

D4.4 Organiser une veille informationnelle

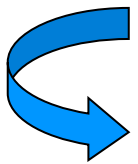
- Définition :

« 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

- Objectif :

Mettre en place une veille où le service va envoyer l'information de manière automatique à l'utilisateur.



Gain de temps important

D4.4 Organiser une veille informationnelle

- **Différentes méthodes de veille :**
 - Alerte par courriel
 - Abonnement à des lettres d'information ou newsletters
 - Microblogage
 - Agrégation de flux d'actualités

D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Alerte par courriel

Permet de se faire notifier l'arrivée de nouveaux éléments.

Ex. alerte sur une recherche dans la base de données Pascal (service lié à la création d'un compte utilisateur.)

Recherche : **PASCAL** | Choisir les bases de données

réacteur nucléaire dans Sélectionner un champ (facultatif) [v] Rechercher

AND [v] [] dans Sélectionner un champ (facultatif) [v] Effacer ?

AND [v] [] dans Sélectionner un champ (facultatif) [v] Ajouter une ligne

Recherche simple | Recherche avancée | Visual Search | Historique de recherche

Page : 1 2 3 4 5 > Relevance Trier Options de la page **Alerter / Sauvegarder / Partage**

39577 Résultats pour...

Affiner les résultats

☐ Résumé disponible en anglais

☐ Résumé disponible (toutes langues)

1978 Date de publication 2012

Créer une alerte ?

Alerte de recherche: "réacteur nucléaire on 2012-06-14 09:06 AM"

E-mail (Pour envoyer des alertes e-mail, vous devez d'abord vous connecter. **Inscrivez-vous**)

Paramètres généraux

Fréquence Une fois par jour [v] Articles publiés au cours des derniers 1 an [v]

Format des résultats

Bref [v]

Ajouter au dossier:

Résultats (1-20)

Ajouter la recherche au dossier: réacteur nucléaire

Créer une alerte:

☒ Alerte e-mail ☐ Infos RSS

D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Abonnement à une newsletter

Pour recevoir une lettre d'information ou newsletter, il faut être abonné à une liste de diffusion.

- **Liste de diffusion**

Une liste de diffusion est une liste d'adresses électroniques établie dans le but de faire du publipostage (envoi en masse).

Ces listes sont gérées de façon automatique par des logiciels spécifiques appelés gestionnaires de listes.

L'inscription à une liste de diffusion peut être automatique ou délibérée.

Il est possible de se désabonner à tout moment.

- **La réception de l'information**

L'abonné reçoit les lettres d'information directement dans sa boîte aux lettres électronique.

Il ne voit pas l'adresse des autres abonnés de la liste.

Il ne peut pas envoyer de courriels à l'ensemble de la liste (sauf s'il s'agit d'une liste de discussion).

D4.4 Organiser une veille informationnelle

Ex. les différentes newsletters éditées par l'UNESCO

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/resources/communication-materials/newsletters/>

UNESCO
United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

NATURAL SCIENCES

UNESCO » Natural Sciences » Communication Materials » Newsletters

Publications

- Reports
- Atlases
- Policy Briefs

Periodical

- A World of Science

Communication Materials

- Newsletters**
- Information sheets
- Brochures

Newsletters

Newsletters are intended to provide a regular overview of UNESCO's activities to a specific theme or issue, to disseminate information concerning projects, practices, publications and programmes and to address the challenges of development as they relate to that issue.

Three free newsletters are currently produced by different divisions of the Natural Sciences Sector; they focus on the biosphere, water and oceans.

Water

UNESCO Water e-Newsletter

This Newsletter brings you the latest news and from the UNESCO Water Portal, and includes figures, publications and links about a different related theme every two weeks.

- Subscribe to the newsletter online

Available in English, French and Spanish, the UNESCO Water e-Newsletter brings you the latest news, events, facts and figures different water related theme every two weeks.

Read the current issue [No. 260, 23 December 2011: The Hydrological Cycle](#)

Previous two issues:

- No. 259, 30 November 2011 - In Focus: [Sudan](#)
- No. 258, 07 November 2011 - In Focus: [The La Plata River Basin \(Argentina, Bolivia, Brazil, Paraguay and Uruguay\)](#)

[Access the e-Newsletter archives](#)

Subscribe

Ecological Sciences

News from the World network of Biosphere Reserves

This newsletter is sent quarterly by email. It provides a regular overview of new initiatives, events and publications linked to biosphere reserves and the Biosphere programme (MAB).

