

Maîtriser la veille documentaire



Source: Mike Lee. *Newspaper RSS Feed Icon*, 2009, <http://bit.ly/2jxiCGJ>

Janvier 2017

Aix*Marseille
université
Bibliothèques
universitaires
caroline.peron@univ-amu.fr

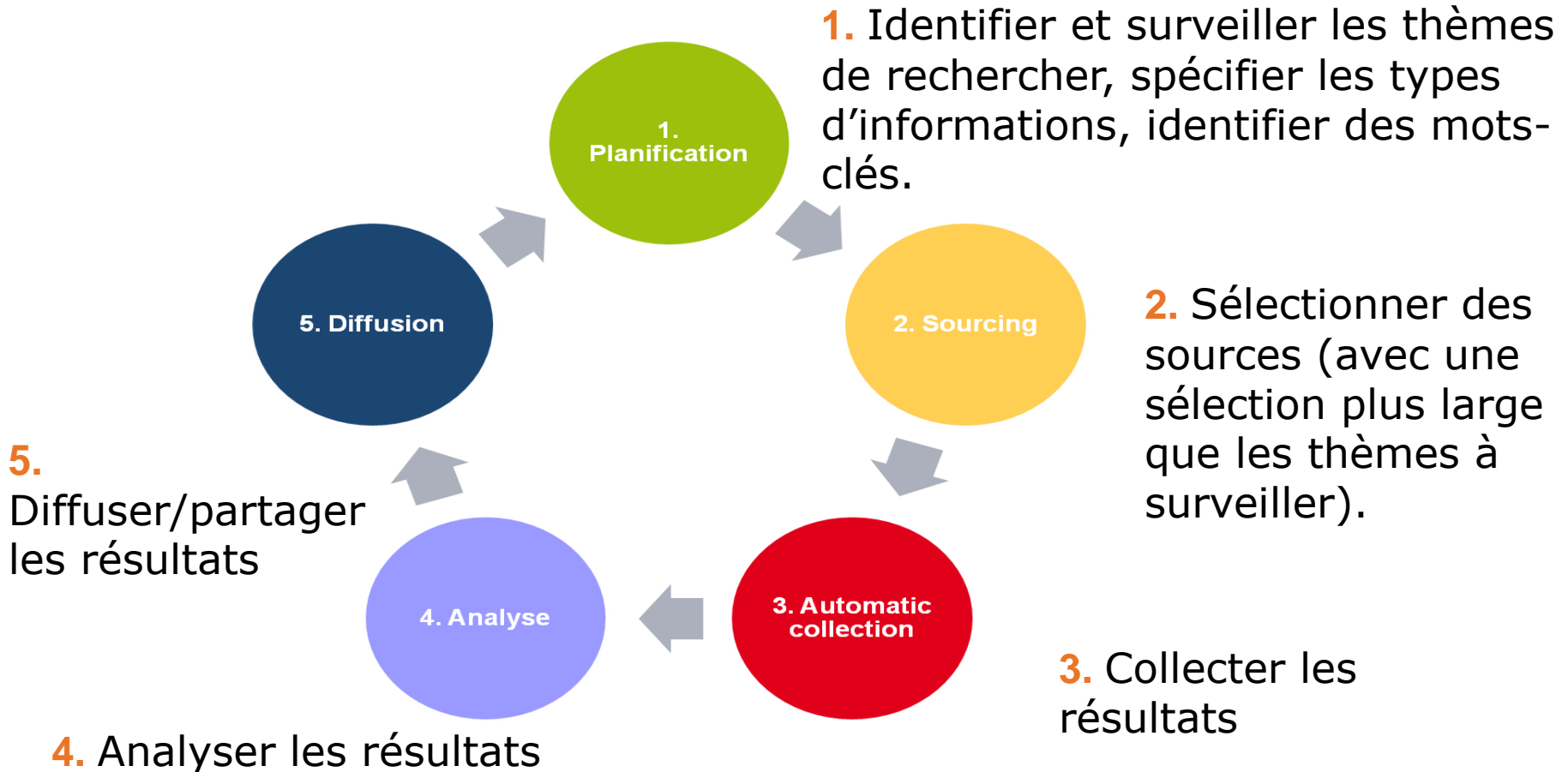
Aix*Marseille
université

Définition de la veille

« La veille informationnelle est l'ensemble des **stratégies** mises en place pour rester informé, en y consacrant le moins de **temps** possible en utilisant des **processus de signalement automatisés**. »

Jean-Pierre Lardy – Urfist de Lyon

Les 5 étapes d'une veille documentaire



Enjeux d'une veille ciblée

Mieux connaître son environnement
Anticiper les évolutions

Pour :

- Suivre, cibler, gagner du temps
- Lutter contre l'infobésité
- Aider à la prise de décision

En :

- Maintenant un flux régulier d'informations appropriées dans des champs d'intérêts précis
- Analysant, évaluant les informations et partageant les connaissances produites

Les différentes méthodes de la veille

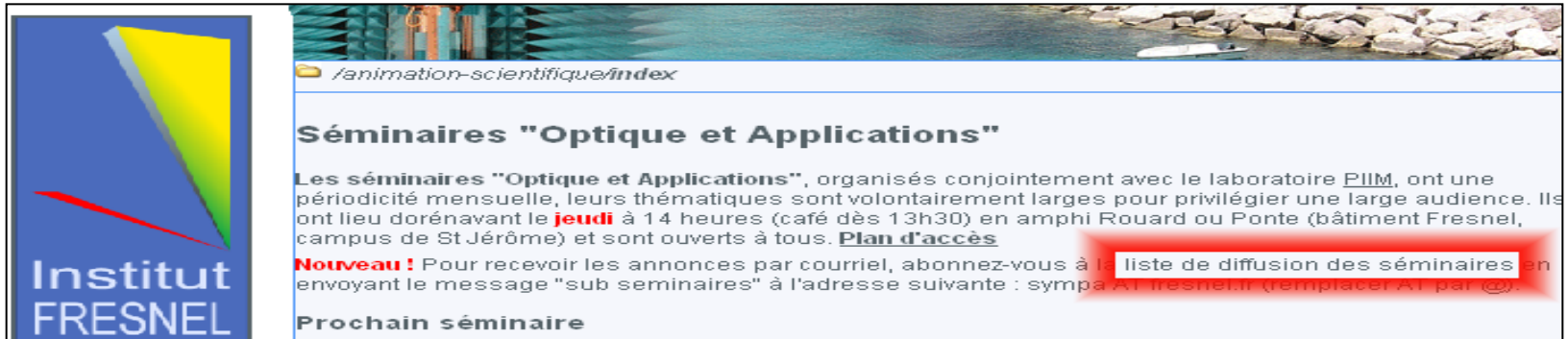
Deux méthodes :

- **Pull** : l'utilisateur va chercher les informations (l'approche classique)
 - Le veilleur va tirer les informations à lui
- **Push** : le service envoie l'information à l'utilisateur
 - L'information est « poussée » de manière automatique vers le chercheur, en fonction de ses préférences et de critères préétablis par celui-ci. On parle de **profils**.

Les différents outils de la veille

Les méthodes de veille classiques :

- **Listes de diffusion** : permet un échange parmi une communauté



The screenshot shows a Facebook page for 'Séminaires "Optique et Applications"'. On the left is the Institut Fresnel logo, which features a stylized 'F' in blue, yellow, and red. The page header includes the URL '/animation-scientifique/index'. The main text describes the seminars as monthly events organized with the PIIM laboratory, held on Thursdays at 14h30 in the Fresnel amphitheater. A red box highlights the text: 'Nouveau ! Pour recevoir les annonces par courriel, abonnez-vous à la liste de diffusion des séminaires en envoyant le message "sub séminaires" à l'adresse suivante : sympa@fresnel.fr (remplacer AT par @)'. Below this is a section for the next seminar.

- **Newsletters** : diffusion d'information (sans échange)



The screenshot shows a newsletter subscription form for 'Futura-Sciences'. The header features the text 'Lettres d'information' over a background image of a globe and scientific equipment. Below the header, a text box explains: 'Au travers de cette page vous pourrez vous abonner aux différentes lettres d'information de Futura-Sciences. Nous vous proposons des lettres d'informations liées à nos magazines thématiques (santé, environnement, high-tech...) et à nos services.' There is an input field for 'Votre email' with an 'OK' button. The Futura-Sciences logo is shown with the tagline 'L'actualité de la découverte, de la science et de l'innovation.'. Below the logo, there is a dropdown menu for 'Fréquence d'envoi' set to 'Quotidien' and a checkbox for 'Je m'abonne gratuitement'.

Les différents contenus d'une veille documentaire



Chaque base de données/sites web est différent !

- Selon la base/le site, on pourra faire des alertes sur :
 - **les sommaires de revues** .
 - **une recherche par mots-clés** : la base de données va automatiquement relancer une recherche sauvegardée dont les résultats seront transmis par alerte mail ou flux RSS.
 - **des citations**: alerte créée quand les citations sauvegardées sont citées par un autre article.

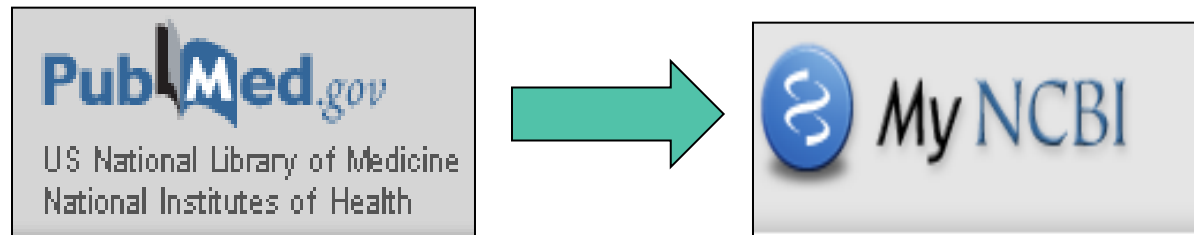
Les différents modes d'une veille documentaire

- Certaines bases de données/sites web permettent des alertes mails **ET** par flux RSS.
- Certaines ne fournissent qu'une alerte mail.
- Sur certaines bases de données, il faut se créer un **profil** pour récupérer des flux RSS (*Web of Science*), alors que ce n'est pas nécessaire pour d'autres (ScienceDirect).

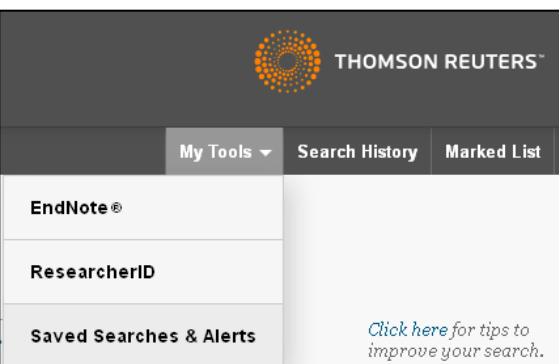
Les différents outils de la veille

Diffusion sélective de l'information :

- **Profils sur sites web** : personnaliser les informations reçues sur les plateformes d'éditeurs, dans les bases de données.



- Création d'alertes automatisés par mail ou flux RSS



Alertes par email

- **Définition** : les alertes par email envoient sur la boîte mail les nouveaux contenus d'une alerte sur une recherche, une citation...
- **Pour créer une alerte email** :
 - Créer un compte utilisateur sur la base de données/le site et lancer une recherche
 - On peut limiter le nombre de résultats qui s'affichent en utilisant des filtres (types de documents, nouveau mot-clé...).
 - Quand on est satisfait des résultats de sa recherche, on la sauvegarde en l'enregistrant et en la nommant.
 - Une alerte email ne sera créée et envoyée sur votre boîte mail seulement si de nouveaux résultats sont publiés en rapport avec votre recherche.

Alerte par email

Les avantages

- Facile à mettre en place.
- Les alertes sont visibles dans la boîte mail, donc on ne risque pas de les oublier !
- On peut moduler la fréquence des alertes (hebdomadaire, mensuelle).

Les inconvénients

- Attention à votre recherche : si elle est trop large, vous allez recevoir beaucoup trop d'alertes.
- C'est une méthode de veille personnelle uniquement (pas une veille partagée).

Exemple : création d'alerte mail sur Google Scholar

Google solar microbatteries

Scholar About 3,120 results (0.02 sec)

Articles

Case law

My library

Any time

Since 2017

Since 2016

Since 2013

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

Microbatteries for self-sustained hybrid micro
[JN Harb](#), [RM LaFollette](#), [RH Selfridge](#)... - *Journal of Power S*
... Tests utilized standard commercial **solar** cells that were
a low power voltage regulating circuit developed specifically
the feasibility of using these **microbatteries** as part of a hyl
Cited by 107 Related articles All 10 versions Cite Save

**For the bright future—bulk heterojunction
conversion efficiency of 7.4%**
[Y Liang](#), [Z Xu](#), [J Xia](#), [ST Tsai](#), [Y Wu](#), [G Li](#)... - *Advanc*
... Density **Microbatteries** Enabled by New Electrode
issue TOC Volume 22, Issue 20 May 25, 2010 Pages
Energy Materials” For the Bright Future—Bulk Hetero
Cited by 3076 Related articles All 10 versions Cit

Fuzzy logic-based solar charge controlle
[P Singh](#), [J Rajagopalan](#), [R LaFollette](#)... - Record c
ABSTRACT A severe limitation on the functional cap
microelectromechanical (MEMS)-based sensors is th
to power these devices. Such sensors often have low
Cited by 12 Related articles All 5 versions Cite

**Fully integrated ultra-low power management
energy harvesting applications**
[N Khosrooour](#), [F Krummenacher](#), [M Kaval](#)... *Electronics Lett*

Create alert

Alert query: solar intitle:microbatteries

Email:

Number of results: Show up to 10 results

Update results CREATE ALERT

La veille avec les flux RSS



RSS = « Rich Site Summary” ou “Really Simple Syndication”, selon les formats (RSS 1.0, RSS 2.0...). Il s’agit de formats de références facilitant l’échange automatisé de contenu complexe

Un flux RSS désigne un fichier texte au format **XML**, utilisé pour la **syndication** de contenu Web. Il permet d’extraire un contenu régulièrement mis à jour d’un site web.

Contenu: titre de l'information, courte description et un lien vers une page décrivant plus en détail l'information.

ScienceDirect Search: **epilepsy** [ScienceDirect](#)
ScienceDirect RSS
[Voltage-gated sodium channels viewed through a structural biology lens](#)
samedi 14 janvier 2017 20:45
Publication date: August 2017
Source:Current Opinion in Structural Biology, Volume 45
Author(s): Thomas Clairfeuille, Hui Xu, Christopher M Koth, Jian Payandeh
Voltage-gated sodium (Nav) channels initiate and propagate action potentials in excitable cells, and are frequently dysregulated or mutated in human disease. Despite decades of intense physiological and biophysical research, eukaryotic Nav channels have so far eluded

A chaque ajout d’information dans le fichier de syndication, l’ancienne version est écrasée et le nouveau contenu apparaît.

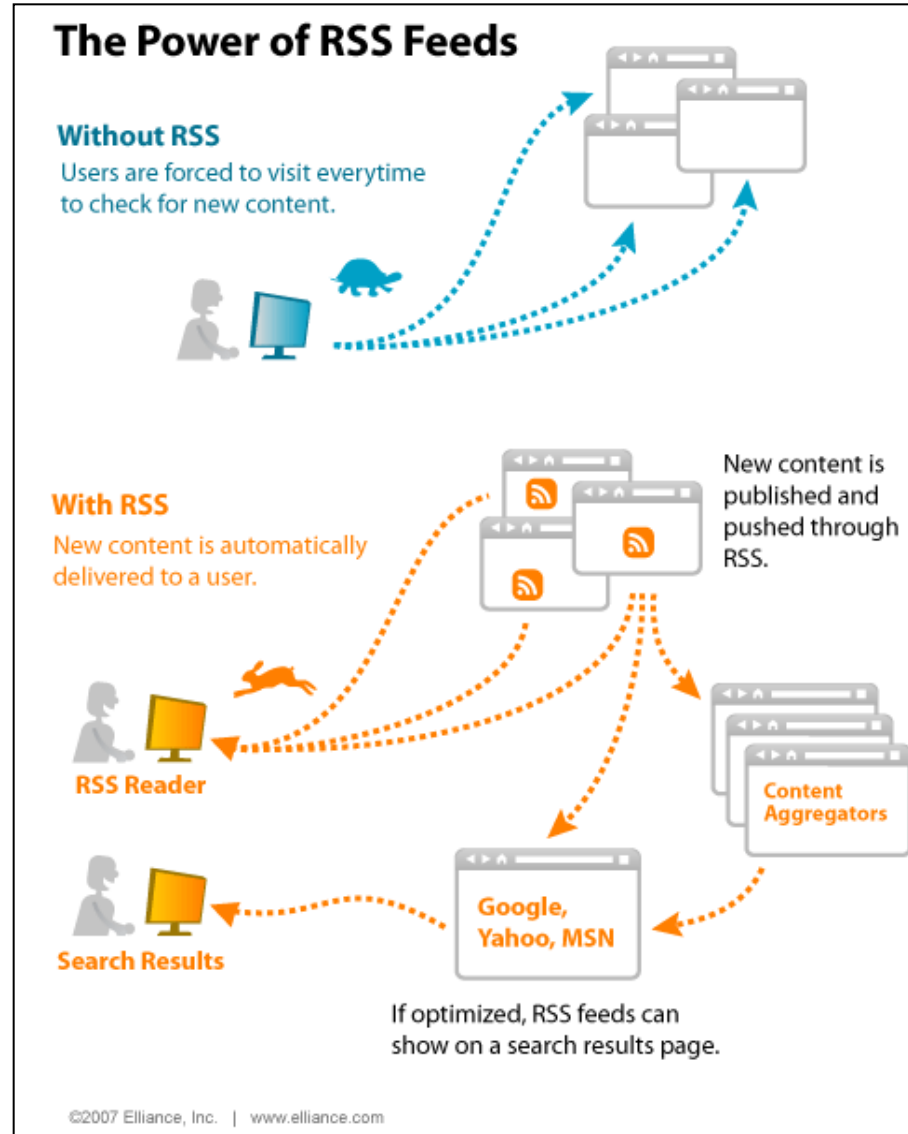
On s’**abonne** à un flux, pour le lire, le partager, via son navigateur ou un agrégateur de flux (Netvibes, Feedly...).

Les avantages d'une veille par flux RSS

- Votre boîte mail n'est pas encombrée par des alertes.
- En utilisant un lecteur de flux RSS, tous vos abonnements à des flux sont rassemblés dans un même endroit et peuvent être organisés en dossier.
- On peut chercher dans leurs contenus.
- En utilisant certains lecteurs de flux RSS, cela permet de partager automatiquement ce contenu dans les réseaux sociaux.

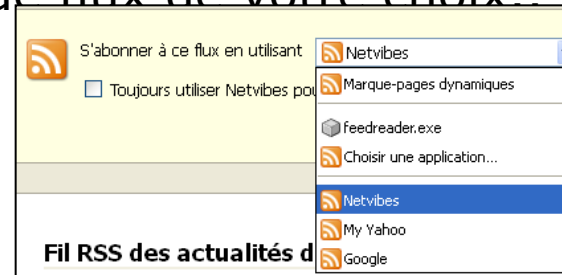
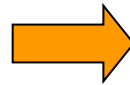
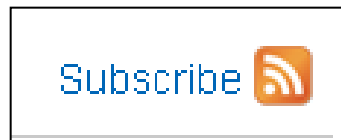
Brève introduction (en anglais) aux flux RSS :
<https://www.commoncraft.com/video/rss>

La veille avec les flux RSS



2 façons de s'abonner à un flux RSS

- Cliquez sur le bouton « abonnement flux RSS » disponible sur le site et sélectionnez le lecteur de flux de votre choix...

