

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.)

The screenshot shows the EBSCOhost PASCAL search interface. At the top, there is a search bar with the query "réacteur nucléaire" and a dropdown menu set to "Selectionner un champ (facultatif)". Below the search bar are three AND operators followed by empty search fields and dropdown menus. To the right of these are "Rechercher" and "Effacer" buttons, and a link to "Ajouter une ligne". Below the search area are links for "Recherche simple", "Recherche avancée", "Visual Search", and "Historique de recherche".

In the center, a modal dialog box titled "Créer une alerte" is displayed. It contains the search query "Alerte de recherche: \"réacteur nucléaire on 2012-06-14 09:06 AM\"". Below this, it says "E-mail (Pour envoyer des alertes e-mail, vous devez d'abord vous connecter.)" with a red box around the "Inscrivez-vous" link. The dialog also includes sections for "Paramètres généraux" (Frequency: "Une fois par jour", "Articles publiés au cours des derniers: 1 an"), "Format des résultats" ("Bref"), and a sidebar for "Ajouter au dossier" with options for "Résultats (1-20)" and "Ajouter la recherche au dossier: réacteur nucléaire".

At the bottom right of the dialog, there is a section titled "Créer une alerte:" with two options: "Alerte e-mail" (with an envelope icon) and "Infos RSS" (with a feed icon). A red box highlights the "Alerte e-mail" option, and a red arrow points from the "Alerter / Sauvegarder / Partager" button in the main header to this option.

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.

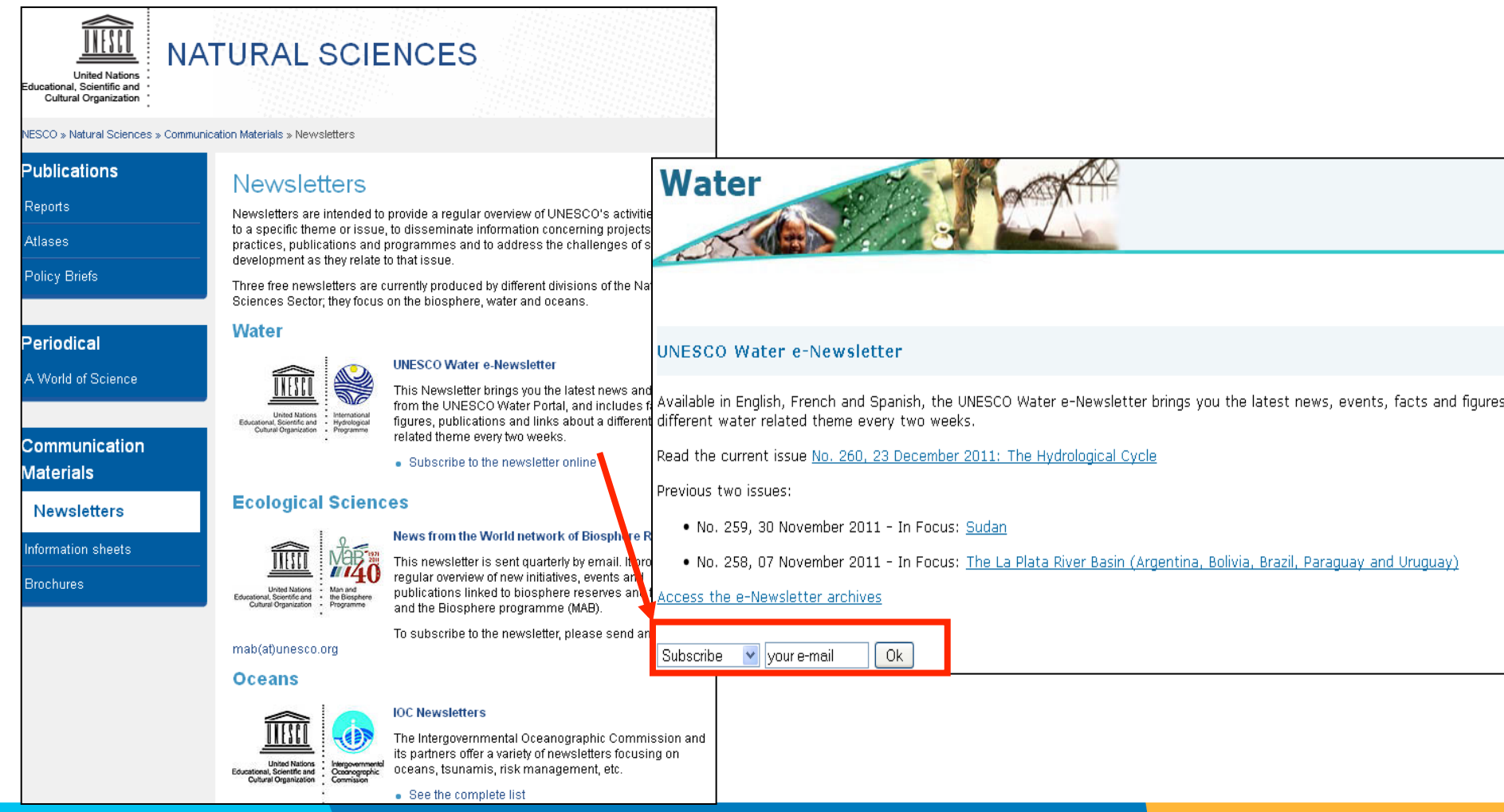
Il ne voit pas l'adresse des autres abonnés de la liste.