To subscribe to the newsletter, please send an email to [mab\(at\)unesco.org](mailto:mab(at)unesco.org)

Oceans

IOC Newsletters

The Intergovernmental Oceanographic Commission and its partners offer a variety of newsletters focusing on oceans, tsunamis, risk management, etc.

- See the complete list

D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Microblogage

Consiste à publier sur le web des messages très courts, destinés à informer les usagers qui les « suivent » de leur actualité, ou du domaine qui les intéresse.

Pour la Science
@PourlaScience
Le magazine de référence de l'actualité scientifique.
Paris, France · <http://www.pourlascience.fr/>

Suivre
1 646 TWEETS
80 ABONNEMENTS
4 785 ABONNÉS

Suivre Pour la Science

Nom complet
Adresse e-mail
Mot de passe

Vous avez déjà un compte? [Connectez-vous.](#)
S'inscrire

Tweets

Pour la Science @PourlaScience 14 h
[Art et science] dOCUMENTA (13) - William Kentridge et la négation du temps : son œuvre décortiquée. bit.ly/MJB7iu
Dérouler

Pour la Science @PourlaScience 21 h
[Physique] Des lentilles pour focaliser les rayons gamma ? Cela paraît aujourd'hui possible bit.ly/MsZgg6
Dérouler

Pour la Science @PourlaScience 13 Juin
[Biologie cellulaire] Des chercheurs ont transformé des cellules de peau en neurones. bit.ly/KszOK4
Dérouler

Tweets
[Abonnements](#)
[Abonnés](#)

D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Agrégation des flux d'actualités

Ce logo permet d'identifier les sites proposant des flux ou fils RSS (Really Simple syndication).

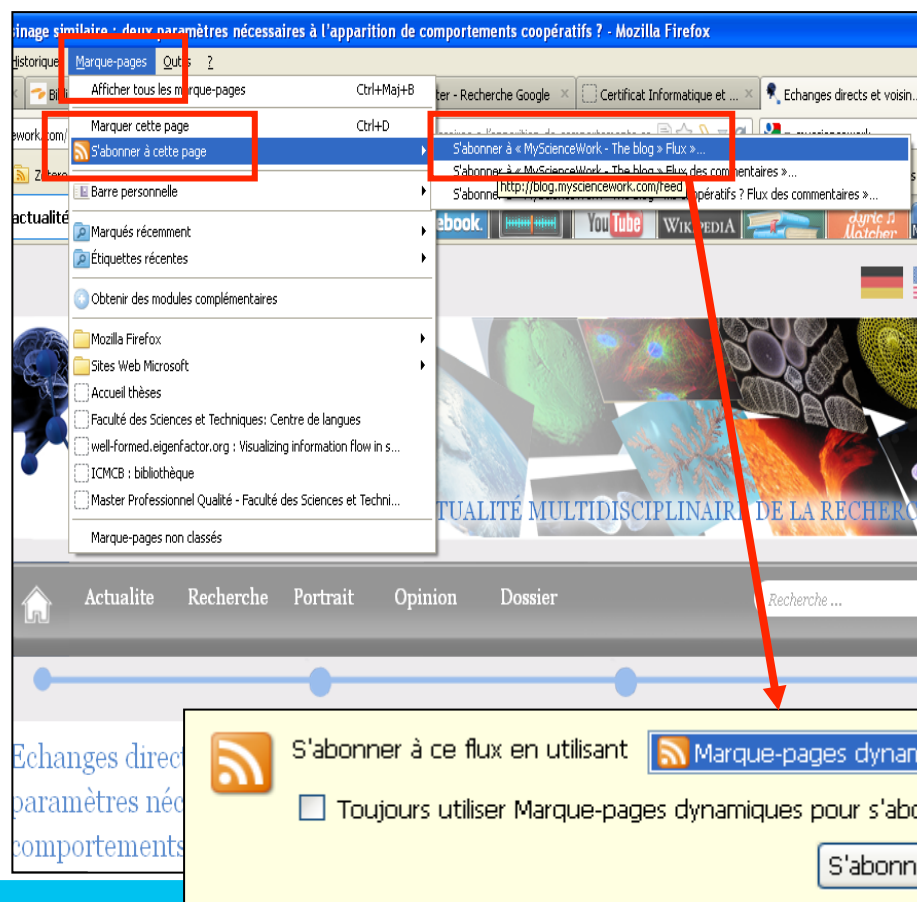
La syndication est le procédé qui consiste à rendre disponible une partie d'un site web pour qu'elle soit utilisée par d'autres sites. Les flux RSS se mettent à jour dès qu'une nouvelle information est ajoutée sur le site d'origine.