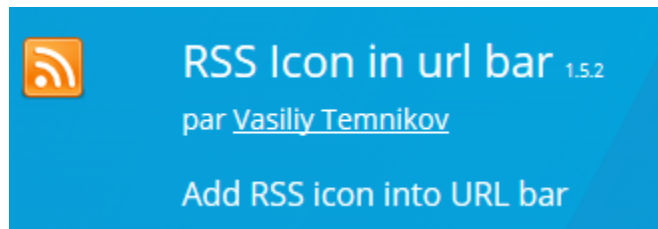


- Cliquez sur l'icône de flux RSS qui apparaît dans la barre d'URL (pour que l'icône soit visible, il faut télécharger une application selon les navigateurs).



Repérer des flux RSS dans le navigateur

- **Mozilla Firefox** : il faut télécharger l'application « [RSS Icon in url bar](#) » pour que l'icône s'affiche dans le navigateur.



Pour s'abonner à un flux, on clique sur l'icône dans la barre d'adresse URL du navigateur.





Repérer des flux RSS dans le navigateur

- Afficher les flux avec **Firefox** :

Aller dans *Préférences/Options* > *Applications* > *Flux*. Firefox propose un menu déroulant d'agrégateurs.

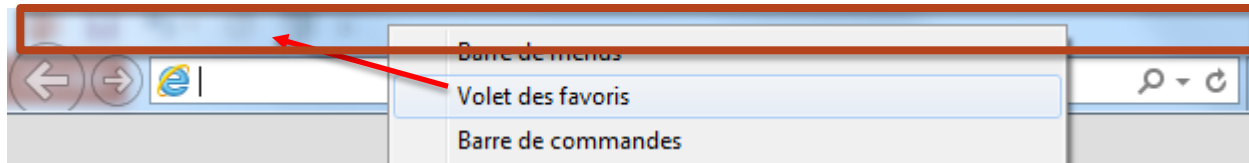
The image shows a screenshot of the Firefox browser interface. A red circle highlights the hamburger menu icon in the top right corner of the browser window. A red arrow points from this icon to the 'Applications' menu item in the left sidebar. The 'Applications' menu is expanded, showing various content types and their associated actions. The 'Flux web' (Web feeds) category is highlighted, and its dropdown menu is open, showing options like 'Aperçu dans Firefox' and 'Ajouter des marque-pages dynamiques dans F...'. The 'Ajouter des marque-pages dynamiques dans F...' option is highlighted in blue.

Type de contenu	Action
Feuille de calcul OpenDocument	Toujours demander
Feuille Microsoft Excel 97-2003	Toujours demander
Flux web	Aperçu dans Firefox
Formulaire XML Adobe Acrobat	Aperçu dans Firefox
irc	Ajouter des marque-pages dynamiques dans F...
ircs	Utiliser Microsoft Outl
IPEG Image	Ajouter des marque-pages dynamiques dans
	Utiliser Netvibes

Repérer des flux RSS dans le navigateur




- **Internet Explorer** : Activez l'affichage de la barre de favoris (clic droit en haut de la page)

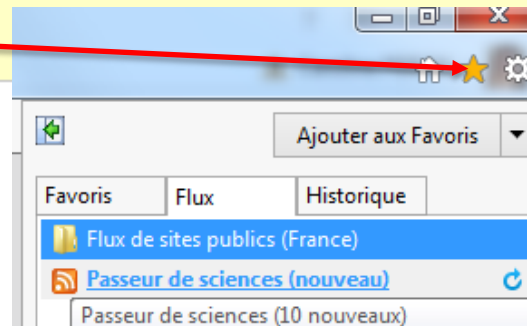


En cliquant sur une icône flux RSS ou un lien menant à un flux RSS, Internet Explorer détectera qu'il s'agit d'un flux RSS et vous proposera de vous y abonner. Les flux seront classés dans les « Favoris ».

Passeur de sciences

Vous affichez un flux RSS qui contient un contenu fréquemment mis à jour. Lorsque vous êtes abonnés à un flux RSS, il est a peuvent être affichées dans Internet Explorer et d'autres programmes. En savoir plus sur les flux RSS.

 [S'abonner à ce flux](#)

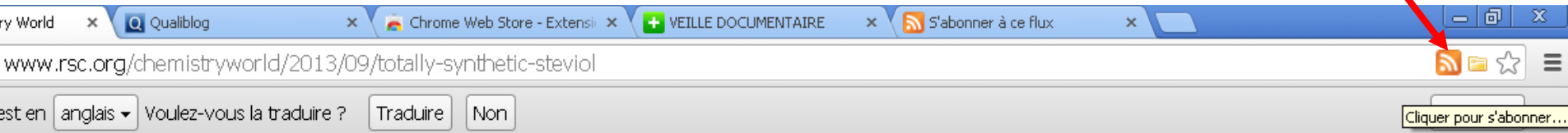
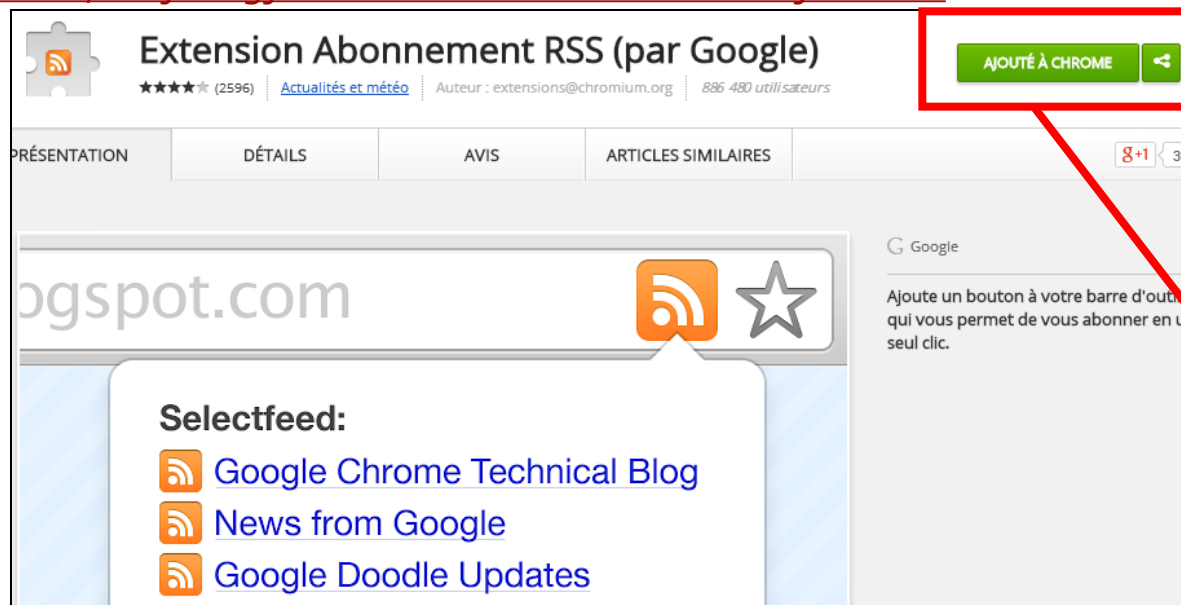


 **Microsoft Edge n'intègre pas encore les flux RSS !**

Repérer des flux RSS dans le navigateur

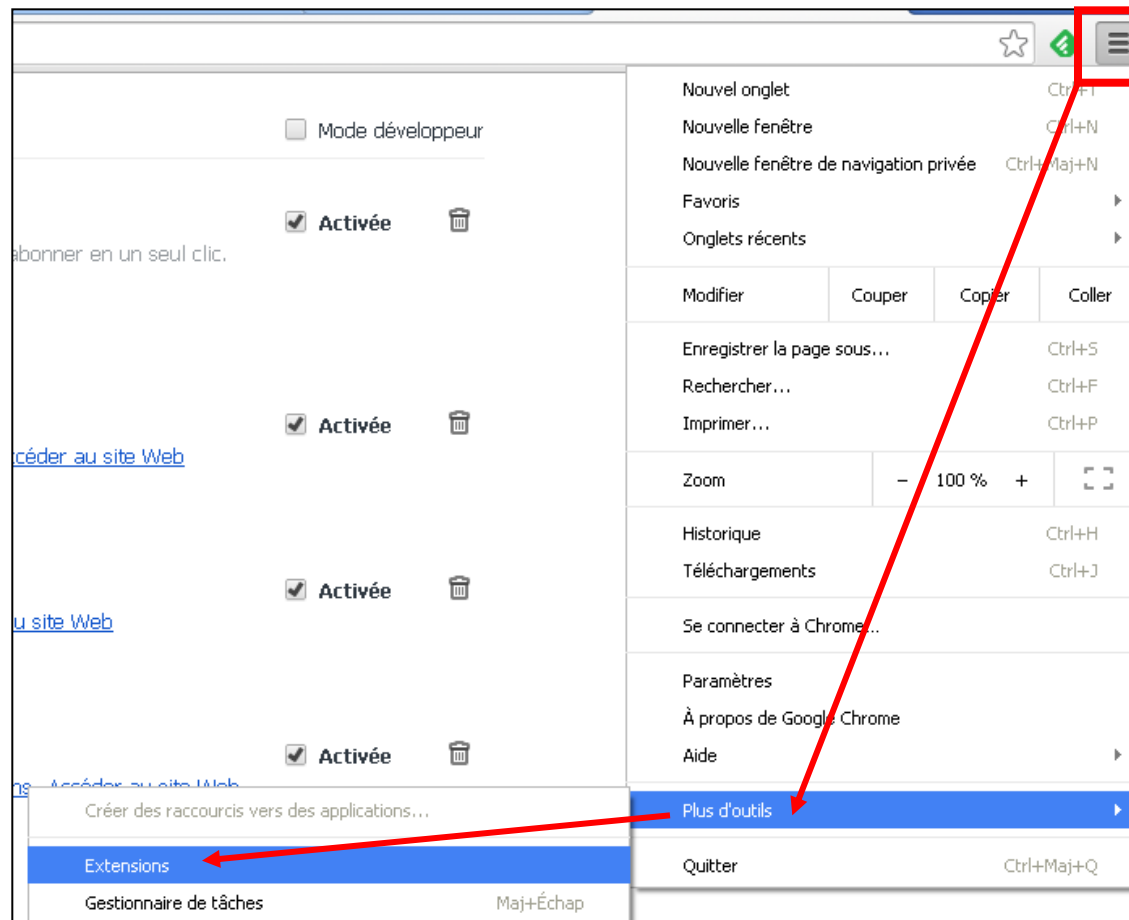
- Dans **Google Chrome** : installer le plugin *Extension Abonnement RSS* (par Google).

<https://chrome.google.com/webstore/detail/rss-subscription-extensiono/nlbnjcdgjeocebhnmkbbbdekmmmcbfjd?hl=fr>



Repérer des flux RSS dans le navigateur

Puis allez dans les extensions de Chrome (l'icône *Personnaliser et contrôler Chrome* > *Plus d'outils* > *Extensions*)

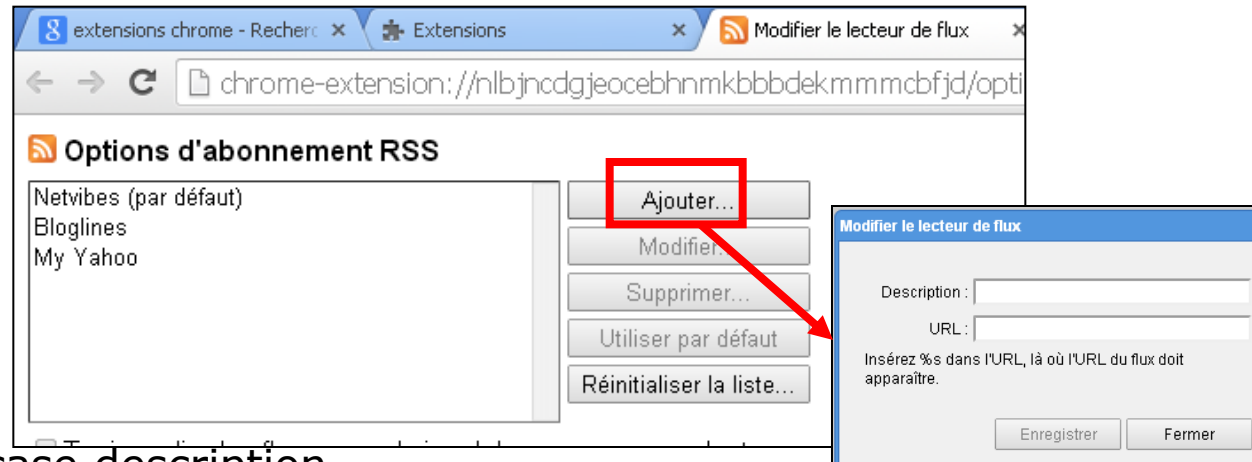


Repérer des flux RSS dans le navigateur

- Dans *options* de l'extension RSS Subscription Extension (*Extension Abonnement RSS > Options*) :



- Cliquez sur *Add (Ajouter)*,

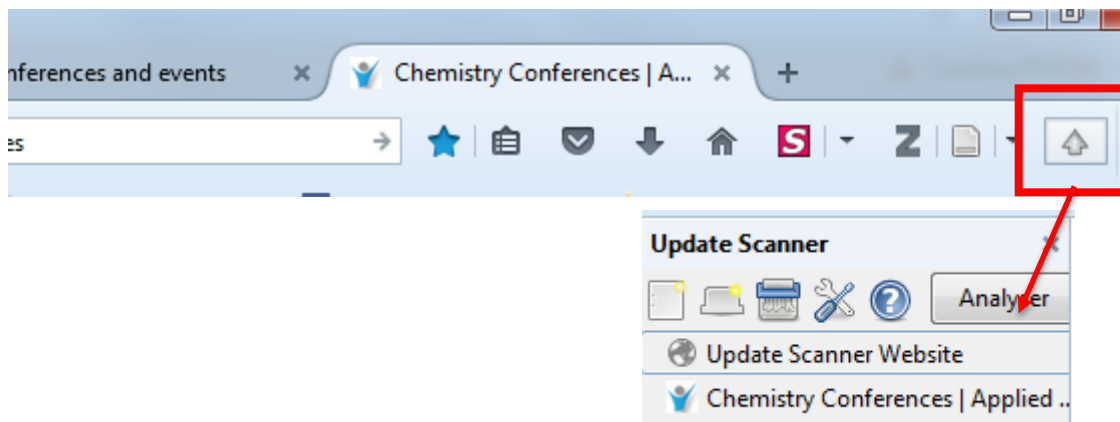


- Ecrire *NetVibes* dans la case description et **<http://www.netvibes.com/subscribe.php?url=%s>** comme URL.
- Ou écrire *Feedly* et **<http://www.feedly.com/home#subscription/feed/%s>**

Repérer des flux RSS

Pour les sites qui ne proposent pas de flux RSS, il est possible d'en créer via différentes applications :

Exemple : **Update Scanner**, extension de Firefox qui permet de détecter des changements sur les pages. Les changements apparaissent en surbrillance.



Chemistry Conferences | Applied Chemistry Conferences | Global Events | USA | Europe | Middle East | Asia Pacific | 2016 | 2017 | OMICS International
La page ci-dessous a pour la dernière fois été analysée aujourd'hui à 17:08. Les différences sont **en surbrillance**.

Voir: [Ancienne page](#) [Nouvelle page](#) [Modifications](#) [Page actuelle](#)

referenceseries.com

International Conference on
Applied Chemistry



USA & Americas

[Physical Chemistry 2017, USA](#)
[Photochemistry 2017, USA](#)
[Chemical Biology 2017, USA](#)
[Clinical Chemistry 2016, USA](#)

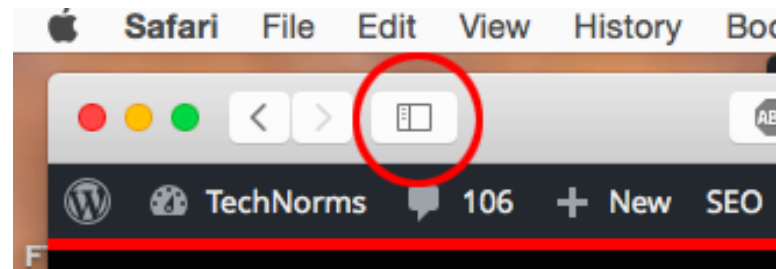
Recommended Global CHEMISTRY

Europe & Middle East

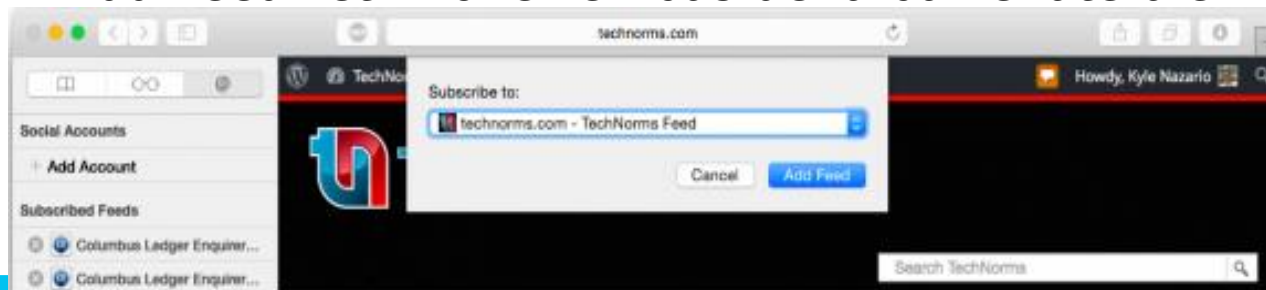
[Pain Management 2017, UK](#)
[Euro Mass Spectrometry 2017, UK](#)
[Forensic Chemistry 2017, Spain](#)
[Pharmaceutical Chemistry 2017, Spain](#)

Repérer des flux RSS

- **Safari** : ouvrez une fenêtre dans Safari et cliquez sur le bouton de la barre latérale en haut de la fenêtre.



- Cliquez sur l'icône "@" en haut de la page. C'est votre page "Shared Links", qui permet de lire les flux RSS.
- Pour ajouter de nouveaux flux, allez dans la barre latérale sous l'onglet "@" et cliquez sur "Subscriptions" / "Abonnement" en dessous. Puis cliquez sur "Add Feed." Cela ouvrira une fenêtre avec des différents choix possibles incluant la page courante si cette page a des flux RSS. Cliquez sur "Add Feed" et "Done" en bas de la barre latérale.



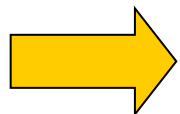
Intérêt des flux RSS

Fluidité de l'information, rapidité de mise à jour.

Consultation de mises à jour sans avoir à visiter chaque site.

Gestion aisée : pas besoin de créer une multiplicité de comptes, pas de boîte de messagerie saturée. Il suffit de supprimer un fil pour ne plus recevoir l'information.

Consultation de plusieurs mises à jour en un seul endroit : les flux sont agrégés ou syndiqués, par un « guichet unique » :



un **agrégateur** de flux RSS (Ex. Netvibes)

Les lecteurs de flux RSS

- Les flux peuvent être lus avec différents types d'outils, dont les caractéristiques peuvent varier fortement.