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/>



The screenshot shows the 'NATURAL SCIENCES' section of the UNESCO website. On the left, there's a sidebar with links to 'Publications' (Reports, Atlases, Policy Briefs), 'Periodical' (A World of Science), and 'Communication Materials' (Newsletters, Information sheets, Brochures). The main content area is titled 'Newsletters' and describes three free newsletters produced by different divisions of the Natural Sciences Sector, focusing on the biosphere, water, and oceans. A large image at the top right features a woman washing her hair under a stream of water, with the word 'Water' overlaid. Below this, the 'UNESCO Water e-Newsletter' is detailed, mentioning it's available in English, French, and Spanish, and provides a link to the current issue (No. 260, 23 December 2011: The Hydrological Cycle). A red arrow points from the 'Subscribe' button in the Water newsletter section down to the 'Subscribe' button in the MAB newsletter section below. Both sections have a red box around their respective subscribe forms.

NATURAL SCIENCES

UNESCO

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

NESCO » 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 related 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 events from the UNESCO Water Portal, and includes facts and figures, publications and links about a different water related theme every two weeks.

- Subscribe to the newsletter online

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)

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

Water

UNESCO Water e-Newsletter

Available in English, French and Spanish, the UNESCO Water e-Newsletter brings you the latest news, events, facts and figures, on a 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

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 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/IKszOK4
[Dérouler](#)

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.

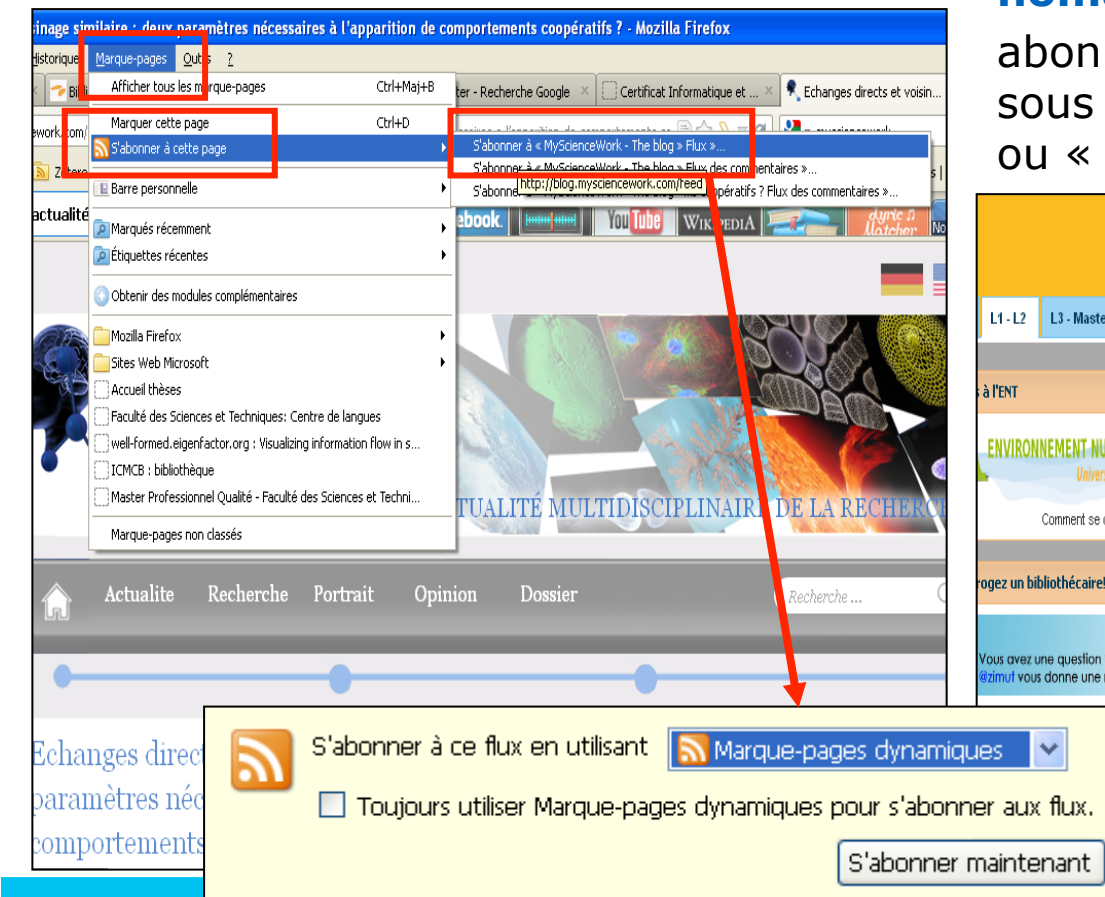
Les flux RSS se mettent à jour dès qu'une nouvelle information est ajoutée sur le site d'origine.