En cliquant sur ce symbole,  vous pouvez vous abonner au flux RSS.

Pour lire ces flux d'actualités, il est nécessaire d'utiliser un agrégateur de flux.

D4.4 Organiser une veille informationnelle

Certains navigateurs peuvent intégrer ces flux : Mozilla Firefox, Internet Explorer...



Certains sites web permettent l'agrégation de ces flux (Netvibes, iGoogle) ce qui permet une utilisation **nomade** de ces flux. Vos différents abonnements RSS sont regroupés sous la forme d'un tableau de bord, ou « **Dashboard** ».



<http://www.netvibes.com/scdupchimie#L1 - L2>

D4.4 Organiser une veille informationnelle

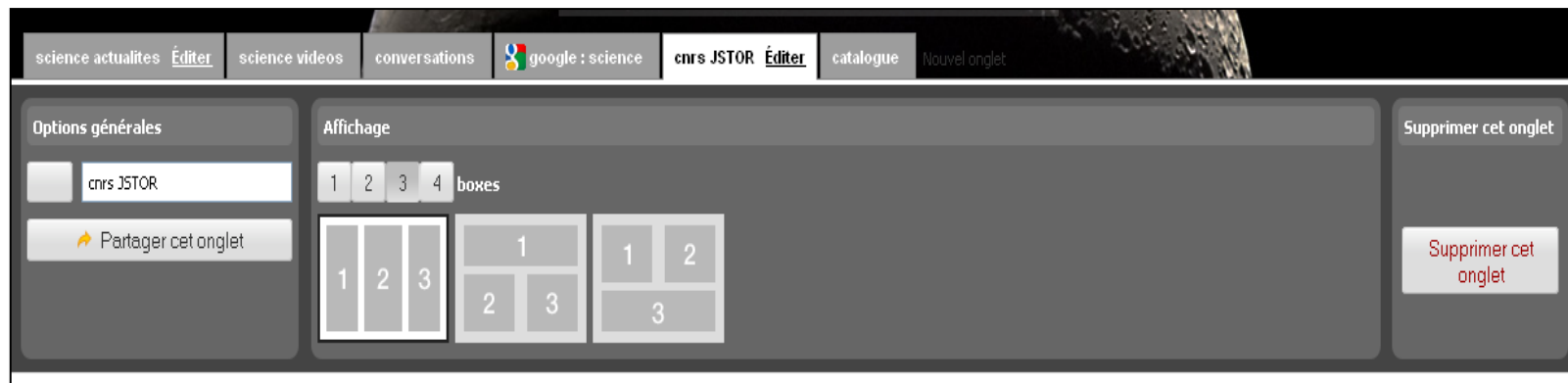
- Exercice : s'abonner à des flux RSS sur Netvibes
Spécificité de Netvibes : les « **Widgets** », contraction de « window » et « gadget » = petite application permettant d'avoir accès à ses flux ou de lancer des requêtes.
- Créer un dashboard : pour sauvegarder son dashboard, il faut créer un compte, puis activer le lien envoyé sur son adresse mail.