- les clients de messagerie (Microsoft Outlook, Thunderbird...)
- les navigateurs (Firefox, Internet Explorer...)
- les extensions de navigateurs (Sage, Feedly...)
- les portails personnalisés (Netvibes, Bloglines...)
- les services en ligne (The Old Reader, Newsblur...)
- les logiciels monoposte (Tity Tiny RSS, RSS Owl, Website Watcher...)
- les solutions de veille (Digimind, KB Crawl, Sindup...)

Béatrice Foenix-Riou, *Quelques pistes pour remplacer Google Reader*, mars 2013 :
<http://fr.slideshare.net/bfoenix/bfrquelques-pistes-pour-remplacer-google-reader?ref=http://www.veille.ma/La-fin-de-Google-Reader-quelles.html>

- Comparaison des lecteurs de flux en ligne décembre 2016 (Netvibes, Feedly, Pearltrees...) :

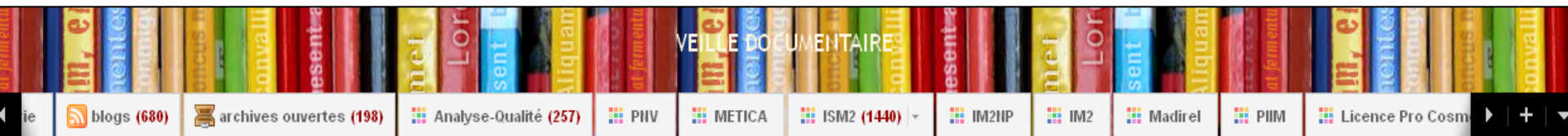
<http://www.techsupportalert.com/best-free-rss-reader-aggregator.htm>

Netvibes



- Portail Internet personnalisable créé en 2005.
Spécificité de Netvibes : les « **app** » ou « widget », petite application permettant d'avoir accès à des informations ou de lancer des requêtes.
Ex : flux RSS, moteur de recherche, contenu vidéo
- Avantages de Netvibes :
 - Personnalisation de l'interface
 - Utilisation ludique et simple
 - Beaucoup d'applications et de possibilités

<http://www.netvibes.com/fr>



ie | blogs (680) | archives ouvertes (198) | Analyse-Qualité (257) | PIIV | METICA | ISM2 (1440) | IM2HP | IM2 | Madirel | PIIM | Licence Pro Cosm | ▶ + ▼

(20) Latest Articles (ACS Publications)

- On diastereomeric meso compounds il y a 3 semaines
- Direct Amino Acid-Catalyzed Asymmetric Desymmetrization of meso-Compounds: Tandem Aminoxylation/O–N Bond Heterolysis Reactions il y a 8 ans
- Anomalous NMR Behavior of Meso Compounds with Remote Stereogenic Centers on Addition of Chiral Shift Reagent or Chiral Solvating Agent il y a 10 ans
- Dechlorination of meso-substituted chloroanthracenes (9,10-dichloro and 9-chloro compounds) via their radical anions produced by a diffusion-controlled reaction of the lowest excited single states of chloroanthracenes with ground-state amine (triethylamine or N,N-dimethylaniline) in acetonitrile at room temperature il y a 10 ans
- Stereochemical inhibition of substitution in simple coordination compounds. Experimental and molecular mechanics evidence for discrimination between dissociative and interchange pathways in trans-dichloro(meso- and rac-(1,8)-5,7,7,12,14,14-hexamethyl-1,4,8,11-tetraazacyclotetradeca-4,11-diene)cobalt(III) il y a 10 ans
- Stereochemistry in trivalent nitrogen compounds. XXIX. Torsional isomerism and configurational assignments in amides containing three asymmetric centers. Method for distinguishing meso and DL secondary amines il y a 10 ans
- Stereochemistry in trivalent nitrogen compounds. XXVI. Pseudoasymmetry as a means for distinguishing meso and dl diastereomers il y a 10 ans

Organic Chemistry Portal

<http://www.organic-chemistry.org/>
Organic Chemistry Portal

THUMBSHOTS.COM
IMAGE COMING SOON

(49) RSC Conferences - Chemistry Conferences,

- This post has been generated by il y a 23 heure(s)
- Mechanochemistry: From Functional Solids to Single Molecules: Faraday il y a 1 semaine
- 9 - 11 July 2014, Sheffield, UK il y a 1 mois
- Thursday 21 March - Friday 22 March 2013, The University of Regensburg il y a 1 mois
- ChemComm/Dalton Transactions International Symposium il y a 1 mois
- New Advances in Carbon Nanomaterials: Faraday Discussion 173 il y a 1 mois
- Emerging Photon Technologies for Chemical Dynamics: Faraday Discussion il y a 1 mois

plus ancien ▶

(231) revue de presse

Angewandte

Chemie european journal ▼



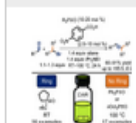
Cobalt-Catalyzed Electrophilic Amination of Arylzincs with N-Chloroamines il y a 4 jours

Roles reversed: An efficient cobalt-catalyzed electrophilic amination of arylzinc reagents...



Cobalt-Catalyzed Oxidative Isocyanide Insertion to Amine-Based Bisnucleophiles: Diverse Synthesis of Substituted 2-Aminobenzimidazoles, and 2-Aminobenzothiazoles, and 2-Aminobenzoxazoles il y a 4 jours

Cobalt catalysis: Synthesis of substituted 2-aminobenzimidazoles, 2-aminobenzothiazoles, and...



Breaking the Ring through a Room Temperature Catalytic Wittig Reaction il y a 4 jours

One ring no longer rules them all: Employment of 2.5–10 mol % of 4-nitrobenzoic acid with...

Plus d'infos sur le blog Netvibes : <http://blog.netvibes.com/fr/>

Netvibes version mobile

- Il existe 2 versions différentes :
 - L'URL universelle pour la version mobile est mobile.netvibes.com. Il permet de détecter votre mobile et vous redirige vers la version appropriée
 - La version pour les smartphones est disponible sur iPad, iPhone et Android.



- Les versions mobile sont disponibles uniquement pour les utilisateurs qui ont déjà un compte enregistré sur Netvibes.

<http://faq.netvibes.com/knowledgebase/articles/370163-does-netvibes-provide-dedicated-mobile-interface>

Création d'une page Netvibes en trois étapes

1



Se connecter

S'inscrire



2



3

Présentation de l'interface

Lorsqu'on choisit de surveiller un sujet, Netvibes utilise ces mots-clés pour créer un dashboard avec un onglet Actualités contenant des apps thématiques (= actualités dans les moteurs de recherche, blogs, vidéo, microblogging) + un onglet avec les résultats d'une recherche Google.

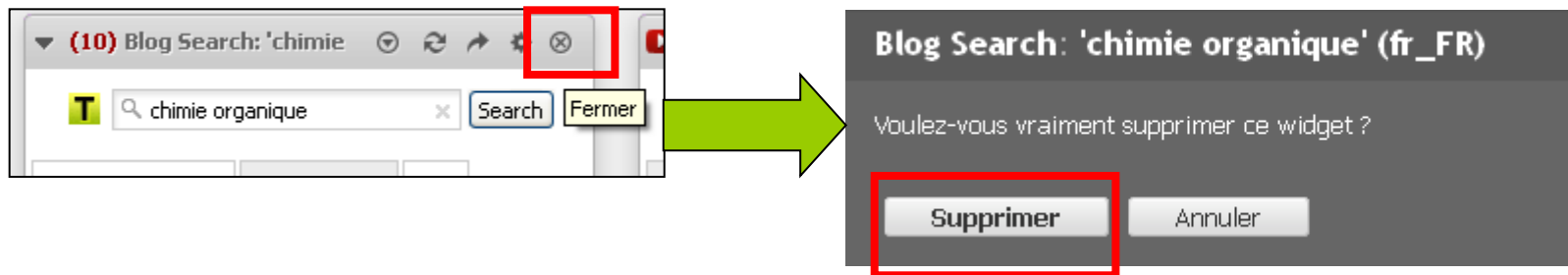
The image shows a Netvibes dashboard for the keyword "chimie organique". At the top, there is a search bar with "Google™" and a "Recherche" button. Below the search bar, the dashboard is divided into several sections:

- Actualités des moteurs de recherche:** A box labeled "chimie organique actualites (46)" is highlighted in red. Below it, there are four browser window thumbnails:
 - Bing News:** Shows "Bing News" and "Yahoo News" buttons. A red arrow points from the "Actualités des moteurs de recherche" label to this section.
 - Google Blog:** Shows "Google Blog" and "Twingly" buttons. A red arrow points from the "Plateformes de blogs" label to this section.
 - Video Recherche:** Shows "Youtube" and "Dailymotion" buttons. A red arrow points from the "Vidéos en ligne" label to this section.
 - Social Search:** Shows "Twitter" and a "+" button. A red arrow points from the "Microblogging" label to this section.
- Google Search Results:** A box labeled "Google : chimie organique" is highlighted in red. A red arrow points from the "Actualités des moteurs de recherche" label to this box.

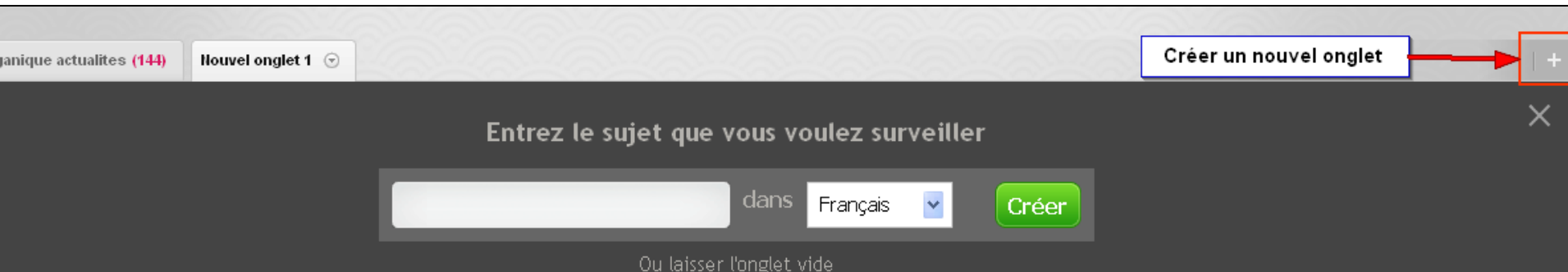
The dashboard also displays search results for "chimie organique", including news articles like "BAYER : succès de l'OPA sur Algeta" and "L'avenir de la Chimie Organique et Analytique...", and a video titled "La chimie organique pour les nuls (partie 2)".

Présentation de l'interface

- Il est toujours possible de supprimer ces apps installées par défaut si elles ne sont pas pertinentes.

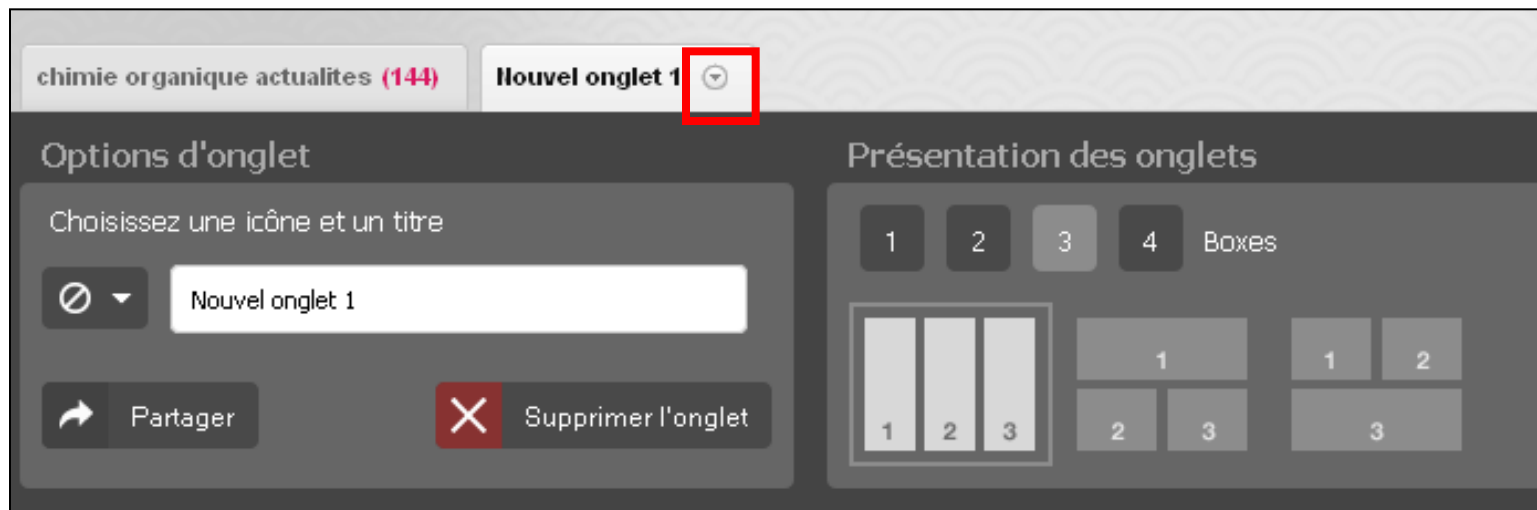


- Lors de la création d'un nouvel onglet, il est également possible de choisir de surveiller un sujet ou de laisser l'onglet vide.

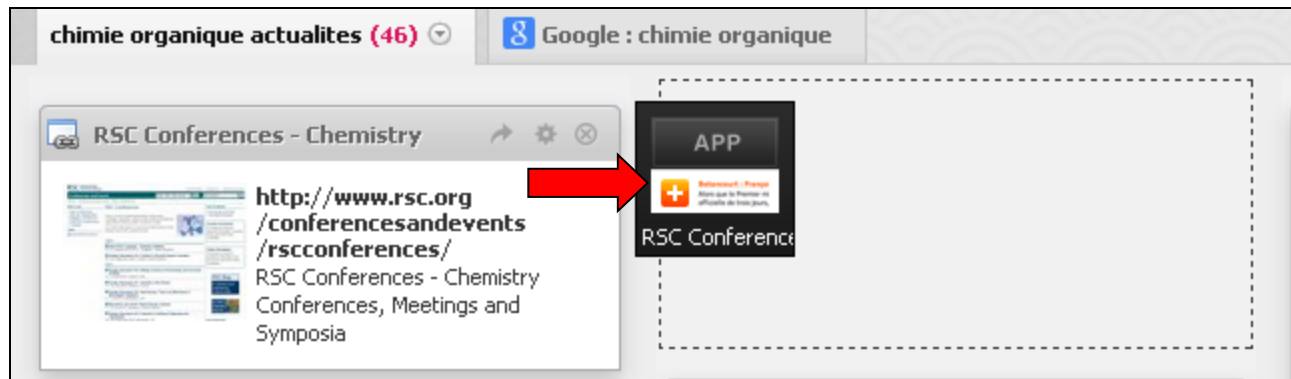


Personnaliser sa page Netvibes

- **Options de l'onglet** : titres, icône, affichage des widgets, suppression

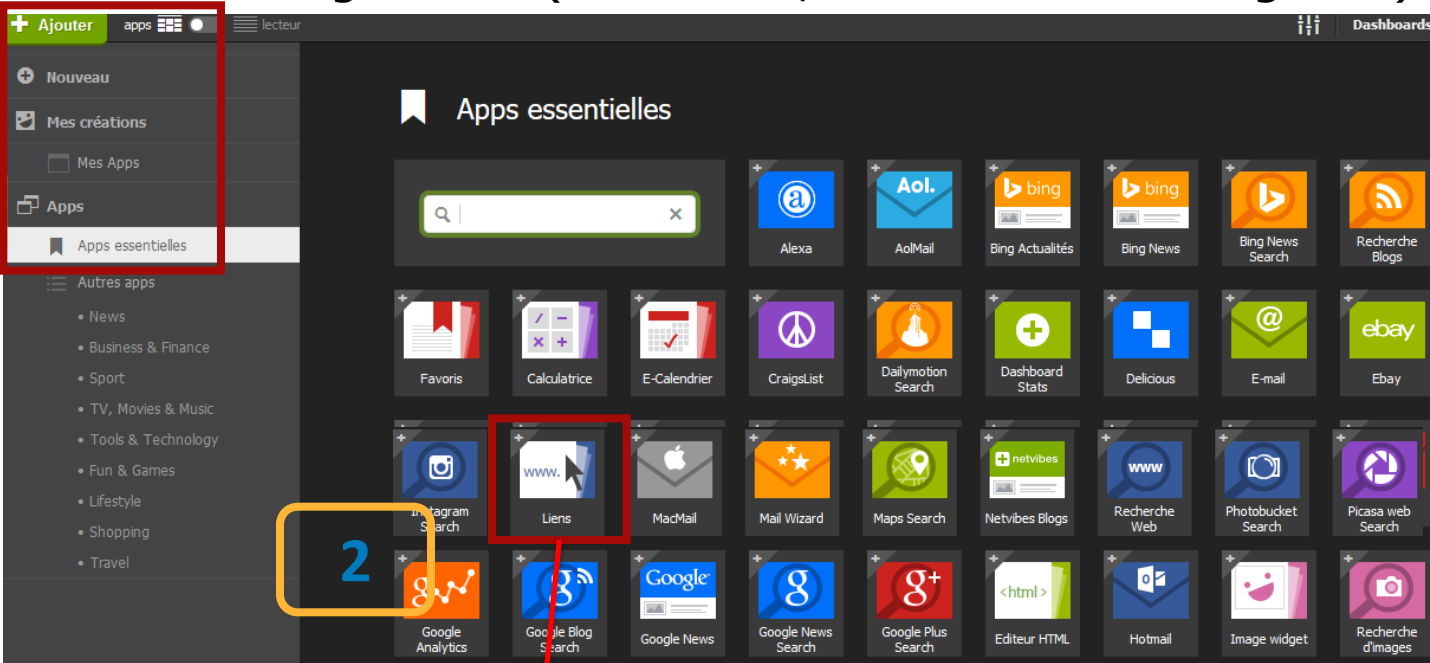


- Organisation des apps par glisser-déposer



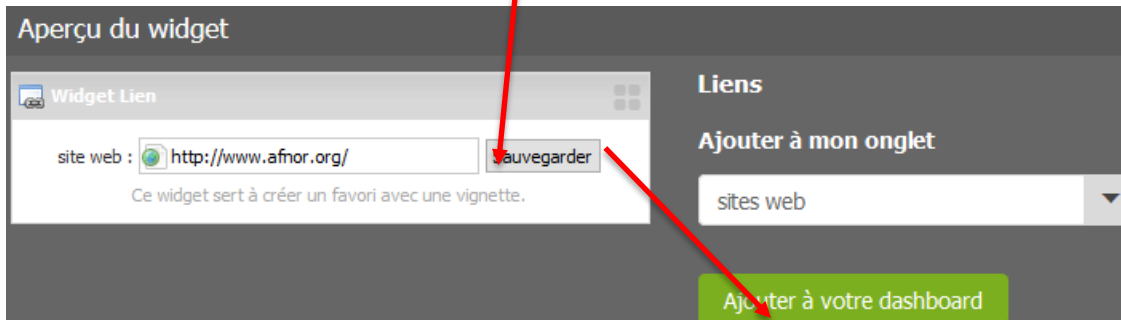
- « **Ajouter du contenu** » : « Apps essentiels » (*Lien, Notes*), « Explorer les catégories » (*Actualités, Outils et technologies...*)

