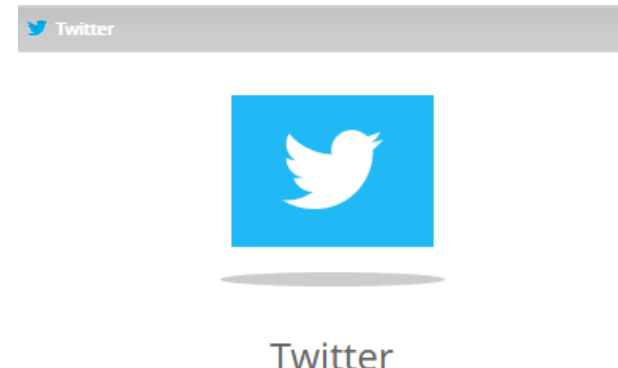
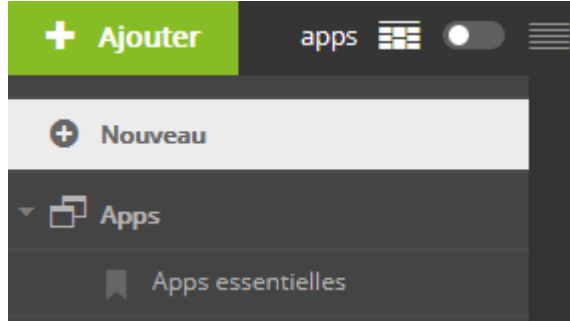


S'abonner à des flux

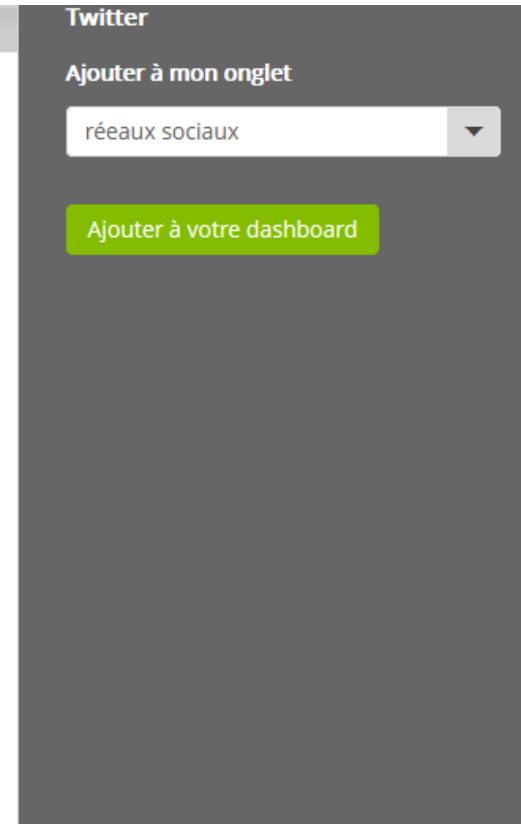
Documentation sur le site Zotero.org

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

Synchroniser Netvibes et Twitter



By connecting to Twitter, you agree to comply at all time with Twitter's Terms of Service and with Section VII.A User Protection of the Twitter Developer Agreement published at <https://developer.twitter.com/en/developer-terms/agreement>



- 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 !