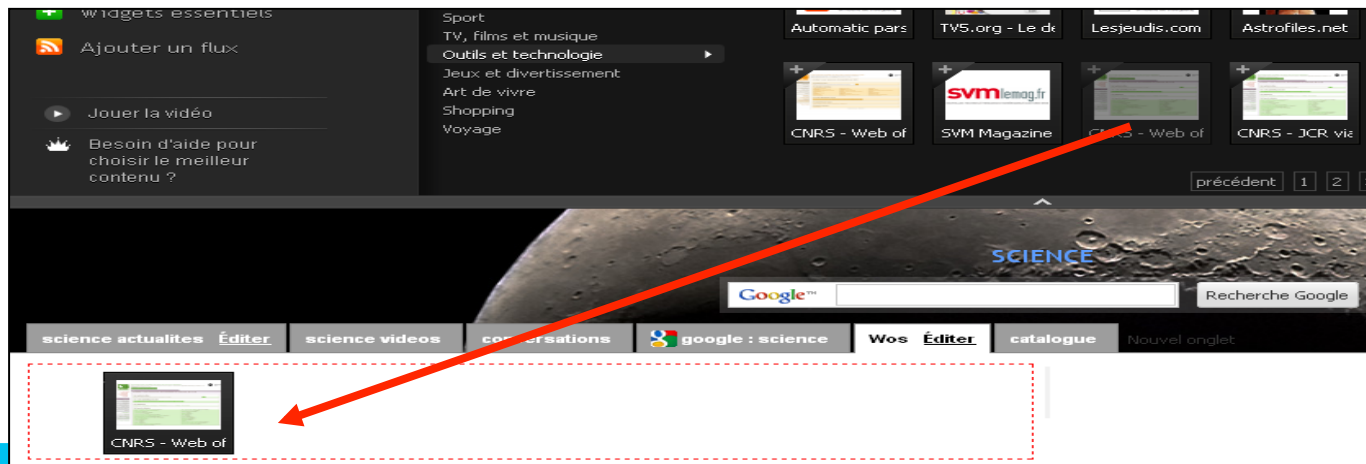
<http://www.netvibes.com/fr>

D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Editer : titres, icône, affichage des widgets, suppression



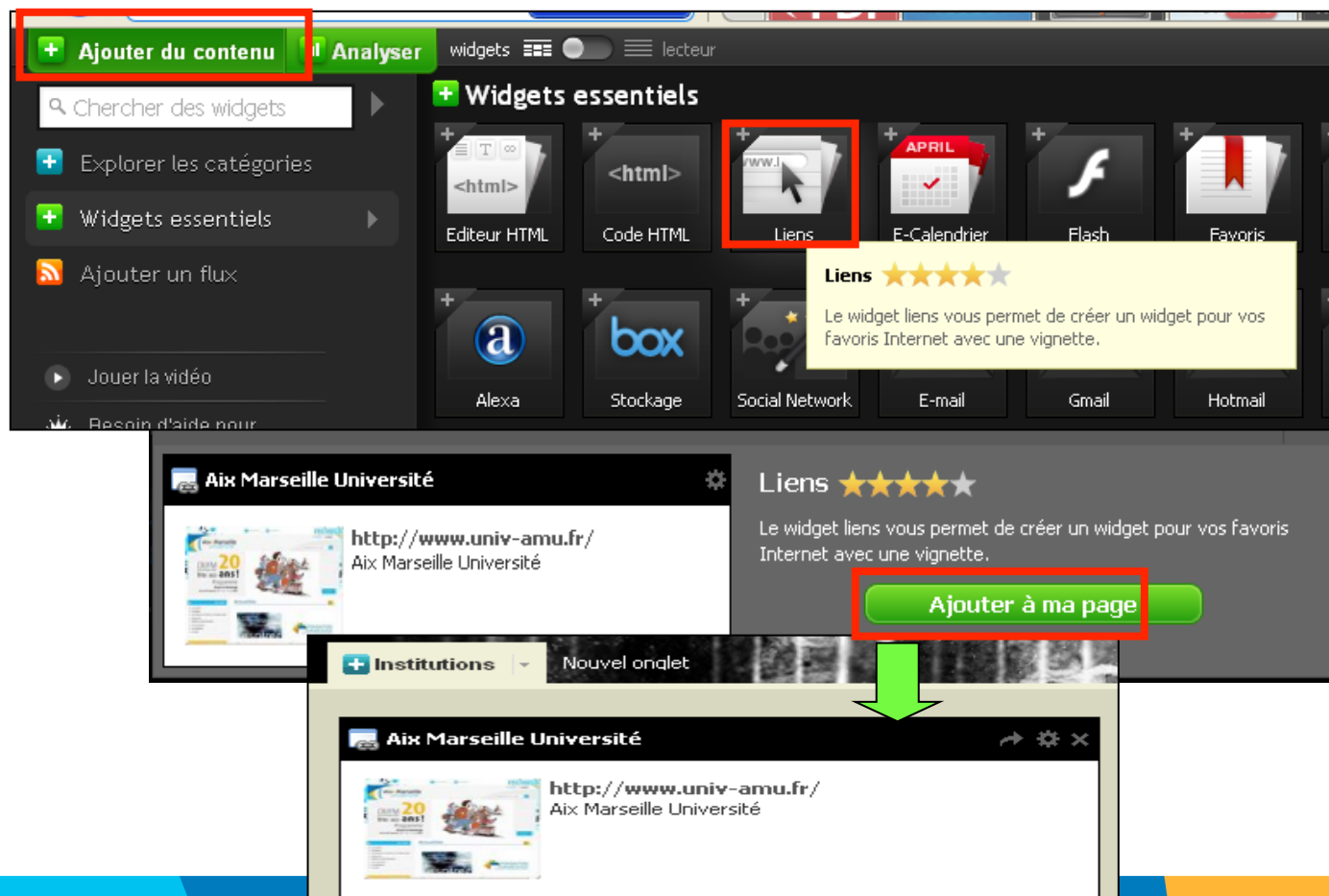
- Organisation des widgets par glisser-déposer