1

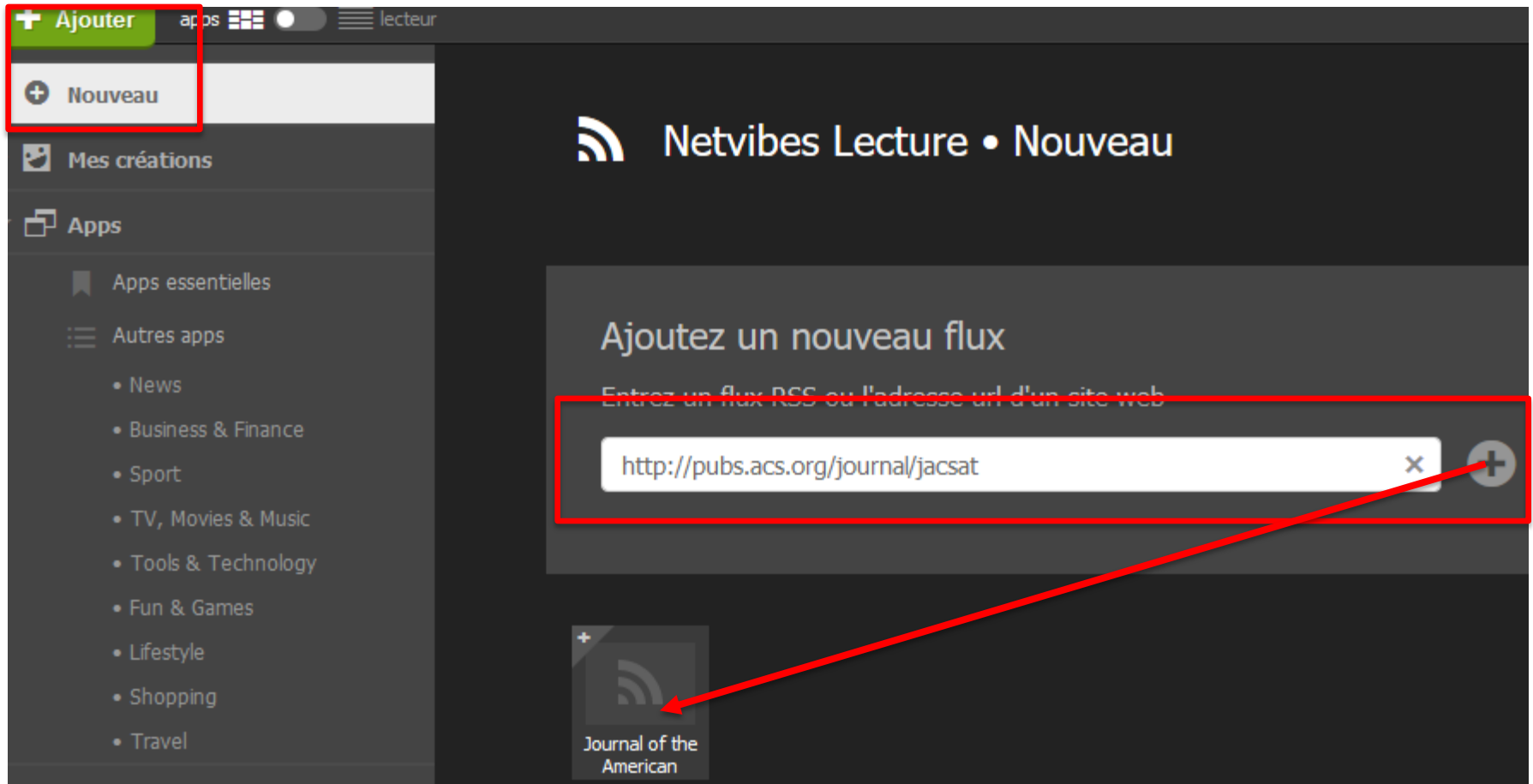


2

3



« **Ajouter du contenu** » > « **Nouveau** » : abonnement à un flux RSS possible via l'URL d'un site web (attention, il faut que ce soit sur une page susceptible de contenir des flux.



« Ajouter un flux » : flux récupérés sur des blogs, des sites web, des journaux en ligne...

Ex: flux du journal *Quality and Reliability Engineering International*

JOURNAL TOOLS

- + Alert Added to My Profile
- Get RSS feed

Quality and Reliability Engineering International

S'abonner à ce flux en utilisant

Toujours utiliser Google pour

- Google
- Marque-pages dynamiques
- feedreader.exe
- Choisir une application...
- Netvibes**
- My Yahoo
- Google

Quality and Reliability Engineering International

App preview

W (32) Quality and Reliability Engineering International Éditer

- Maintenance Modeling in Human Healthcare: Can Methods from Quality and Reliability Engineering be used in Healthcare? il y a 1 mois
- Identification and Assessment of Factors Influencing Human Reliability in

Add to my dashboard

formation

+

Importer du contenu sur Netvibes

- Possibilité de créer une app multi-flux : <http://fr.eco.netvibes.com/apps>

The image shows the Netvibes ecosystem interface. At the top, the logo for 'netvibes ecosystem' is visible, along with navigation links for 'À PROPOS', 'BLOG', 'ECOSYSTEM', 'ENTREPRISE', and 'AIDE'. A language selector is set to 'FRANÇAIS'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Apps', 'Dashboards publics', 'Themes', 'Outils', and 'Mes créations (12)'. A prominent green 'Create app' button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a modal window titled 'Créer une app'. This modal window displays a 'Flux' configuration screen with a 'Next' button. A second red arrow points from the 'Next' button to a 'Prévisualisation' (Preview) window. The preview window shows a list of articles from 'ACS Catalysis: Latest Articles (ACS Publications)', including titles like 'Catalyst Activation by Loss of Cyclopentadienyl Ligands in Hydrogen Transfer Catalysis with Cp*Ir(III) Complexes' and 'Bioinspired Approach to Multienzyme Cascade System Construction for Efficient Carbon Dioxide Reduction'. The preview also includes a 'share' button and a 'Powered by Netvibes' notice. At the bottom of the preview window, there is a 'Mettre à jour l'aperçu' (Refresh preview) button.

Importer du contenu sur Netvibes

- Recherche de widgets par thématique sur : <http://fr.eco.netvibes.com/apps>

The screenshot displays the Netvibes ecosystem website interface. At the top left is the logo for "netvibes ecosystem" with the tagline "Universal Web App Directory". Navigation links include "À PROPOS", "BLOG", "ECOSYSTEM", "ENTREPRISE", and "AIDE". A language selector indicates "LANGUE DE L'INTERFACE : FRANÇAIS". Below the navigation bar are tabs for "Apps", "Dashboards publics", "Themes", and "Outils", along with a green "Create app" button. The main search area features a "Rechercher" input field, a dropdown for "Explorer par : Pertinence", a dropdown for "Type : Apps", and an "Appliquer" button. On the left sidebar, there is a section "Choisissez une région" with radio buttons for "Toutes les régions" and "France" (selected), and a "Toutes les apps par catégories" list including "Toutes les apps", "Actualités", "Business & Finance", "Sport", "TV, Movies & Music", "Tools & Technology", "Fun & Games", "Lifestyle", "Shopping", and "Travel". The main content area features a large advertisement for "MisoData" titled "Data headache? Meet MisoData!". The ad shows a person struggling with data on the left, transitioning to a person holding a diamond on the right, with a bar chart and line graph in between. The chart includes a legend for "Sales report" and "Social mentions". Below the ad are buttons for "En savoir plus" and "Get started". At the bottom, there are tabs for "Notre sélection d'apps", "Les plus populaires", and "Nouvelles apps".

Personnaliser sa page Netvibes

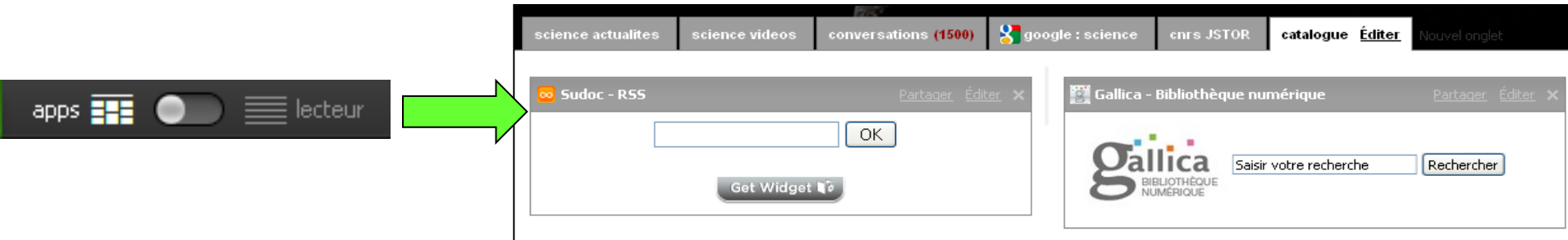
- **Menu « Options »** : modifier la couleur, l'image de fonds.



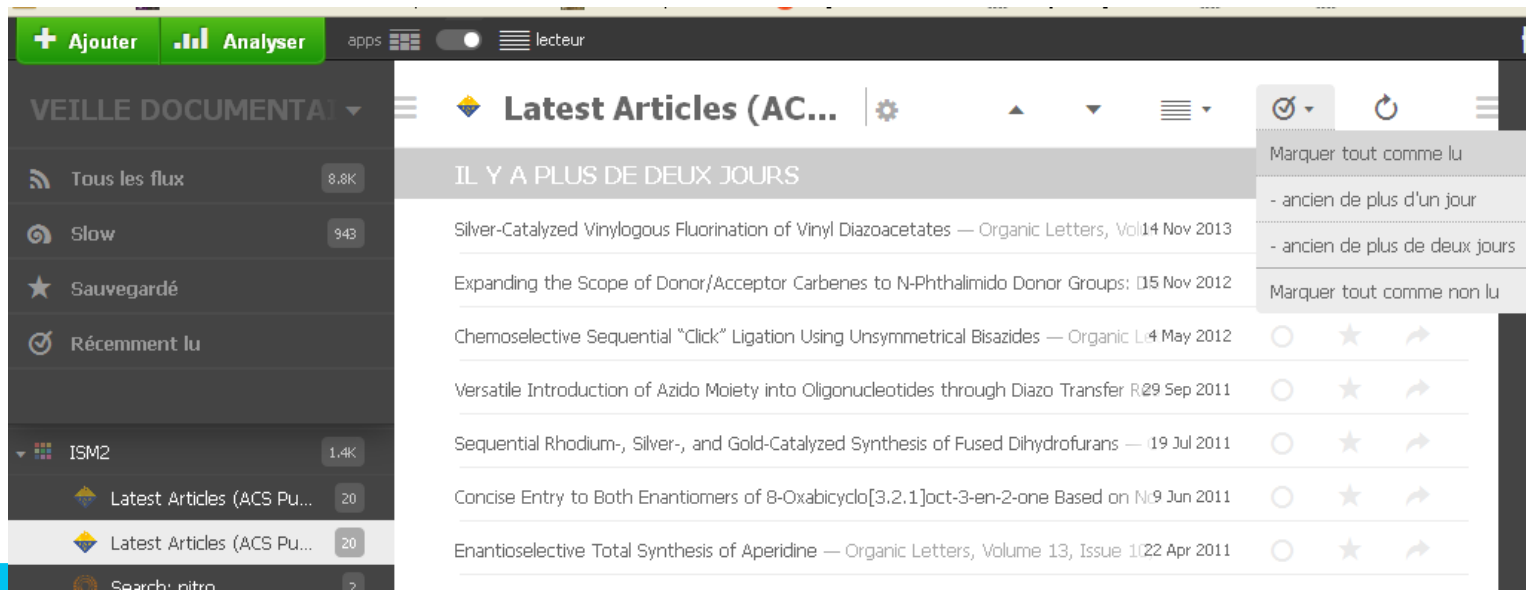
The screenshot displays the 'Options' menu for Netvibes. On the left, a sidebar contains the following items: 'Options' (with sub-items: Général, Contenu local, Langues), 'Thèmes' (with sub-items: Galerie **NEW**, Personnaliser, Créer **NEW**), and 'Besoin d'aide pour personnaliser ?'. The main area is titled 'Thèmes' and includes a search bar with the text 'Recherche', a dropdown menu for 'Tous les thèmes', and a 'Couleurs' section with a color palette. Below this, it shows 'Catégories / Tous les thèmes (1-9/6694)'. A grid of nine theme thumbnails is displayed, each with a name: Wasabi, Natsu, Blackmamba, Primavera, Darkvibes, Lumi, Ginger, Spring Cloud, and Lightpainting. At the bottom, a pagination bar shows '1 2 ... 743 744 suivant'.

Lecture des flux

- Visualisation par widgets :

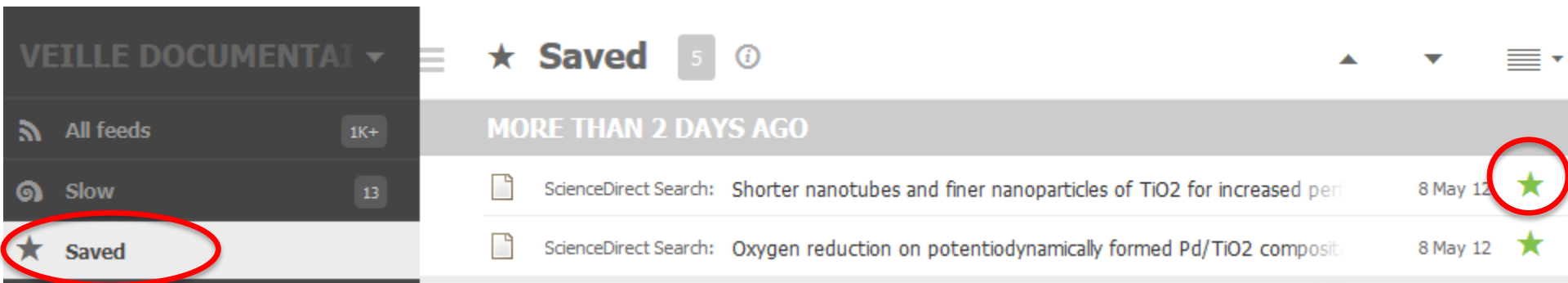


- Visualisation « Lecteur » : publications les plus récentes, fonctionnalités « à lire plus tard », « sauvegarder », « partager »



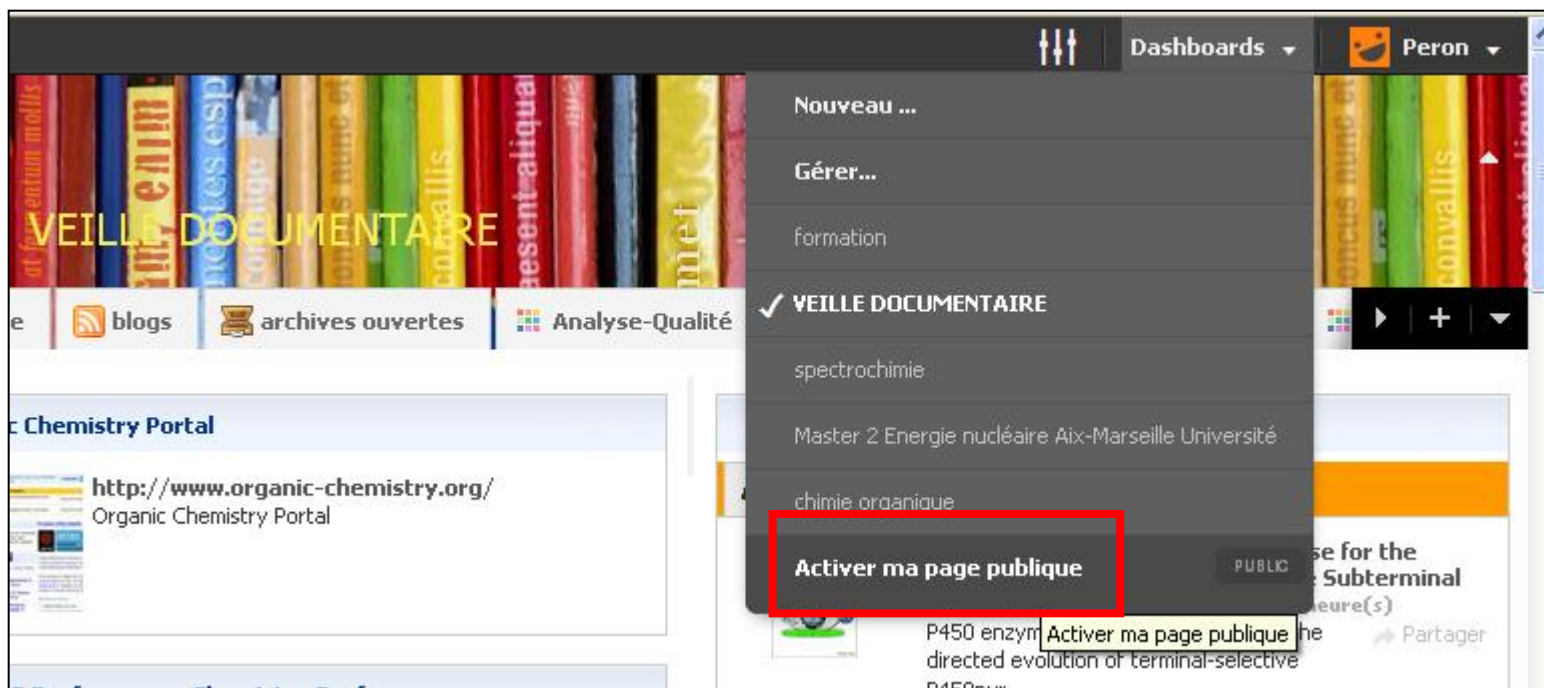
Visualisation en mode « Lecteur »

Ceci permet de sauvegarder des éléments du flux (classés en « Favoris »), de les partager, les lire plus tard...



Fonctionnalités spécifiques de Netvibes

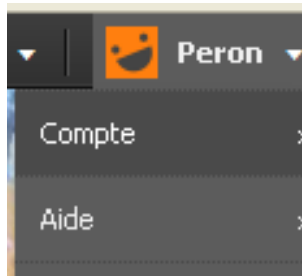
Création d'univers publics, pour une veille partagée et/ou donner des informations sur une institution :



Une seule page publique par adresse email enregistrée.

Analyse des flux dans Netvibes

- Analyse des flux indexés dans sa page Netvibes via son compte utilisateur > « **corpus de sources** » : sources « silencieuses » ou « bavardes » selon la fréquence de mise à jour des flux. Le moteur de recherche d'articles dans les flux abonnés est un service payant.