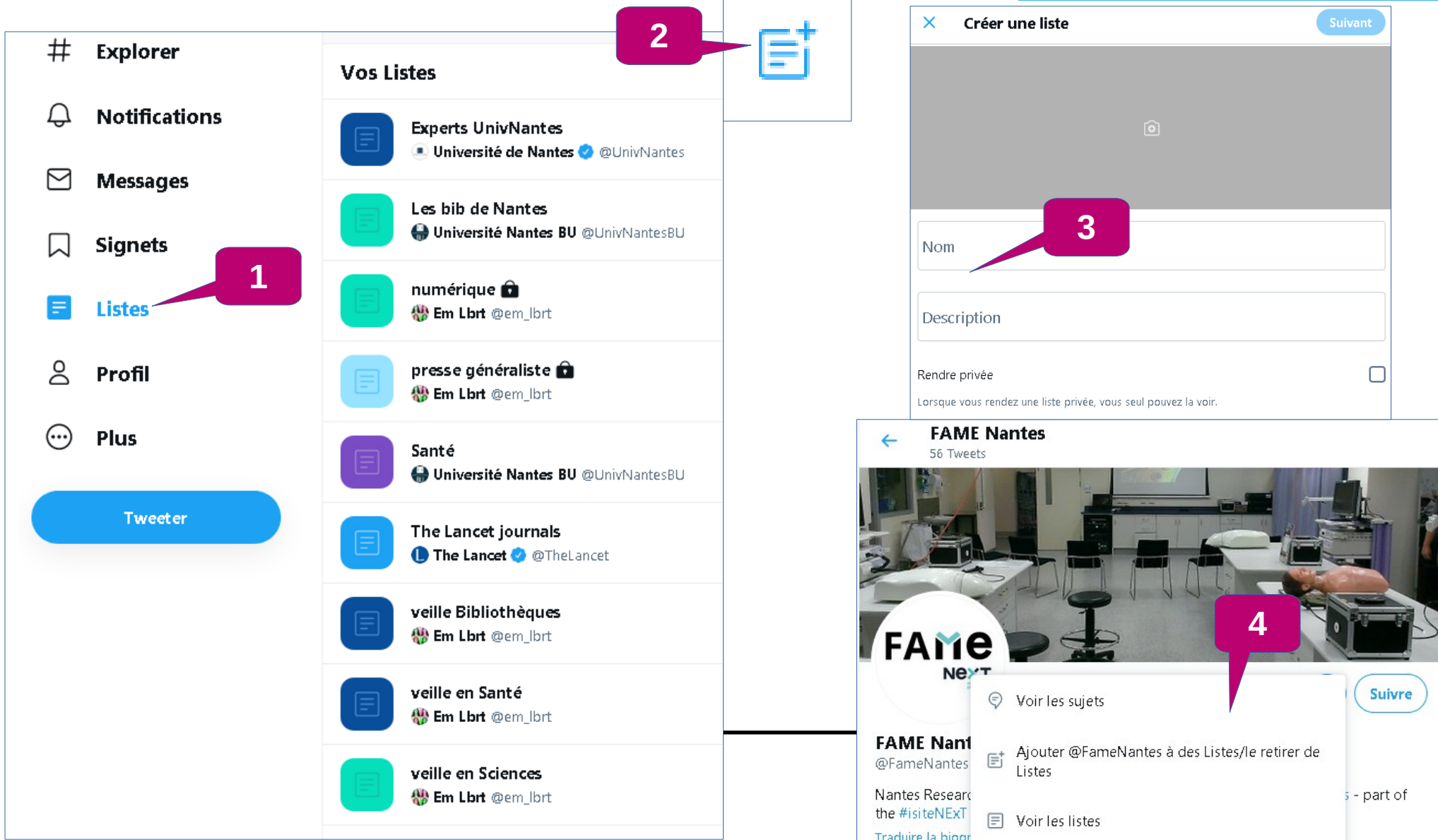


1

2

3

4



The image shows a sequence of four screenshots from a Twitter mobile application. 1. The main navigation bar with 'Listes' highlighted. 2. The 'Vos Listes' screen with a 'New List' button. 3. The 'Créer une liste' (Create a list) dialog with fields for 'Nom' (Name) and 'Description'. 4. The profile page of a user named 'FAME Nantes' with a 'Suivre' (Follow) button.

Explorer

Notifications

Messages

Signets

1 Listes

Profil

Plus

Tweeter

Vos Listes

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

Créer une liste

Nom

Description

Rendre privée

Lorsque vous rendez une liste privée, vous seul pouvez la voir.

FAME Nantes

56 Tweets

Voir les sujets

Ajouter @FameNantes à des Listes/le retirer de Listes

Voir les listes

Traduire la biogr

Suivre

la recherche avancée de Twitter !



1

chercheurs

À la une Récent Personnes Photos Vidéos

Univ. Paris-Saclay @UnivParisSaclay

Compte officiel de l'Université Paris-Saclay : 48 000 étudiants, 9 000 chercheurs et enseignants-chercheurs, 4 600 doctorants #Formation #Recherche

Suivre

Université de Nantes @UnivNantes

Établissement majeur de l'enseignement supérieur français. 37000 étudiants, 1200 enseignants-chercheurs, 43 laboratoires. unnews.univ-nantes.fr

Suivre

2

- 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.



3

Filtres de recherche

Personnes

De tout le monde
Personnes que vous suivez

Localisation

Partout
À proximité

[Recherche avancée](#)

Recherche avancée

Mots

Tous ces mots
Exemple : quoi de neuf · contient à la fois "quoi", "de" et "neuf"

Ce groupe de mots exact
Exemple : happy hour · contient le groupe de mots exact "happy hour"

N'importe lequel de ces mots
Exemple : chats chiens · contient soit "chats", soit "chiens" (ou les deux)

Aucun de ces mots
Exemple : chats chiens · ne contient pas "chats", ni "chiens"

Ces hashtags
Exemple : #ThrowbackThursday · contient le hashtag #ThrowbackThursday

Un outil de gestion :



TweetDeck

The screenshot displays the TweetDeck interface with several columns. On the left, a sidebar shows account management options like 'Home', 'vaccin ARN', 'cellules souches', 'Trending', 'ma veille en santé', 'Notifications', 'Messages', and 'Add column'. The main area is divided into several columns: 1. A column for 'vaccin ARN' showing tweets from @BuCompte. 2. A column for 'cellules souches' showing tweets from @BuCompte. 3. A column for 'Trending' showing the top trending topics. 4. A column for 'ma veille en santé' showing tweets from @BuCompte. 5. A column for 'Notifications' showing tweets from @BuCompte. 6. A column for 'Messages' showing tweets from @BuCompte. 7. A column for 'Add column' with a plus sign. On the right, there are search results for 'vaccin ARN' and 'cellules souches', and a 'Trending' section with various hashtags and their descriptions. The interface is designed for managing multiple Twitter accounts and tracking specific topics.

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-bretagneloire.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 Formadoct : [DIIGO](#)

Sitothèque :

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

Offres de formations : Suivre l'actualité



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



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

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



Merci de votre attention

Nathalie Dremeau

Diego Nunez

Contact:

bu-sante-formation@univ-nantes.fr