D4.4 Organiser une veille informationnelle

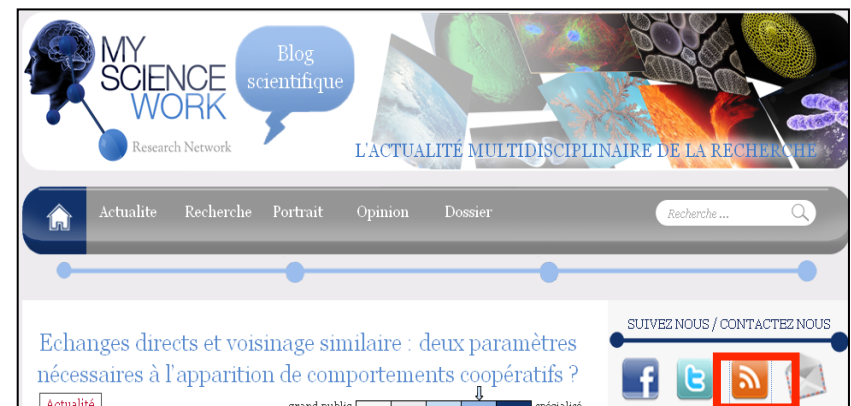
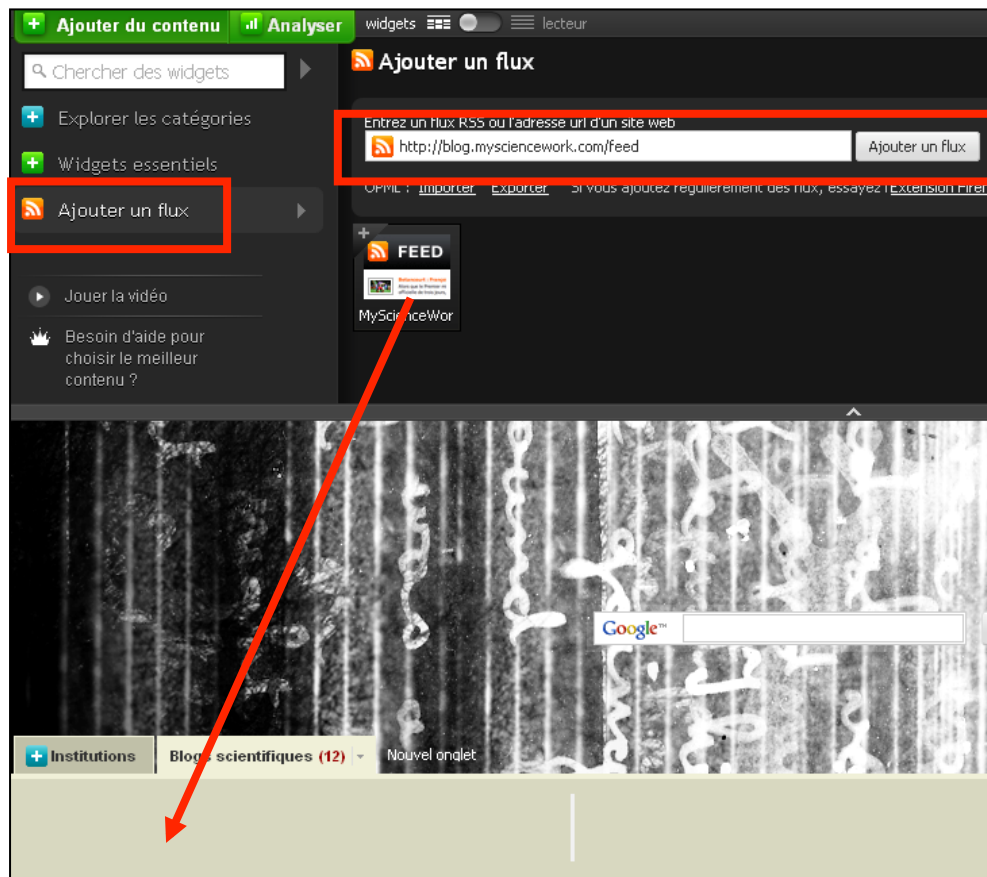
- Importer du contenu :