Compte

- Éditer les informations du compte
- Changer l'image de profil
- Paramètres de l'e-mail
- Changer le mot de passe
- Supprimer mon compte

Netvibes VIP

- Netvibes VIP

Netvibes Premium

- Inscription

Dashboards

- Gérer les dashboards

Corpus de sources

- Sources silencieuses
- Sources bavardes
- Sans réponse
- Doublons
- Toutes les sources

Silencieuses

Dashboard : [VEILLE DOCUMENTAIRE]

Sources (77) Dernière date d'activité Tout sélectionner

Depuis plus d'un an

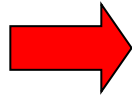
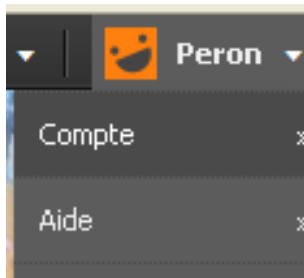
Sources	Dernière date d'activité	Action
Latest Articles (ACS Publications)	21/07/2010	<input type="checkbox"/>
Techniques-ingenieur.fr : Actualités des ...	28/06/2011	<input type="checkbox"/>
Latest Articles (ACS Publications)	16/03/2011	<input type="checkbox"/>
Latest Articles (ACS Publications)	20/10/2011	<input type="checkbox"/>
Synlett	22/06/2012	<input type="checkbox"/>
Synthesis	21/06/2012	<input type="checkbox"/>
La gazette cosmétique	23/12/2008	<input type="checkbox"/>

Depuis plus de 6 mois

Organic Chemistry Resources Worldwid...	19/06/2013	<input type="checkbox"/>
ISO - Actualités récentes	20/06/2013	<input type="checkbox"/>
Techniques-ingenieur.fr : Actualités des ...	06/05/2013	<input type="checkbox"/>
Princeton Plasma Physics Laboratory	12/02/2013	<input type="checkbox"/>
La Boussole	19/03/2013	<input type="checkbox"/>

Export des flux RSS à partir de Netvibes

- A partir du compte utilisateur > « Dashboard » > « Sauvegardez vos données » > « Export », pour transférer vos abonnements vers un autre agrégateur.



The screenshot shows the Netvibes user dashboard. The top header features the Netvibes logo (a green plus sign) and the text 'netvibes Dashboard Everything'. The main content area is divided into several sections:

- Compte**: A list of account management options including 'Éditer les informations du compte', 'Changer l'image de profil', 'Paramètres de l'e-mail', 'Changer le mot de passe', and 'Supprimer mon compte'.
- Netvibes VIP**: A section with a single option 'Netvibes VIP'.
- Netvibes Premium**: A section with a single option 'Inscription'.
- Dashboards**: A section with two options: 'Gérer les dashboards' and 'Sauvegardez vos données' (which is highlighted with a red box).

On the right side of the dashboard, there is a section titled 'Sauvegarder vos données'. It includes a dropdown menu labeled 'Dashboard : VEILLE DOCUMENTAIRE' and a button labeled 'Export' (also highlighted with a red box). Below the button, there is a text instruction: 'cliquez sur 'Exporter' pour télécharger une sauvegarde de vos souscriptions'. A red arrow points from the 'Sauvegardez vos données' option in the Dashboards section to the 'Export' button.

Exemple de Netvibes

Laboratoire de recherche en sciences végétales-Université de
Toulouse III : <http://www.netvibes.com/docetoile#Accueil>

The screenshot shows a Netvibes dashboard titled "DOC-ET-TOILE". At the top, there is a navigation bar with various categories: Accueil, Actualité en Biologie, Actualité en Sciences Végétales, Archives Ouvertes, Bibliographies, Brevets, Dicos & Encyclopédies, Evaluation & Recherche, Infos Doctorants, Infos Masters, Journaux électroniques, Moteurs de recherche, Ouvrages - E books, Portails d'information, Rédaction & Publication, Réseaux scientifiques, Services proposés, and Trousse à Outils.

The main content area is divided into several widgets:

- BUTINAGES** (décembre 2011)**: A text widget providing information about monthly updates and contact details for the community.
- Bienvenue dans l'univers documentaire "DOC-ET-TOILE" ...**: A central welcome message listing various services and resources available on the site.
- Recherche par mots clés**: A search widget listing various databases and search engines like Biosis, UPS, ZOTERO, PubMed, etc.
- International - LeMonde.fr**: A widget for the Le Monde.fr website, showing the current page and navigation options.

Exemple de Netvibes

Equipe Stéréo de l'ISM2 :

<http://www.netvibes.com/gaellechou#Accueil>

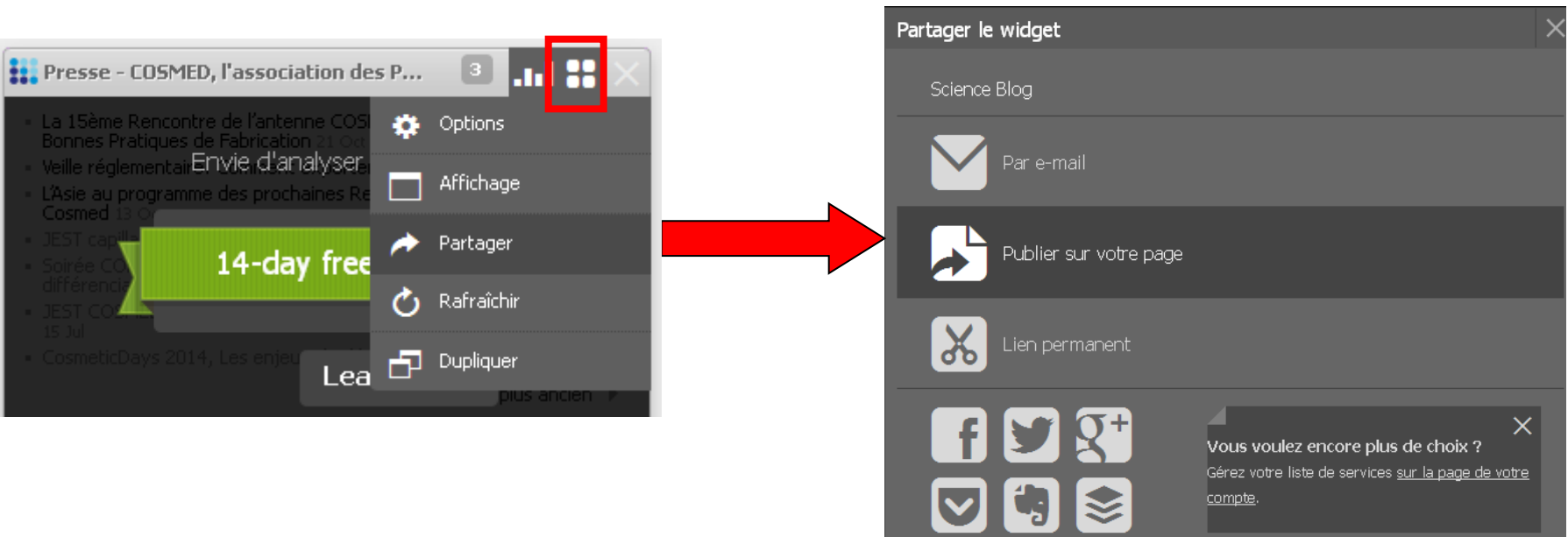
The screenshot displays a Netvibes dashboard with a chemistry theme. At the top, there is a navigation bar with the following links: Accueil, L'équipe STeRéO, La revue des médias, Périodiques électroniques, Outils bibliographiques, Sciences News, Chemistry Blogs, Archives ouvertes, Utiles et Pratiques, Spectroscopie, Organic chemistry conferences, Problèmes & cours, Jobs & PhDs Ad, Tips, Liste des laboratoires de chimie organique, Catalogues Produits Chimiques, Partenaires et Tutelles, Calendrier, Hygiène et sécurité, mailboxes, and Autres.

The main content area contains several widget panels:

- La recherche bibliographique**: A panel with a "Partager" link and the text "Liens vers les bases de recherches et de données bibliographiques."
- SciFinder - Sign In**: A panel with a "Partager" link and a "THUMBSHOTS.COM IMAGE COMING SOON" placeholder.
- Web of Knowledge [v.5.5] - All Databases Home**: A panel with a "Partager" link and a "THUMBSHOTS.COM IMAGE COMING SOON" placeholder.
- Organic Chemistry Reference Resolver**: A large panel with a "Partager" link, a molecular structure icon, the text "Organic chemistry reference resolver", a search input field, and two buttons: "Resolve" and "New window". Below the buttons, it says "Examples:".
- Reaxys**: A panel with a "Partager" link and a "THUMBSHOTS.COM IMAGE COMING SOON" placeholder.
- JCR-Web 4.5 Welcome**: A panel with a "Partager" link and a "THUMBSHOTS.COM IMAGE COMING SOON" placeholder.
- Organic Syntheses Website**: A panel with a "Partager" link and the URL <http://www.orgsyn.org/>.

Partage

Possibilité de partage des apps et des flux dans les réseaux sociaux ou par mail :



[http://faq.netvibes.com/fr/fonctionnalites_sociales_sur_netvibes?s\[\]=partage#comment_partager_mes_widgets_et_mes_flux](http://faq.netvibes.com/fr/fonctionnalites_sociales_sur_netvibes?s[]=partage#comment_partager_mes_widgets_et_mes_flux)

Nouveauté Netvibes 2015 : « *Potion* »

Les potions Netvibes vous permettent de programmer simplement votre dashboard pour qu'il agisse **automatiquement** à votre place. Vous choisissez le ou les déclencheur(s) qui activeront la potion ainsi que la ou les action(s) que vous voulez que Netvibes exécute puis votre dashboard s'occupe de faire le reste.

EX. "Quand un nouvel article paraît dans le flux "LeMonde", avec le mot "Prix Nobel" dans le titre, il faut me l'envoyer sur mon adresse email et le sauvegarder dans "Pocket".

The image illustrates the process of creating a Netvibes 'Potion'. On the left, a context menu is shown over a widget, with the 'Potion' option highlighted in red. A red arrow points from this menu to the 'Potion Netvibes • Nouveau' configuration screen on the right. The configuration screen shows a 'LORSQUE' (When) section with an RSS icon and a 'Feed' dropdown, and a 'Formule' (Formula) section with input fields for 'Le titre contient' and 'Le contenu contient'.

Feedly



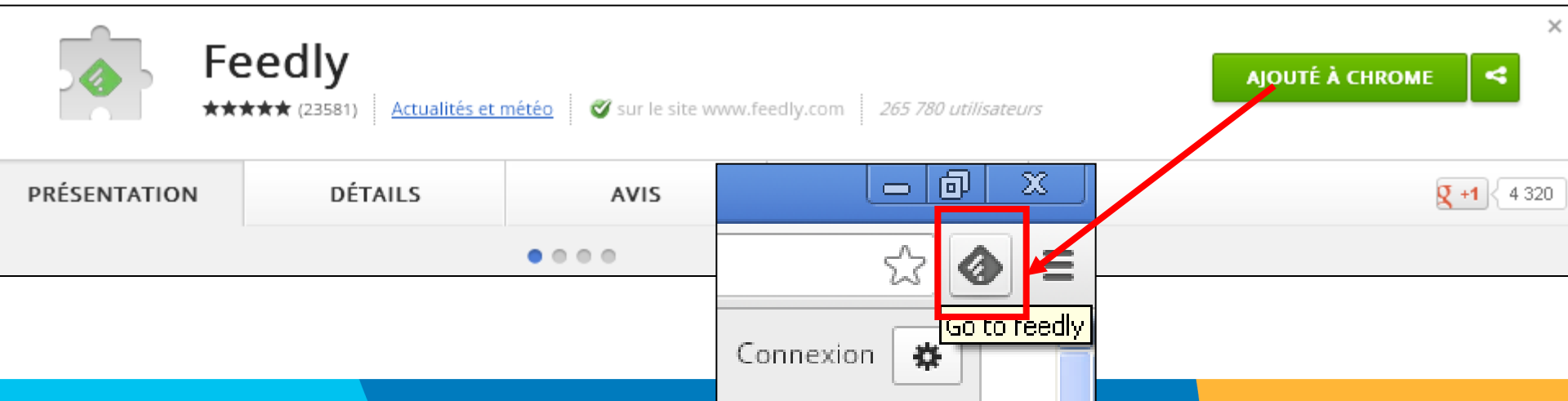
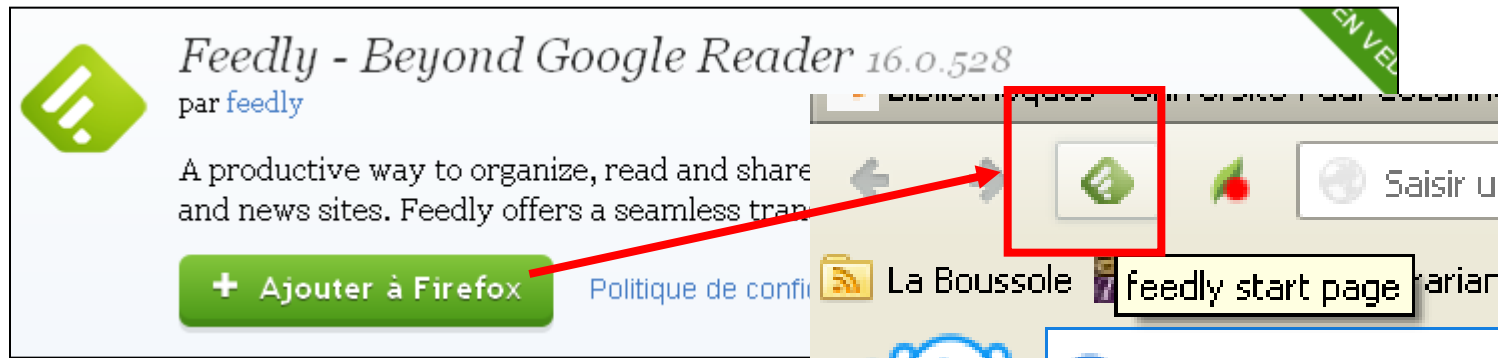
Depuis la fermeture de l'agrégateur Google Reader en 2013, Feedly (créé en 2008) a récupéré une grande partie des utilisateurs de Google Reader.

- **Avantages de Feedly**

Interface innovante, très modulable et efficace, nombreuses fonctionnalités de partage, utilisation multi-dispositifs (navigateurs, smartphones et tablettes).

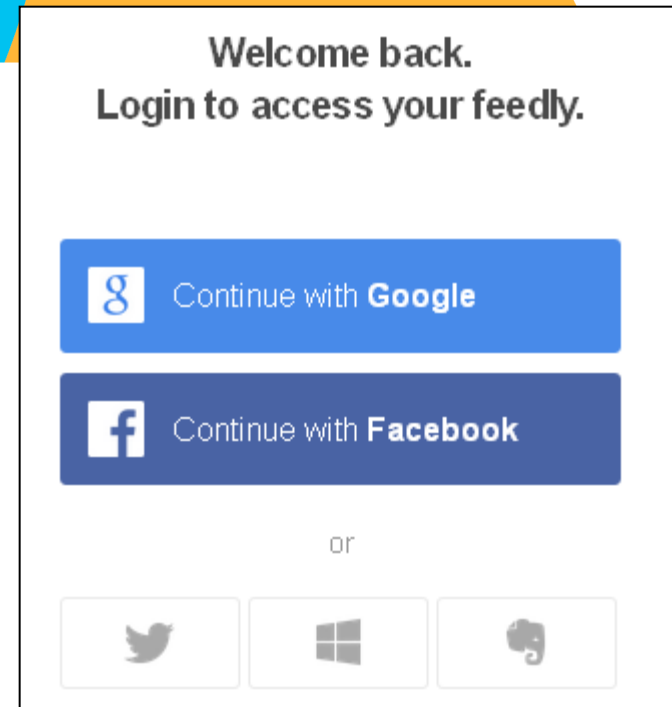
Feedly

- Intégration du plugin dans Firefox ou Google Chrome

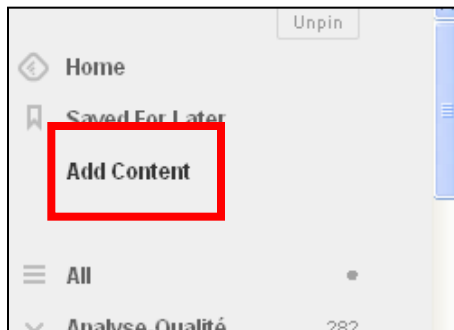


Feedly

- Création d'un compte :
Feedly fonctionne
avec des comptes Google,
Facebook, Twitter, Microsoft,
Evernote



- « Add content » : recherche par titre, url ou thème
(possibilité d'importer des flux au format OPML à partir d'un
autre agrégateur).



Pick a topic or feed you would like to add to your feedly:

Feedly

Le choix d'un flux (**+ feedly**), permet de le Rajouter (**Add**) dans la catégorie de son choix.

Pick a topic or feed you would like to add to your feedly:

SITES

- Angewandte Chemie International Edition - Wiley Online Library
92 readers

Angewandte Chemie International Edition ✓ ↻ ⚙

+feedly

— 92 readers — #chemistry! #journal

Add Angewandte Chemi...

Select or create a new collection.

Title

Must Read

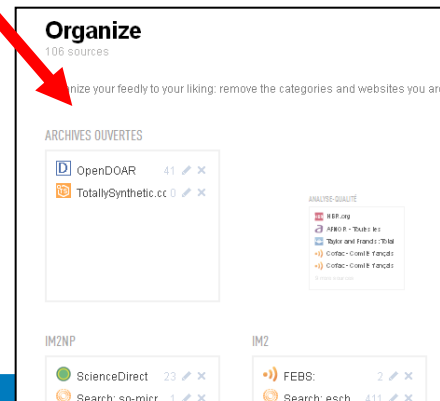
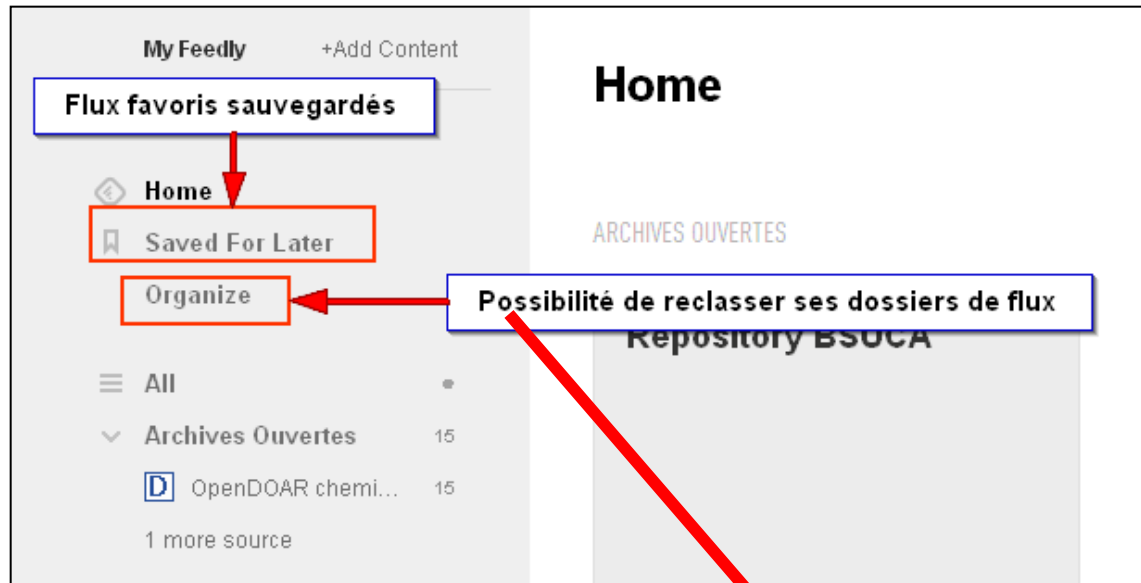
Collection

- create new category
- Chemistry!
- Analyse-Qualité
- archives ouvertes
- blogs
- Formation doctora...
- IBDM
- ICR
- IM2NP
- IM2
- ISM2
- IST checked
- Licence Pro Cos...

Add or

Feedly

- Page d'accueil : flux favoris et gestion des flux en dossiers.