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

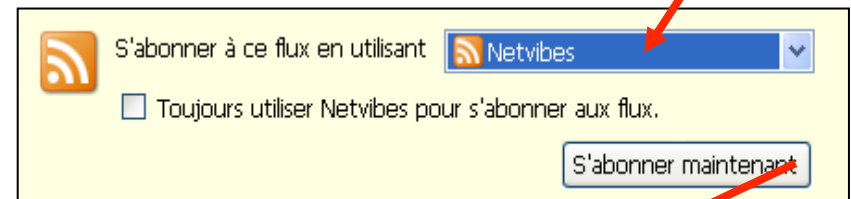


D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Importer des flux RSS : intégration de flux à partir du Dashboard ou d'un site.



<http://blog.mysciencework.com/>



D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Importer des flux RSS à partir d'une base de données :

Recherche : **PASCAL** | Choisir les bases de données

réacteur nucléaire dans Sélectionner un champ (facultatif)

AND ?

AND

Recherche simple | Recherche avancée

Page : 1 2

1. Réacteur nucléaire

Résultats

Publication 2012

Créer une alerte ?

Alerte de recherche: "réacteur nucléaire on 2012-06-15 04:54 AM"

E-mail (Pour envoyer des alertes e-mail, vous devez d'abord vous connecter. [Inscrivez-vous](#))

Paramètres généraux

Fréquence Une fois par jour Articles publiés au cours des derniers 1 an

Format des résultats

Bref

Infos RSS

<http://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx?getFeed?guid=3264230>

Sauvegarder l'alerte Annuler l'alerte

Sauvegarder l'alerte et en créer une nouvelle

ons de la page v Alerter / Sauvegarder / Partager

Ajouter au dossier:

Résultats (1-20)

Ajouter la recherche au dossier: réacteur nucléaire

Créer une alerte:

Alerte e-mail

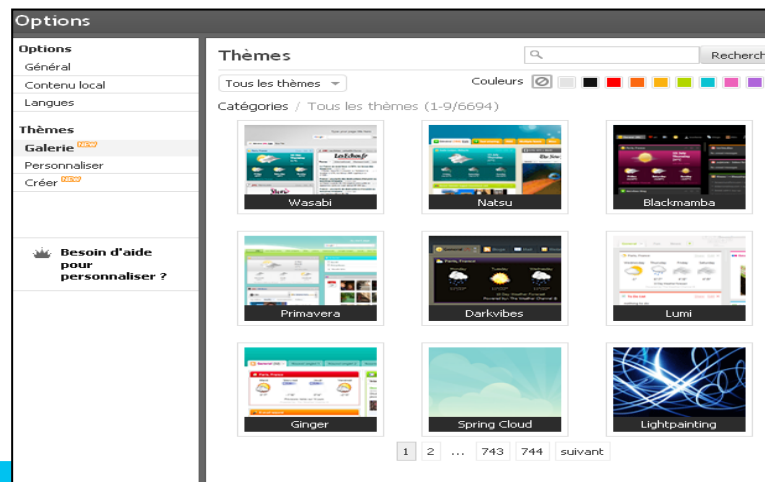
Infos RSS

D4.4 Organiser une veille informationnelle

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



- Menu « Options » : personnaliser sa page Netvibes



D4.4 Organiser une veille informationnelle

- Création d'univers publics, pour une veille partagée et/ou donner des informations sur une institution (une seule page publique par adresse email enregistrée) :

The screenshot shows a web interface for a science dashboard. At the top, there's a navigation bar with buttons like 'Ajouter du contenu', 'Analyser', and 'widgets'. Below this is a large banner image of the Moon with the word 'SCIENCE' in the center. A Google search bar is positioned over the banner. Below the banner is a row of tabs: 'science actualites', 'science videos', 'conversations', 'google : science', 'Wos', 'catalogue', and 'blog (46) Éditer'. The 'blog' tab is active. On the right side, a vertical menu is open, showing options like 'Nouveau ...', 'Gérer...', 'formation', and 'SCIENCE'. The 'SCIENCE' option is highlighted, and a sub-menu is visible with the option 'Activer ma page publique' highlighted in a red box. Below the main content area, there are two feed readers: 'Feed Reader' and 'MyScienceWork - The blog'. The 'Feed Reader' shows a list of articles, and the 'MyScienceWork - The blog' shows a list of articles. A button 'Activer ma page publique' is also visible at the bottom right of the interface.