Feedly

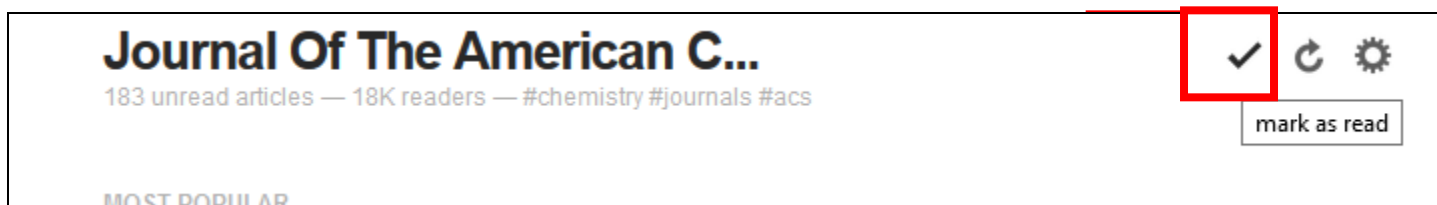
- Paramètres de lecture des flux; « *Remove* » = suppression du flux

The screenshot shows the Feedly interface for the 'International Journal Of Cosmetic Science' feed. The feed title is at the top, followed by '6 unread articles — 43 readers'. Below this, there are two article entries. The first entry is dated 'OCT 31' and has the title 'Disulfanyl peptide decreases melanin receptor-mediated ERK activation and down-regulation of MITF and tyrosinase'. The second entry is dated 'OCT 27' and has the title 'MRI as a promising tool for evaluation of cosmetic emulsions'. A settings menu is open on the right side of the screen, with a red box highlighting the gear icon in the top right corner of the feed. The settings menu includes sections for 'Presentation' (Title Only, Magazine, Cards, Full Articles), 'Mark As Read' (All, Older Than One Day, Older Than One Week), 'Filters' (Unread Only, Oldest First), and 'Open In Website Directly', 'Edit Subscription', and 'Remove'.

- Le moteur de recherche d'articles dans les flux abonnés est un service payant :

Feedly

1/Possibilité de marquer l'intégralité d'un flux comme « lu » ✓



Journal Of The American C...
183 unread articles — 18K readers — #chemistry #journals #acs

mark as read

MOST POPULAR

2/Possibilité de sauvegarder une référence « save » .



Organic Letters
10 unread articles — 3K readers — #chemistry! #acs #journals

TODAY


MeOTs

Nickel-Catalyzed Reductive Methylation of Acid Chlorides with Methyl p-Tosylate
Organic Letters DOI: 10.1021/ol50268zq
by Zhuye Liang, Weic... / 10h hide // [save](#)

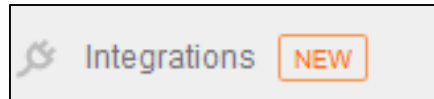
Home
Saved For Later
Add Content

Feedly

Personnalisation de l'interface = **Organize** (pour reclasser les flux);
Theme ; Preferences

The screenshot displays the Feedly user interface. On the left is a sidebar menu with the following items: 'Chemistry' (104), 'Chemistry World RSS104', 'Chemistry!' (143), 'Organic Letters' (143), 'Informatique', 'Organize', 'Integrations' (marked with a 'NEW' badge), 'Support', 'Themes', 'Preferences', 'Recently Read', 'Go Mobile', 'Privacy Policy', and 'Terms Of Service'. A red rectangular box highlights the 'Organize', 'Integrations', 'Support', 'Themes', and 'Preferences' items. The main content area is titled 'Themes' with the subtitle 'Dress up your feedly!'. It features a search bar in the top right corner and six theme cards arranged in a 2x3 grid. Each card shows a color swatch, a title, and the text 'Wear this'. The themes are: 'Modern Gray' (light gray), 'Classic Gray' (medium gray), 'Asbestos' (dark gray), 'Black Cats' (black), 'Lime' (light gray), and 'Moai' (tan).

Feedly



Fonction « **Integrations** » (disponible avec la version Pro) : permet de connecter ses flux avec d'autres applications selon le principe **IFTTT** (=« If This, Then That »).

Ex. : envoyer des titres de flux vers un document Google.



Slack

Send stories with specific feedly tags to the Slack channels you choose.



Google Docs

Send the titles, body text, URLs, and more from stories into organized spreadsheets.



Trello

Bring stories into Trello boards by simply tagging in feedly.



WordPress

Publish stories to your WordPress blog for easy curation and quoting.



Microsoft Yammer

Push tagged stories from your feedly into Yammer conversations.



And many more...

Connect to hundreds of other applications.

Outils complémentaires : les sites de sommaires de revues

Journal TOCs

- Sommaire de plus de 28504 journaux (octobre 2016)
- Création d'un compte ou abonnement aux flux RSS
- Résumé des articles et liens possibles vers le texte intégral

JournalTOCs

The latest Journal Tables of Contents



The screenshot shows the JournalTOCs website homepage. At the top, it says "Welcome to JournalTOCs Where researchers keep up-to-date". Below this is a navigation bar with links for Search, Browse, Customise, Suggest, Develop, About, Help, and News. The main content area is divided into several sections:

- Search:** A search box with a "Go" button and radio buttons for "for Journals by Title or ISSN" and "for Articles by Keywords".
- REAL TIME ARTICLES PER DISCIPLINE:** A list of disciplines with their respective article counts: Medical sciences (66823), Biology (35949), Computer science (32992), Engineering (30339), Physics (21221), Education (18695), Business & economics (18477), Mathematics (17631), Chemistry (16745), History (16417), Environmental studies (16153), Psychology (15129), Earth sciences (12491), Law (11883), Pharmacy & pharmacology (11786), and Social sciences (11736).
- JournalTOCs is the largest, free collection of scholarly journal Tables of Contents (TOCs): 18,570 journals (including 3,808 selected Open Access journals) from 1054 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.**
- JOURNALS YOU ARE FOLLOWING:** A section where users can follow journals, currently showing "two journals".
- SIGN UP:** A section encouraging users to sign up to ensure their followed journals are saved in their account.
- ALREADY HAVE AN ACCOUNT? SIGN IN.**
- MOST FOLLOWED JOURNALS:** A section showing popular journals, with "Nature" and "Library Management" listed.
- TOP PUBLISHERS:** A list of top publishers including Elsevier, Springer-Verlag, John Wiley and Sons, Taylor & Francis, SciELO, Sage Publications, Redalyc, Inderscience Publishers, RMIT Publishing, Hindawi, Project MUSE, Oxford University Press, Cambridge University Press, Emerald, Wolters Kluwer, and Sabinet Online Ltd.
- TOP SUBJECTS:** A list of top subjects including Medical sciences, Biology, and Business and economics.

Outils complémentaires : les sites de partage

Principe

- Stockage et organisation en ligne d'informations (liens vers des pages web, références bibliographiques) sur des sites permettant le partage de ces informations

Avantages

- outils collaboratifs
- organisation par tags
- accès depuis n'importe quel ordinateur

Outils bibliographiques et de gestion de signets

- **CiteULike** : gestion et partage de références bibliographiques, import/export de références, etc.

Outils complémentaires : les sites de partage

CiteULike <http://www.citeulike.org/> (8 millions d'articles partagés en janvier 2017)



CiteULike MyCiteULike

Search results for: rickettsia [at least 200 articles] 

All articles on CiteULike matching your search criteria

[Hide Details](#)

Users interested in: rickettsia
druvus johanviklund operon bjorns carpi knaseanka treangen neteler hectorillo83g
HSULibrary sujaikumar codonusage raiyar maren jmeppley aniruddhadas sylvanfox sleighbrc

Groups interested in: rickettsia

- [C. elegans / WormBase](#)
- [biomedical-nlp](#)
- [Cline_lab](#)
- [Galaxy](#)
- [BergmanLab](#)
- [PRINCET](#)
- [Journal picks](#)
- [DNA nanotechnology](#)
- [hst-bmi](#)
- [Oxford Virology](#)
- [structural_bioinformatics](#)

Articles discussing: rickettsia

✓ **The genomic and metabolic diversity of Rickettsia.**
Research in microbiology, Vol. 158, No. 10. (December 2007), pp. 745-753, [doi:10.1016/j.resr](https://doi.org/10.1016/j.resr)
by [Hans-Henrik H. Fuxelius](#), [Alistair Darby](#), [Chan-Ki K. Min](#), [Nam-Hyuk H. Cho](#), [Siv G. Anders](#)
posted to [evolution genome rickettsia](#) by on 2008-11-20 13:45:03 ★★ [along with 4 people](#)

■ Abstract ■ Copy

Outils complémentaires : les blogs scientifiques

Définition d'un blog:

- **Web log** : journal de bord
- **Un blog =**
 - ⊙ un **site web**
 - ⊙ réunion d'un ensemble de **billets** (*posts*), triés par ordre ante-chronologique
 - ⊙ **Hyperliens**
 - ⊙ Ajout **d'éléments multimédias** (photos, sons, vidéos...)

Caractéristiques du blog :

- ⊙ **Simplicité** :
 - de création : nombreuses plates-formes, aide en ligne
- ⊙ **Instantanéité**
- ⊙ **Interactivité** :
 - Commentaires
 - Rétro-liens (*trackbacks*)
 - Fils RSS
 - Liste de liens (*blogroll*)

Outils complémentaires : les blogs scientifiques

- 2002 : apparition des 1ers blogs à caractère scientifique
- 35 % des chercheurs aux Etats-Unis bloguent
- Outil adapté aux usages scientifiques :
 - carnet de recherche numérique d'un chercheur ou d'un laboratoire
 - communication auprès des pairs et/ou dans un but de vulgarisation
 - lieu de conversation et d'échange sur ses hypothèses

Outils complémentaires : les blogs scientifiques

Research Blogging : créé en 2008, plateforme de blogs centrés sur les travaux de recherche publiés dans les revues académiques.

The screenshot displays the Research Blogging website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, RSS, Blogs, Register, News, Forums, Help, and Awards. A search bar is located in the top right corner, with a 'Go' button and a link for 'forgot password?'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Post List' and features a search filter box labeled 'Recherche par thème et par date'. This filter box is divided into two columns: 'TOPICS' and 'DATES'. The 'TOPICS' column lists various scientific fields such as Anthropology, Astronomy, Biology, Chemistry, Computer Science, Engineering, Ecology / Conservation, Geosciences, Health, Mathematics, Medicine, Neuroscience, Philosophy, Physics, Psychology, Social Science, Research / Scholarship, and Other. The 'DATES' column lists time-based filters like All, Today, Yesterday, Last Seven Days, This Month, and Last Month. Below the filter box, there is an 'Advanced Search' form with fields for Article Title, Journal / Published In, Blog / Blogger Name, Tags, Topic (set to Chemistry), Keywords, Post Date From, and Post Date To. A red arrow points from the 'Recherche par thème et par date' box to the 'TOPICS' and 'DATES' filter options.

Recherche par thème et par date

TOPICS

- All
- Anthropology
- Astronomy
- Biology
- Chemistry
- Computer Science /
- Engineering
- Ecology / Conservation
- Geosciences
- Health
- Mathematics
- Medicine
- Neuroscience
- Philosophy
- Physics
- Psychology
- Social Science
- Research / Scholarship
- Other

DATES

- All
- Today
- Yesterday
- Last Seven Days
- This Month
- Last Month

VIEW

- Condensed
- Full

LANGUAGE

- English
- Change

Advanced Search

Search

Article Title

Journal / Published In

Blog / Blogger Name

Tags

Separate multiple tags with commas

Topic

Keywords

Post Date From

Select a date from the calendar

Post Date To

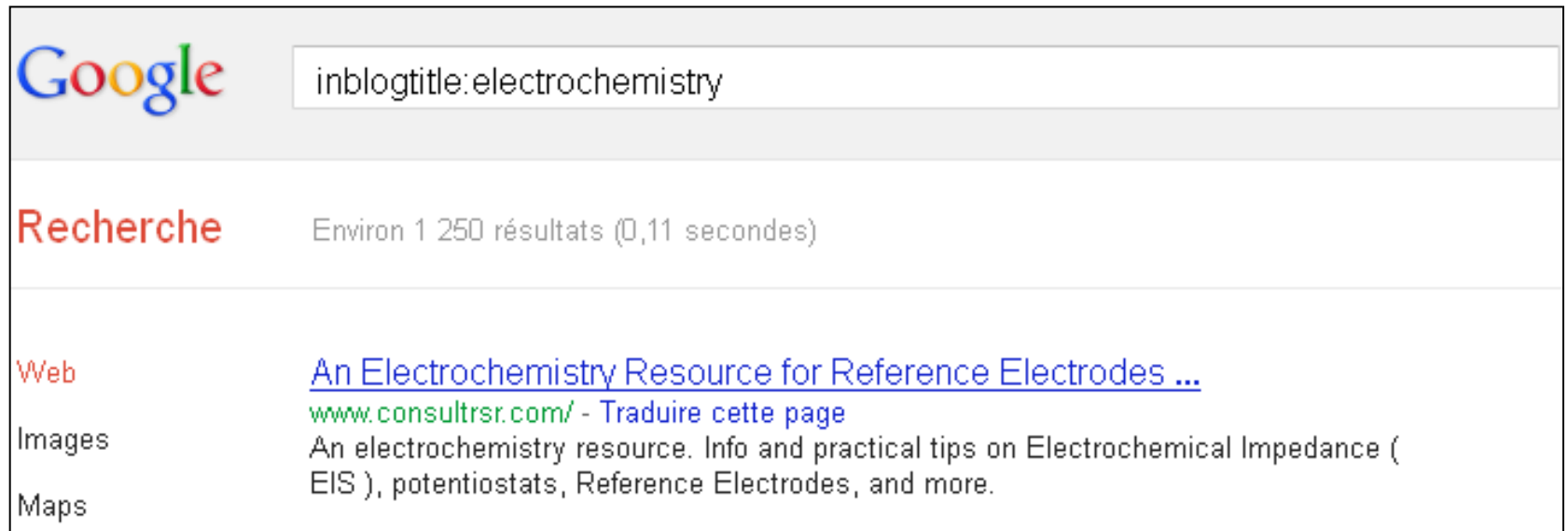
Select a date from the calendar

<http://researchblogging.org>

Outils complémentaires : les blogs scientifiques

Recherche de blogs sur Google par thème :

inblogtitle:nom du thème

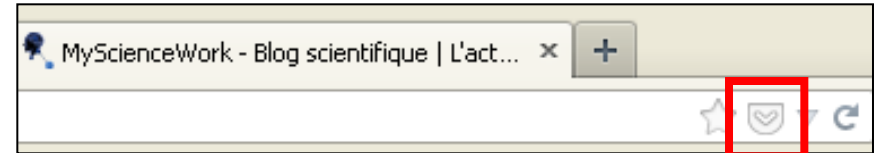


The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the query 'inblogtitle:electrochemistry'. Below the search bar, the word 'Recherche' is displayed in red, followed by the text 'Environ 1 250 résultats (0,11 secondes)'. On the left side, there are navigation options: 'Web', 'Images', and 'Maps'. The 'Web' option is selected, and a search result is displayed. The result title is 'An Electrochemistry Resource for Reference Electrodes ...' in blue. Below the title is the URL 'www.consultsr.com/' in green, followed by a link to 'Traduire cette page'. The description of the result is 'An electrochemistry resource. Info and practical tips on Electrochemical Impedance (EIS), potentiostats, Reference Electrodes, and more.'

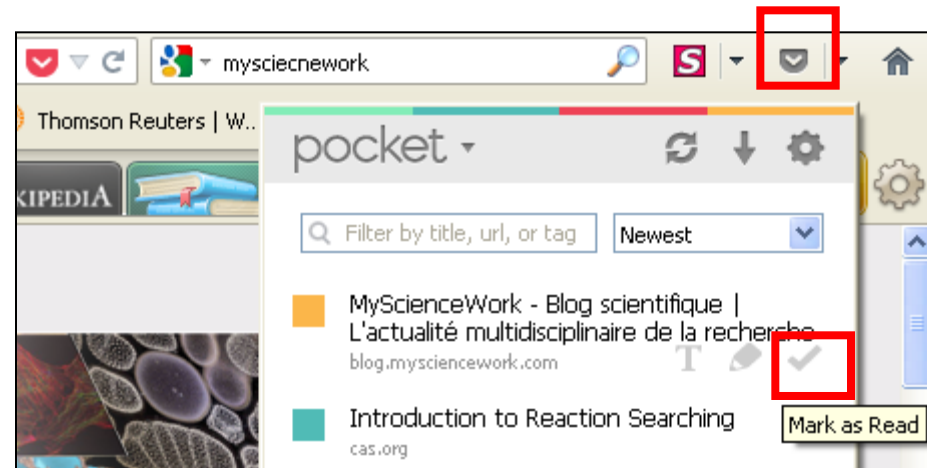
Outils complémentaires

Extension de Firefox : **Pocket**

Mettre de côté d'un clic pour lire plus tard.



Accès à la liste des documents mis de côté.
Quand on l'a lu on coche la marque « read ». ✓



La veille via les bases de données des BU et les archives ouvertes (HAL & arXiv)

Summon

Web of Science

Science Direct

Wiley Online Library

Springer

Proquest

Ebscohost

SciFinder

ACS

RSC

PubMed

APS

OpticsInfobase/OSA publishing

Cairn

Calenda

Lamyline

HAL

arXiv

Summon

Summon est l'outil de découverte des BU AMU qui permet une recherche simultanée sur le catalogue des bibliothèques AMU, et les contenus des différentes bases de données (articles, thèses, etc...)

The screenshot displays the Summon search interface. At the top left is the Aix*Marseille université logo and 'Bibliothèques universitaires'. A search bar contains the text 'solar microbattery' and an 'Advanced' search button. Below the search bar, it shows '386 results sorted by relevance' and an RSS icon, which is highlighted with a red box. The results list includes:

- 1. **Nanostructured negative electrodes based on titania for Li-ion microbatteries**
by [Dienizian, Thierry](#); [Hanzu, Ilie](#); [Knauth, Philippe](#)
Journal of Materials Chemistry, 2011, Volume 21, Issue 27
Journal Article: [Items with full text online](#)
Preview ▾
- 2. **Optimization and temperature effects on sandwich betavoltaic microbattery**
by [LIU YunPeng](#) [TANG XiaoBin](#) [XU ZhiHeng](#) [HONG Liang](#) [WANG Peng](#) [CHEN Da](#)
中国科学:技术科学英文版, 2014, Volume 57, Issue 1
The design scheme of a sandwich-structure betavoltaic microbattery based on silicon using ⁶³Ni is presented in this paper

On the left side, there are filters for 'REFINE YOUR SEARCH' (items with full text online, items in the library), 'PUBLICATION DATE' (sliders and date pickers), and 'LANGUAGE'.

La veille via WOS

Nécessité de se créer un compte utilisateur pour pouvoir créer des alertes mails ou RSS : *Sign in > Register*

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is visible. A search bar is present with the text 'Example: oil spill* mediterranean'. A 'Sign In' dropdown menu is open in the top right corner, showing options for 'Sign In' (with a wrench icon) and 'Log Out'. A red box highlights the 'Sign In' option, and a red arrow points from it to the 'Register' link in the 'Sign In' dialog box. The dialog box contains fields for 'E-mail Address' and 'Password', a 'Sign In' button, a 'Cancel' button, a 'Keep me signed in' checkbox, a 'Forgot Password' link, and a 'Register' link (highlighted with a red box). To the right of the dialog box, there is text explaining that users must sign in or register to access personalization features and listing benefits for registered users.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Search All Databases My Tools Search History

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Sign In

E-mail Address:

Password:

Sign In | Cancel

Keep me signed in

[Forgot Password](#)

[Register](#)

To access *Web of Science* personalization features, please sign in or register.

As a registered user, you can:

- Set a preference to start your session in a specific database or product
- Save searches in the *Web of Science*
- Add references to your *EndNote* Library
- Automatically sign in every time you access *Web of Science*.

La veille via le WOS

La création d'alerte sur une recherche ne peut se faire qu'à partir de la base *Web of Science Core Collection* (et non pas *All databases*), en enregistrant sa recherche.

The screenshot illustrates the steps to create an alert in Web of Science. The 'All Databases' dropdown menu is set to 'Web of Science™ Core Collection'. The 'Create Alert' button is highlighted. A 'Save Search History' dialog box is open, showing the search history name 'LIPSS' and the 'Save' button. A confirmation message states 'Your search history/alert has been successfully created.' and an 'RSS feed' icon is visible.

Search All Databases

All Databases

Web of Science™ Core Collection

Back to Search

Results: 146

You searched for:
TOPIC: (LIPSS) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Save Search History

Search History Name: LIPSS (required)

Description: (optional)

E-mail Alerts:

Email Address: caroline

Type: Author

Format: Plain

Frequency: Weekly

Alert Query: TOPIC: (LIPSS)

Save Search History

Your search history/alert has been successfully created.

History Name: LIPSS

Description:

Query: TOPIC: (LIPSS)

Alert Off

RSS feed

Save Cancel

La veille via le WOS

Créer une alerte à la citation par mail ou flux RSS en cliquant sur le titre de l'article choisi puis *Create citation alert*.

Le flux RSS est disponible tout de suite. On le retrouve dans *My Tools > Saved searches and alerts* avec les options d'envoi d'emails (« Modify settings »).

Citation Network

0 Times Cited
 51 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)

Create Citation Alert

You will automatically receive an e-mail alert

Email Address:

Email Format:

Expiration Date: 2015-01-15

The RSS feed will be available after saving

[Create Citation Alert](#)

Create Citation Alert

Your citation alert has been created.

[RSS feed](#)

My Tools ▾

EndNote®

ResearcherID

Saved Searches & Alerts

Saved Searches and Alerts

<< Back to previous page

Citation Alerts | Journal Alerts | Saved Searches

Select All

	Author/Title	Times Cited	RSS Feed	Alert Status
<input type="checkbox"/>	Bartoli, A. Collective Domino Approach toward the Core of Molecules Isolated from the Genus Schisandra	8		EXPIRED Expired: 2013-02-20 <input type="button" value="Renew"/>
<input type="checkbox"/>	Derrien, T.J. Rippled area formed by surface plasmon polaritons upon femtosecond laser double-pulse irradiation of silicon	0		ON Expires: 2015-01-15 <input type="button" value="Renew"/>

La veille via Science Direct

Sur Science Direct on peut créer des alertes et des fils RSS qui vous avertissent de manière quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle lorsque :

- une recherche stockée enregistrée comme alerte extrait de **nouveaux résultats** (*Search alert*)
- de **nouveaux articles** correspondant à une rubrique choisie sont disponibles (*Topic alert*)
- un **nouveau volume** d'une série de livres ou une nouvelle édition d'une revue devient disponible sur Science Direct (*Volume/Issue alert*)

La veille via Science Direct

Search alerts

[Add search alert](#)

Alert name	Alert view	Alert frequency	Alert actions	Search feed
terpene-2009-2011	Latest results Archive	Weekly	Modify Delete	

† Search Alerts will be set to inactive if they are not used for an extended period of time. Click on Modify link to activate an Inactive Search Alert.

If you are unsure of how to create a Search Alert, please try one of our pre-made [Topic Alerts](#).

Topic alerts

[Add/Delete topic alerts](#)

These alerts are sent to caroline.peron@univ-cezanne.fr. Modify the e-mail address and e-mail format setting in your [profile](#).

i You currently have no Topic Alerts defined. A Topic Alert notifies you by e-mail when new articles pertaining to a specific topic are available on ScienceDirect.

Select the Topic Alerts in which you are interested.

Volume/Issue alerts

[Add/Delete volume/issue alerts](#)


These alerts are sent to caroline.peron@univ-cezanne.fr. Modify the e-mail address and e-mail format setting in your [profile](#).

i You currently have no Volume/Issue Alerts defined. A Volume/Issue Alert notifies you by e-mail when a new issue of a particular journal or a new volume of a particular book series or handbook series becomes available on ScienceDirect.

Select the journals and books you are interested in to begin receiving Volume/Issue Alerts.

La veille via Science Direct

Search alert



Download SciVerse Scopus mobile apps today
Available for iPhone, Blackberry and android devices

2,315 articles found for: **pub-date > 2009 and terpene** [Edit this search](#) | [Save this search](#) | [Save as search alert](#) | [RSS Feed](#)

= Full-text available = Abstract only

Search within results

Refine results

Content Type

[E-mail articles](#) | [Export citations](#) | [Download multiple PDFs](#) | [Open all previews](#)

- [Environmental control of terpene emissions from *Cistus monspeliensis* L. in natural Mediterranean s](#)
Chemosphere, Volume 78, Issue 8, February 2010, Pages 942-949
A. Rivoal, C. Fernandez, A.-V. Lavoit, R. Olivier, C. Lecareux, S. Greff, P. Roche, B. Vila
[Show preview](#) | [PDF \(230 K\)](#) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)
- [Preclinical and Clinical Overview of Terpenes in the Treatment of Urolithiasis](#) Review Article
European Urology Supplements, Volume 9, Issue 12, December 2010, Pages 814-818
Thorsten Bach

La veille via Science Direct

Available Topic Alerts

Step 1 : To sign up for a Topic Alert, select a category from the drop-down menu below, and then click Go. You will then see a list of the available Topic Alerts within that category.

Please select your category of interest.

Select a category



Go



Step 2 : Select the checkbox next to each topic alert you want to receive. To remove topic alerts, clear the checkbox next to each topic alert you no longer want to receive. Once your changes have been made, click "Save Settings".

Save

Alert name	Alert view	Alert frequency	Topic feed
<input checked="" type="checkbox"/> Biochemistry	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Biophysics	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Biotechnology	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Cancer Research	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Cellular Biology	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Clinical Biochemistry	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Developmental Biology	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Endocrinology	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Genetics	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Gerontology and Aging	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Molecular Biology	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Molecular Medicine	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Physiology	Latest Results Archive/Details	Weekly	
<input type="checkbox"/> Structural Biology	Latest Results Archive/Details	Weekly	

La veille via Science Direct

**Pour une revue, possibilité
d'avoir une alerte email sur les
derniers numéros et un flux
RSS sur les derniers articles**



Organic Geochemistry

Copyright © 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved

[Sample Issue Online](#) | [About this Journal](#) | [Submit your Article](#) | [Shortcut link to this Title](#)

 [New Article Feed](#)  [Alert me about new Volumes / Issues](#)

 [Add to Favorites](#)

[< Previous vol/iss](#) | [Next vol/iss >](#)

La veille via Wiley Online Library

Wiley Online Library

Aix*Marseille université  Log in / Register 

Publications Browse By Subject Resources About Us

WILEY FOSTERS COLLABORATION

Connect to the global community of research and innovation



SEARCH

 All content Publication titles
Advanced search Saved search

PUBLICATIONS A - Z

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z 0-9

BROWSE

Agriculture, Aquaculture & Food Science

Architecture & Planning

Art & Applied Arts

Business, Economics, Finance & Accounting

Chemistry

Computer Science & Information Technology

RESOURCES

Training
Tutorials, webinars and user guides


For researchers
Personalization options and email alerts

For librarians
Product and access information

For societies
Get the most out of publishing with us

For authors & reviewers

TRAINING AND TUTORIALS

Self-paced tutorials available 24/7 

REGISTER FOR ALERTS



La veille via Wiley Online Library

WILEY ONLINE LIBRARY

Caroline Peron

RESOURCES | ABOUT US

Home > General & Introductory Chemistry > General & Introductory Chemistry > Journal Home

Flux RSS et alertes sur les derniers articles parus sur la page d'accueil de la revue

JOURNAL TOOLS

- Get New Content Alerts
- Get RSS feed
- Save to My Profile
- Get Sample Copy
- Recommend to Your Librarian

JOURNAL MENU

- Journal Home

FIIND ISSUES

- Current Issue
- All Issues
- Virtual Issues

FIIND ARTICLES

- Early View

Angewandte Chemie International Edition

GDCh

Copyright © 2011 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

Editor: Peter Göllitz, Deputy Editors: Neville Compton, Haymo Ross
Online ISSN: 1521-3773
Associated Title(s): [Angewandte Chemie](#)



La veille via Wiley Online Library

Alerte à la citation pour un article.



[Explore this journal >](#)

Full Paper

Multilevel Changes in Protein Dynamics upon Complex Formation of the Calcium-Loaded S100A4 with a Nonmuscle Myosin IIA Tail Fragment

Gyula Pálffy, Bence Kiss, László Nyitrai , Andrea Bodor 


First published: 24 August 2016 [Full publication history](#)



DOI: 10.1002/cbic.201600280 [View/save citation](#)

Cited by: 0 articles

 Citation tools

Am score

Close 

-  Set citation alert
-  Check for new citations

La veille via Wiley Online Library

WILEY ONLINE LIBRARY

LOGGED IN
Caroline Peron

MY PROFILE >
INSTITUTIONAL LOGIN >
LOG OUT >

BY SUBJECT | RESOURCES | ABOUT US

My Profile
Caroline Peron
caroline.peron@univ-cezanne.fr

This is your personal profile area for Wiley Online Library. Use the menu on the left to access your saved content, manage your e-mail alerts, orders and subscriptions, and update your account details.

Saved Items and Alerts

- Saved Articles (1)
- Saved Publications (0)
- Saved Searches (0)
- Alert Manager (1)

**Gérer ses alertes
depuis son profil**

Author Se
Your Benefits
Your Rights
Enhancing Your

Alert Manager

Alert Preferences

E-mail details

E-mail Address: caroline.peron@univ-cezanne.fr [Change E-mail address](#)

Message format

Text

HTML

Early View and Accepted Article Alerts

Please choose how often you would like to receive Early View and Accepted Articles alerts.

Frequency


Update

Content Alerts

You can sign up to receive an e-mail alert containing the table of contents for any Wiley Online Library journals. Simply find public interest using Publications or Browse by Subject and choose "Get New Content Alert" from the Journal Tools menu. For journal publishing Accepted and Early View articles, these will be included in your e-mail alerts.

You have no saved alerts.

Citation Alerts

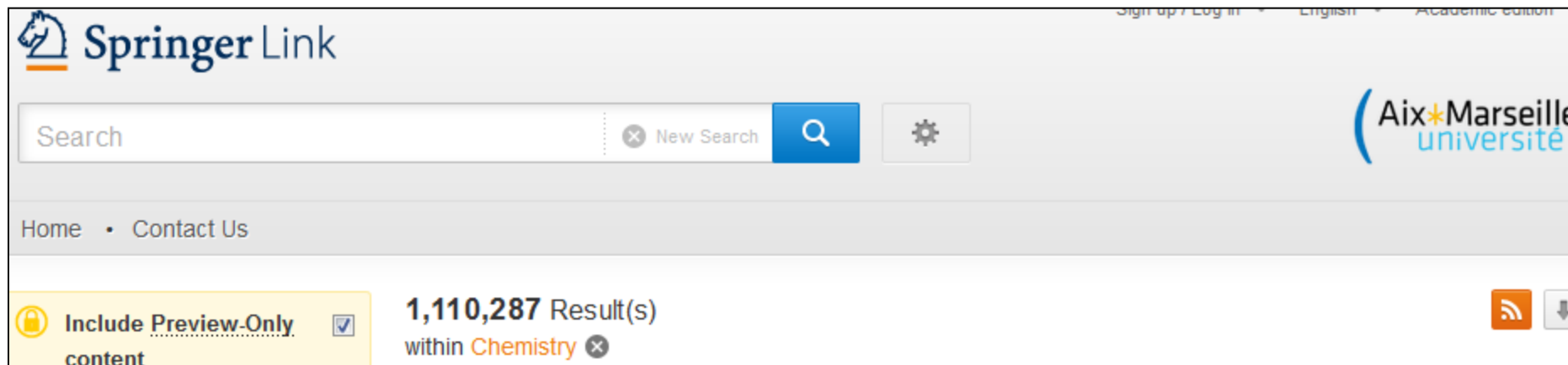
 **Back Cover: Molecular Catalysis in a Fuel Cell (Angew. Chem. Int. Ed. 47/2011)** [Remove citation](#)

ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONAL EDITION
Volume 50, Issue 47, November 18, 2011, Page: 11262, Dr. Takahiro Matsumoto, Kyoungmok Kim and Prof. Seiji Ogo
Article first published online : 7 SEP 2011, DOI: 10.1002/anie.201106015

Abstract | [PDF\(1165K\)](#) | [Request Permissions](#)

Springer

Flux RSS par discipline





Springer Link

Search × New Search Q ⚙

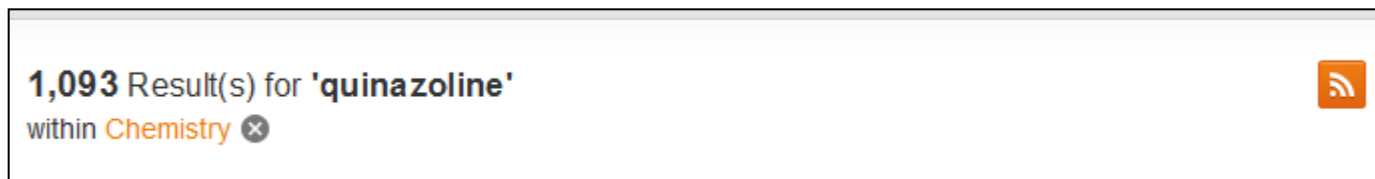
Home • Contact Us

Include Preview-Only content


1,110,287 Result(s)
within **Chemistry** ×

Flux RSS sur une recherche :



1,093 Result(s) for **'quinazoline'**
within **Chemistry** ×



La veille via Ebscohost (Eric, PsycInfo, Greenfile...)

- « Partager » : alertes de recherche par mail, flux RSS :

Résultats de recherche : 1 - 20 sur 3,513

Pertinence ▾ Options de page ▾ Partager ▾

1. Design, Synthesis and Biological Evaluation Studies of Novel Quinazoline Derivatives



Revue
universitaire

By ZAYED, M. F.; HASSAN, M. H. In *Drug research* 2013, Vol. 63, Issue 4 p210-215 6p Thieme. Language: Eng
Some novel **quinazoline** derivatives 6a-h were designed, synthesized and evaluated for their in vitro cytotoxic
etoposide as a reference drug. Compou...

Sujets: diiodoanthranilic acid; anti-inflammatory; anti-cancer; leukemia; Cancer; Malignant hemopathy; Leuke
Antineoplastic agent; **Quinazoline** derivatives; Evaluation

 [vérifier la disponibilité du texte intégral](#)

Ajouter au dossier:

 [Résultats \(1-20\)](#)

 [Ajouter la recherche au dossier:
quinazoline](#)

Créer une alerte:

 [Alerte e-mail](#)

 [Infos RSS](#)

Proquest dissertations & theses

- « **enregistrer recherche/alerte** » : alerte sur une recherche par email ou flux RSS.

The screenshot shows the ProQuest search results page. At the top right, there is a search bar with a magnifying glass icon. Below the search bar, there are several navigation options: "Modifier la recherche", "Recherches récentes", and "Enregistrer recherche/alerte". The "Enregistrer recherche/alerte" button is highlighted with a red rectangular box. Below this, there is a section for "Part history" and a row of action buttons: "Citer", "Courriel", "Imprimer", and "Enregistrer". At the bottom, there is a list of search results. The first result is titled "The 'Social Lives' of Tuareg Bracelets and Tent Posts in the Collection of the Spencer Museum of Art" by Sirico, Jessie. It includes the text "University of Kansas, ProQuest Dissertations Publishing, 2014. 1559559." and "Références (55)".

La veille via SciFinder

Research Topic "quinazoline" > references (10770)

REFERENCES ?

Get Substances Get Reactions Get Related Citations Get Full Text Tools ▾

Analyze Refine Categorize Sort by: Accession Number ▾ ↓

Create Keep Me Posted Alert

La fonction de veille *Keep me posted* permet de sauvegarder une équation de recherche sur le serveur de CAS. Les mises à jour s'effectuent une fois par semaine et les nouveaux résultats s'affichent à la connexion dans *Keep me posted Results*. Par défaut la sauvegarde est mise en place pendant un an.

Create Keep Me Posted Profile ⓘ

* Required

Title: *

Description:

Characters Remaining: 1024

Duration

Expires On: Nov 22, 2012 [Change](#)

Frequency

Send updates once every ▾

Exclude previously retrieved references.

Search:

Explore references by author name:

Candidates Selected:

FARAGO, S
FARAGO, S C
FARAGO, SILVIO

La veille via ACS

ACS Publications
MOST TRUSTED. MOST CITED. MOST READ.

Search Citation DOI Subject Search Advanced Search

Anywhere Search

Abonnement au flux RSS de la requête

Publications A-Z Books CREI Archives Authors & Reviewers Librarians ACS Members Video About Us e-Alerts Help

Your Search Show Search Tips

Search Criteria Search Filters New Search

You searched for:
lactonamycin

Filters Applied:
None

Section

- Benzene, Its Derivatives, and Condensed Benzenoid Compounds (1)
- Biochemical Genetics (1)
- Biomolecules and Their Synthetic Analogs (10)
- General Organic Chemistry (2)
- Heterocyclic Compounds (More than One Hetero...

Search Results

Sort By: Relevance

All (19) Research (19)

Showing 1-19 of 19

Select All For Selected: View Abstracts Download Citations Hide All Thumbnails

Short Synthesis of the CDEF Ring System of Lactonamycin Abstract | Supporting Info

T. Ross Kelly, Dongcheng Xu, Gabriel Martinez, and Haxia Wang

Org. Lett., 2002, 4 (9), pp 1527-1529

Publication Date (Web): March 28, 2002 (Letter)

DOI: 10.1021/o10257528

Full Text HTML

Hi-Res PDF [52K]

PDF w/ Links [105K]

Veille via un flux RSS sur une recherche.

Veille via des alertes e-mail

Option d'alerte e-mail sur sa requête

Save This Search

Frequency of E-mail Alert (optional):

Monthly

If no E-mail Alert frequency is selected, you will still be able to retrieve your saved search from your profile page.

FINALIZE

antibiotic **lactonamycin**. ... **Lactonamycin** (1, Figure 1), recently isolated from *Streptomyces rishiriensis*, was shown to exhibit cytotoxicity against a number of cell lines.¹ Of potentially greater significance is its potent antimicrobial activity against both methacillin- and vancomycin-resistant organisms. ...

13a 15 6

Figure 1 of 3 Next

Tandem Conjugate Cyanide Addition-Dieckmann Condensation in the Synthesis of the ABCD-Ring System of Lactonamycin Abstract | Supporting Info

Full Text HTML

Hi-Res PDF [41K]

PDF w/ Links [84K]

Jay P. Deville and Victor Behar

Org. Lett., 2002, 4 (8), pp 1403-1405

Publication Date (Web): March 15, 2002 (Letter)

DOI: 10.1021/o10257373

ACS Section: Biomolecules and Their Synthetic







La veille via ACS

Flux RSS sur les sommaires de journaux ou sur les CAS sections :

The screenshot shows the top navigation bar of the ACS website with the following links: Publications A-Z, Books, C&EN Archives, Authors & Reviewers, Librarians, ACS Members, Video, About Us, and e-Alerts (highlighted with a red box). Below the navigation bar is the 'Follow ACS' section, which includes icons for Facebook, Twitter, e-Alerts, RSS Feeds (highlighted with a red box), Communities, YouTube, Podcasts, and Tools. Under the RSS Feeds icon, there are links for 'Journal Article RSS Feeds', 'CAS Section RSS Feeds', and 'Learn more about RSS'. Below this, there is a section for 'Journal Article RSS Feeds' with the text 'Add article headlines and links back to full text articles to your personal RSS reader.' and two examples: 'Accounts of Chemical Research' and 'Inorganic Chemistry'.

CAS Section RSS Feeds

Applied

-  [Air Pollution and Industrial Hygiene](#)
-  [Apparatus and Plant Equipment](#)
-  [Cement, Concrete, and Related Building Materials](#)
-  [Industrial Inorganic Chemicals](#)
-  [Mineralogical and Geological Chemistry](#)
-  [Nonferrous Metals and Alloys](#)

La veille via RSC

- Alerte mail sur une recherche

Search results
You searched for : **Keywords: LIPSS formation polymers** [Modify Search](#) | [Search History](#)

All (4)
 Journal Articles (4)
 Book Chapters (0)
 Non-RSC Articles (0)

Sort By: Relevance Results Per Page: 25

Page 1 of 1 [Go](#)

Select All
 Download Citation: BibTex [Go](#) [?](#) [Check Access](#) [Expand All](#)

Assessment of femtosecond laser induced periodic surface structures on polymer films Journal Article
 Esther Rebollar, Javier R. Vázquez de Aldana, Ignacio Martín-Fabiani, Margarita Hernández, Daniel R. Rueda, Tiberio A. Ezquerra, Concepción Domingo, Pablo Moreno and Marta Castillejo
Phys. Chem. Chem. Phys., 2013, **15**, 11287-11298 [+](#) [Expand](#) [PDF](#) [Rich HTML](#)

Save This Search [?](#) [x](#)

Search Criteria: LIPSS formation polymers

You will be able to view your saved search from [My Profile](#) page

Email alerts for this search

Do not send email alerts r [v](#)

[Save](#)

- Flux RSS sur le sommaire d'une revue

Physical Chemistry Chemical Physics Point

About this Journal	People and Editorial Board
Submit to this Journal	Partner Societies
Authors and Referees	Follow us
Subscription Information	

La veille via PubMed

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed Abysique A[Author]

RSS Save search Limits

My NCBI — Saved Search Settings

Save Search successful.
Your PubMed search
Search: Abysique A[Author]

Name of Search: Abysique A[Author]

E-mail:

Would you like e-mail updates of new search results?

No thanks.
 Yes, once a month.
Which day? the first Saturday

Yes, once a week.
Which day? Saturday

Yes, every day.

Formats:
Report format: Summary

Number of items:
Send at most: 5 items Send even when there aren't any new results

Any text you want to be added at the top of your e-mail (optional):

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Your search was saved. [Edit your search settings.](#)

Results: 11

[How sacral nerve stimulation works in patients with faecal incontinence](#)

1. Gourcerol G, Vitton V, Leroi AM, Michot F, **Abysique A**, Bouvier M. Colorectal Dis. 2011 Aug;13(8):e203-11. doi: 10.1111/j.1463-1318.2011.02623.x. PMID: 21689312 [PubMed - indexed for MEDLINE] [Related citations](#)

[Colonosphincter: electromyographic responses to sacral root stimula](#)

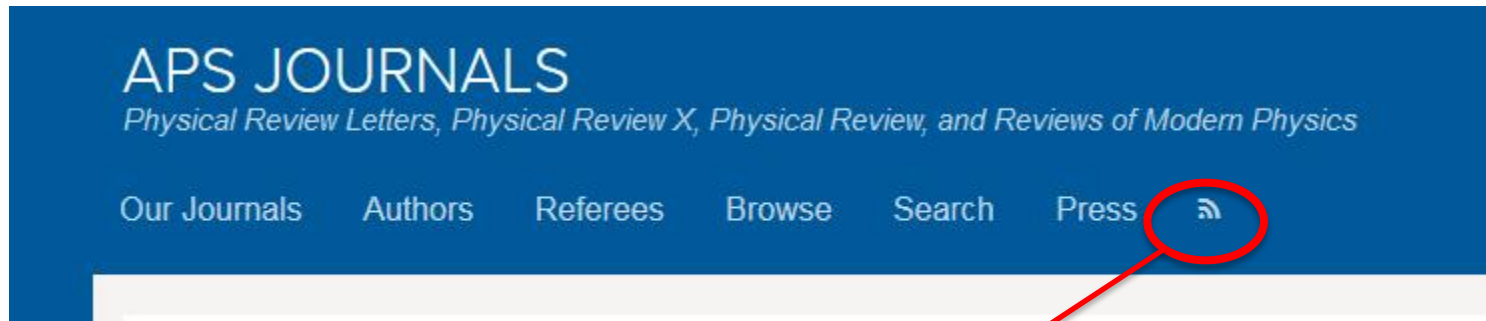
2. Vitton V, **Abysique A**, Gaiqué S, Leroi AM, Bouvier M.

Veille sur une recherche via des flux RSS

Veille par alertes e-mails

La veille via APS

Flux par revues ou thèmes



Editor Selected Feeds

Physics

Physics provides daily online-only news and commentary about a selection of papers from the APS journal collection. The website is aimed at the reader who wants to keep up with highlights of physics research with explanations that don't rely on jargon and technical detail.

All Editors' Suggestions













Combined feed of Editors' Suggestions across all APS journals that offer them.

PRL Editors' Suggestions

To promote reading across fields, the editors of *Physical Review Letters* offer "Suggestions" each week of papers that they hope will lead readers to explore other areas of physics. Please see our Announcement [PRL 98, 010001 \(2007\)](#).

Topical Cross-journal Feeds

These feeds cover a few topics of strong current interest and draw from all of our journals. New topics will be added periodically. Please email help@aps.org with feedback or suggestions for topics.


- Atomic and molecular processes in strong laser fields 
- Graphene 
- Iron-based superconductors 
- Magnetic semiconductors 
- Metal-insulator transitions 
- Metamaterials 
- Photonic crystals 
- Plasmonics 
- Spintronics 
- Strong correlations in one dimension 
- Topological Insulators 
- Ultracold Bose and Fermi Gases 

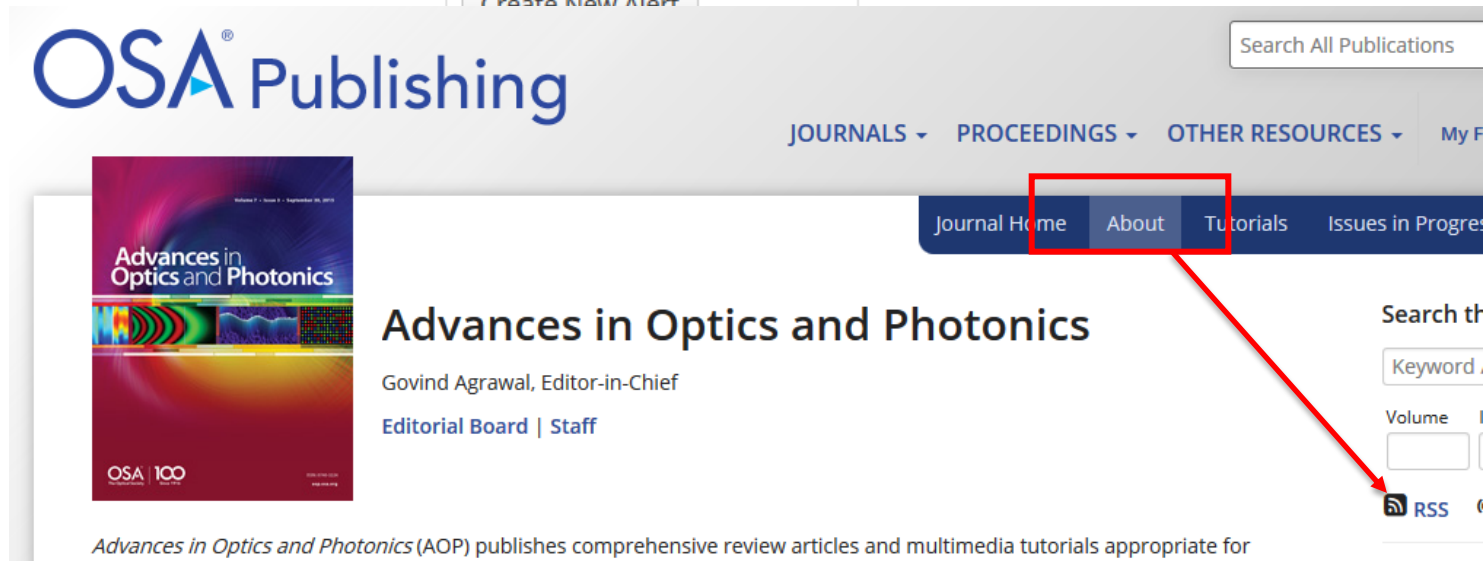
La veille via OpticsInfobase

Flux RSS sur des journaux (rubrique *About*), et des recherches (après sauvegarde) :

Manage Saved Search Alerts

Saved search alerts can be created with any of the OSA Publishing advanced se remove an alert. Set an e-mail alert to be delivered daily or weekly.

Alert Name	Action
microwaves	Run Search  RSS Edit Delete
<input type="text" value="Create New Alert"/>	



OSA Publishing

Search All Publications

JOURNALS ▾ PROCEEDINGS ▾ OTHER RESOURCES ▾ My F


Journal Home About Tutorials Issues in Progress

Advances in Optics and Photonics

Govind Agrawal, Editor-in-Chief

Editorial Board | Staff

Search the
Keyword
Volume

 RSS

Advances in Optics and Photonics (AOP) publishes comprehensive review articles and multimedia tutorials appropriate for

La veille via Cairn

Commencer par **s'enregistrer** : cliquer sur "Se créer un compte" et/ou se connecter avec son login et mot de passe.

Possibilité d'une veille sur le **sommaire** d'un nouveau numéro de revue :

Aller dans "**Mon Cairninfo**" / **Mes alertes**

Choisir la ou les revues que vous voulez suivre

Vous recevrez le sommaire dans votre messagerie, à chaque nouvelle parution.

https://www.cairn.info/mes_alertes.php

La veille via Calenda

Flux RSS sur une recherche ou par thématique :

Flux de Calenda

Calenda vous propose des flux de syndication par catégorie, par type d'événement et par langue :

• Toutes les catégories

Sociétés

Sociologie

Sociologie du travail

Étude des genres

Sport et loisirs

Sociologie de la consommation

Sociologie urbaine

Sociologie de la santé

Sociologie de la culture

Sociologie économique

Âges de la vie

Démographie

Criminologie

Ethnologie, anthropologie

Anthropologie sociale

Anthropologie culturelle

Anthropologie politique

Anthropologie religieuse

Études des sciences

Histoire des sciences

Sociologie des sciences

Philosophie des sciences

Études urbaines

Géographie

Migrations, immigrations, minorités

Géographie urbaine

Géographie rurale

Systèmes, modélisation, géostatistiques

Épistémologie & histoire de la géographie

Espace, société et territoire

Géographie : politique, culture et représentation

Nature, paysage et environnement

Géographie appliquée et aménagement

Esprit et Langage

Pensée

Philosophie

Histoire intellectuelle

Sciences cognitives

Religions

Histoire des religions

Sociologie des religions

Psychisme

Psychanalyse

Psychologie

Langage

Linguistique

Littératures

Information

Sciences de l'information

Édition électronique

Histoire et sociologie du livre

Histoire et sociologie de la presse

Histoire et sociologie des médias

Représentations

Histoire culturelle

Histoire de l'Art

Patrimoine

Études visuelles

Identités culturelles

Architecture

Éducation

Histoire de l'éducation

Sciences de l'éducation

Épistémologie et méthodes

Vie de la recherche

Approches biographiques

Cartographie, imagerie, SIG

Épistémologie

Espaces

Afrique

Afrique du nord

Afrique noire

Amériques

États-Unis

Canada

Amérique latine

Asie

Proche-Orient

Moyen-Orient

Asie centrale

Monde persan

Monde indien

Asie du Sud-Est

Extrême Orient

Europe

Balkans

Belgique

Europe centrale et orientale

France

Îles britanniques

Italie

Méditerranée

Monde germanique

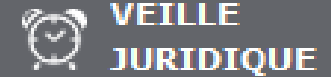
Pays baltes et scandinaves

Péninsule ibérique

Suisse

Océanie

La veille via Lamyline



- Des alertes peuvent être paramétrées à partir d'une recherche : à la fréquence de votre choix, vous recevez un mail récapitulant les nouveaux documents liés à la recherche.
- Il est possible de choisir de recevoir par mail les **sommaires** cliquables des revues de votre choix dès publication d'un numéro dans la base (possibilité d'une veille partagée).
- Un **flux** continu d'actualités thématiques est accessible dès la page d'accueil dans un onglet dédié.

Créer une alerte sur cette recherche. Cette alerte peut être modifiée à tout moment dans votre Espace utilisateur - rubrique Mes alertes

Ordre ante-chronologique

FILTRES

Ouvrages (9) | Revues et Actualisés (14) | Jurisprudence (28)

FILTRER LES RÉSULTATS PAR

Domaine ou publication (9)

- Associations (1)
- Banque - Assurances (7)
- Pénal (1)

1 / 5097 Conclusion d'un contrat d'assurance privée

Le Lamy droit pénal des affaires

Enregistrer une alerte sur un document vous permet de suivre pas à pas les modifications législatives de ce document (rectifications, abrogations d'articles, etc.). À chaque modification, vous recevez un mail vous alertant de la mise à jour du texte législatif ou de la Convention Collective qui fait l'objet de votre alerte.

liberté contractuelle, à la liberté d'entreprendre et à la liberté personnelle, telles qu'elles découlent de l'article 4 de la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen du 26 août 1789 (Cass. 2e civ., 22 oct. 2015, no 15-16.312 QPC, publié au bulletin, JCP G 2015, doctr. 1341, note Mathieu B.).

Est punie de la même peine toute personne légalement tenue de cotiser à un régime d'assurance obligatoire institué par le

<http://www.toutsurlamyline.fr/lamyline-decouverte.html>

La veille via l'archive ouverte HAL

Veille sur une recherche : *Outils* > *Syndication* > *RSS*

The screenshot displays the HAL website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Accueil', 'Dépôt', 'Consultation', 'Recherche', and 'Documentation'. Below this is a search bar containing the text 'terpenes' and a 'Rechercher' button. To the left of the search bar are filter options for 'Type de document', 'Type de dépôt', and 'Tous'. Below the filters, it indicates '65 résultats' and provides a link to 'enregistrer la recherche'. The main content area shows a list of search results, with the first result being a thesis titled 'The metabolism of terpenoides in caprins' by Malecky Mostafa. A red circle highlights the 'Outils' menu, which is open and shows options for 'Export', 'Export avancé...', and 'Syndication'.

arXiv

- **Alerte Email :**

- Déterminer quelle catégorie d'archive vous intéresse en regardant l'adresse mail correspondante à partir de la [list of available archives](#).
- Pour les archives divisées en spécialités /*subject classes*:
Si l'archive à laquelle vous souhaitez vous abonner demande des spécialités distinctes (comme *math, physics, cs, q-bio, q-fin archives*; mais *not astro-ph, cond-mat or nlin*, voir le détail [handling subscriptions to all physics archives through physics](#)), vous devez alors vous (dés)abonner à une catégorie spécifique, en indiquant les catégories dans le corps de votre message. Voici un exemple

To: physics@arxiv.org
Subject: subscribe John Smith
add Biophysics
del Plasma Physics

- Autrement vous pouvez utiliser le code raccourci de la spécialité : par exemple pour la catégorie *Risk Management (q-fin.RM) in Quantitative Finance*:

To: q-fin@arxiv.org
Subject: subscribe John Smith
add RM

arXiv

- **RSS feeds :**

L'URL de chaque catégorie (toute l'archive ou une spécialité) est constituée en rajoutant le **nom de catégorie** à <http://arxiv.org/rss/>.

Ex. L'URL du flux RSS des sciences informatiques (Computer Science) est :
<http://arxiv.org/rss/cs>.

On peut être encore plus spécifique en rajoutant un point (.) et les lettres de la spécialité à l'URL.

Ex. L'URL de la page RSS pour Mathematics -- Quantum Algebra est :
<http://arxiv.org/rss/math.QA>.

Conseils pour la mise en place de sa veille

- Classer, organiser des dossiers par thématique.
- Fixer des horaires de veille.
- Effectuer une lecture rapide de vos flux, repérer les plus pertinents pour les marquer et les approfondir plus tard.
- Hiérarchiser les dossiers et les flux par priorité.

Conseils pour la mise en place de sa veille

- Ne pas s'abonner à des flux « doublons », similaires dans leur thématique, repérez le plus pertinent, le plus populaire, le plus mis à jour.
- Identifier les experts et les mots-clés (tag tracking) sur les sites de partage (*Citeulike*) afin d'effectuer une veille sur ces derniers.
- Utiliser les filtres disponibles sur les agrégateurs pour cibler certaines thématiques.
- Archiver ses flux, certains ne sont peut-être pas intéressants dans l'immédiat mais peuvent se révéler pertinents dans le futur.

Source : Alain Marois, Optimiser sa veille avec les flux RSS,
<http://www.slideshare.net/amarois/optimiser-sa-veille-avec-les-flux-rss-mars-2009>

Sources

Marie-Laure Malingre, *Gérer ses signets en ligne avec Delicious et Connotea* - support URFIST 2011. Disponible sur : http://www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/stage_delicious

Alain Marois, *Optimiser sa veille avec les flux RSS*, 2009. Disponible sur <http://www.slideshare.net/amarois/optimiser-sa-veille-avec-les-flux-rss-mars-2009>

Pierre Mounier (Cléo) en collaboration avec Alexandre Serres (URFIST Rennes), *Les blogs de chercheurs, espaces de réflexion et de communication pour la recherche ?*, Urfist Lyon 2010. Disponible sur : <http://www.slideshare.net/revuesorg/les-blogs-de-chercheurs-espaces-de-rflexion-et-de-communication-pour-la-recherche-3609658>

Silvère Mercier, *Univers Netvibes et services documentaires à valeur ajoutée par et pour les professionnels de l'information documentation*, ADBS, 2008. Disponible sur : <http://www.slideshare.net/bibliobsession/communauts-de-pratiques-communauts-dintrts-presentation-786147>

Michel Roland, *Automatiser la veille*, Wiki Urfist PACA : [http://wiki-urfist.unice.fr/wiki_urfist/index.php/Automatiser la veille](http://wiki-urfist.unice.fr/wiki_urfist/index.php/Automatiser_la_veille)

Guide des BU AMU, [*Automatiser sa veille informationnelle*](#)

Merci de votre attention !

Vous pouvez nous retrouver en ligne sur le site de la bibliothèque <http://bu.univ-amu.fr/>

Sur la page Facebook des BU sciences :
<https://fr-fr.facebook.com/busciencesamu>

Mon contact : caroline.peron@univ-amu.fr