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** ».

The screenshot shows a Netvibes dashboard titled 'Chimie' for the Université de Provence. The dashboard features several modules: 'ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE DE TRAVAIL' (with links to L1-L2, L3-Masters, Doctorants-Enseignants-Chercheurs), 'Actualité chimique' (with a mathematical formula $\sum (x+x^2)^n$), and social media integration (@zimut). The dashboard is part of the 'Bibliothèques de l'Université de Provence' network.

D4.4 Organiser une veille informationnelle

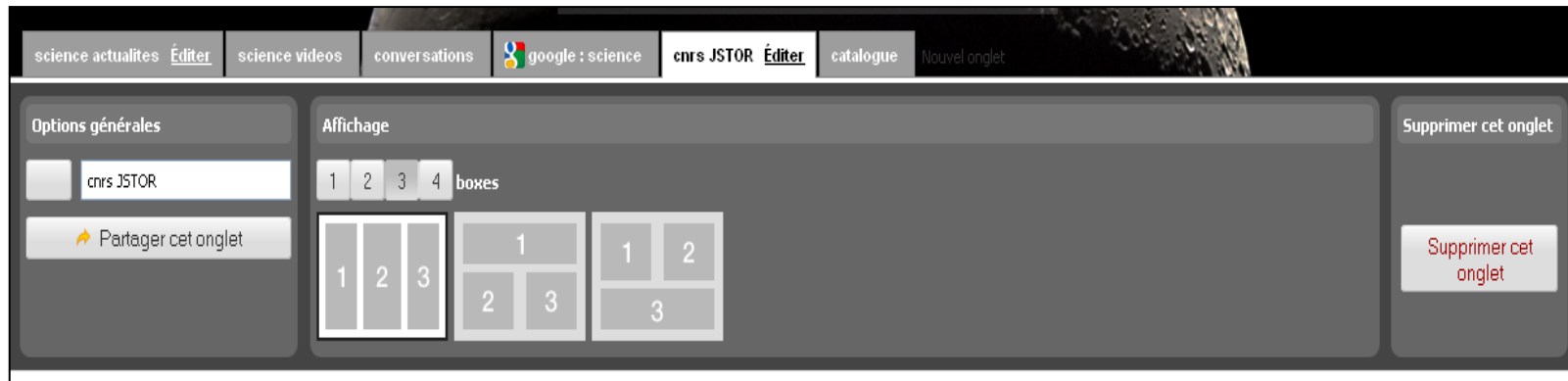
- Exercice : s'abonner à des flux RSS sur Netvibes
Spécificité de Netvibes : les « **Widgets** », contraction de « window » et « gadget » = petite application permettant d'avoir accès à ses flux ou de lancer des requêtes.
 - Créer un dashboard : pour sauvegarder son dashboard, il faut créer un compte,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



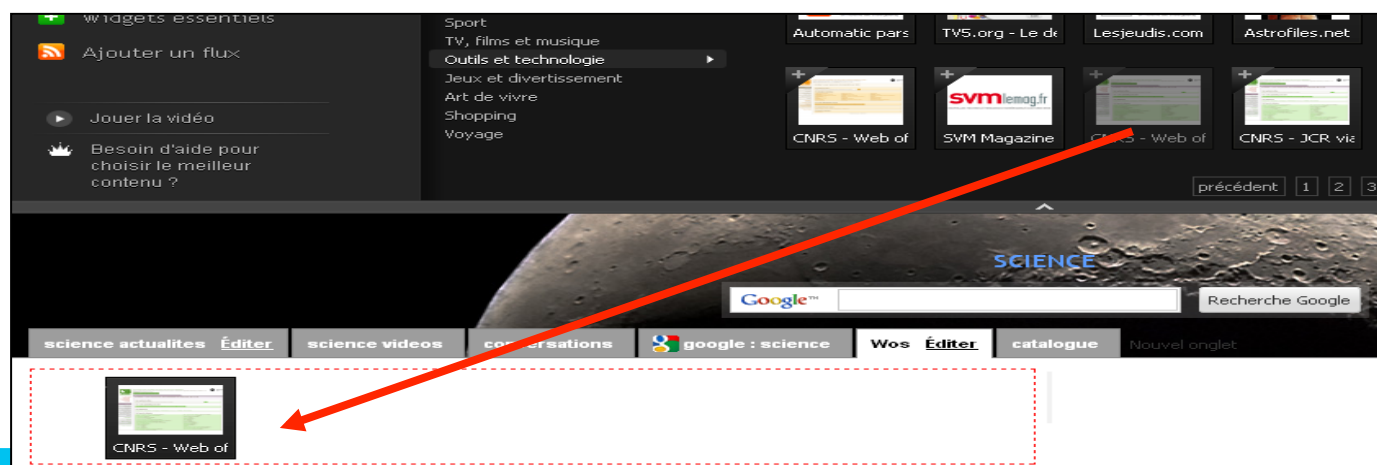
<http://www.netvibes.com/fr>

D4.4 Organiser une veille informationnelle

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



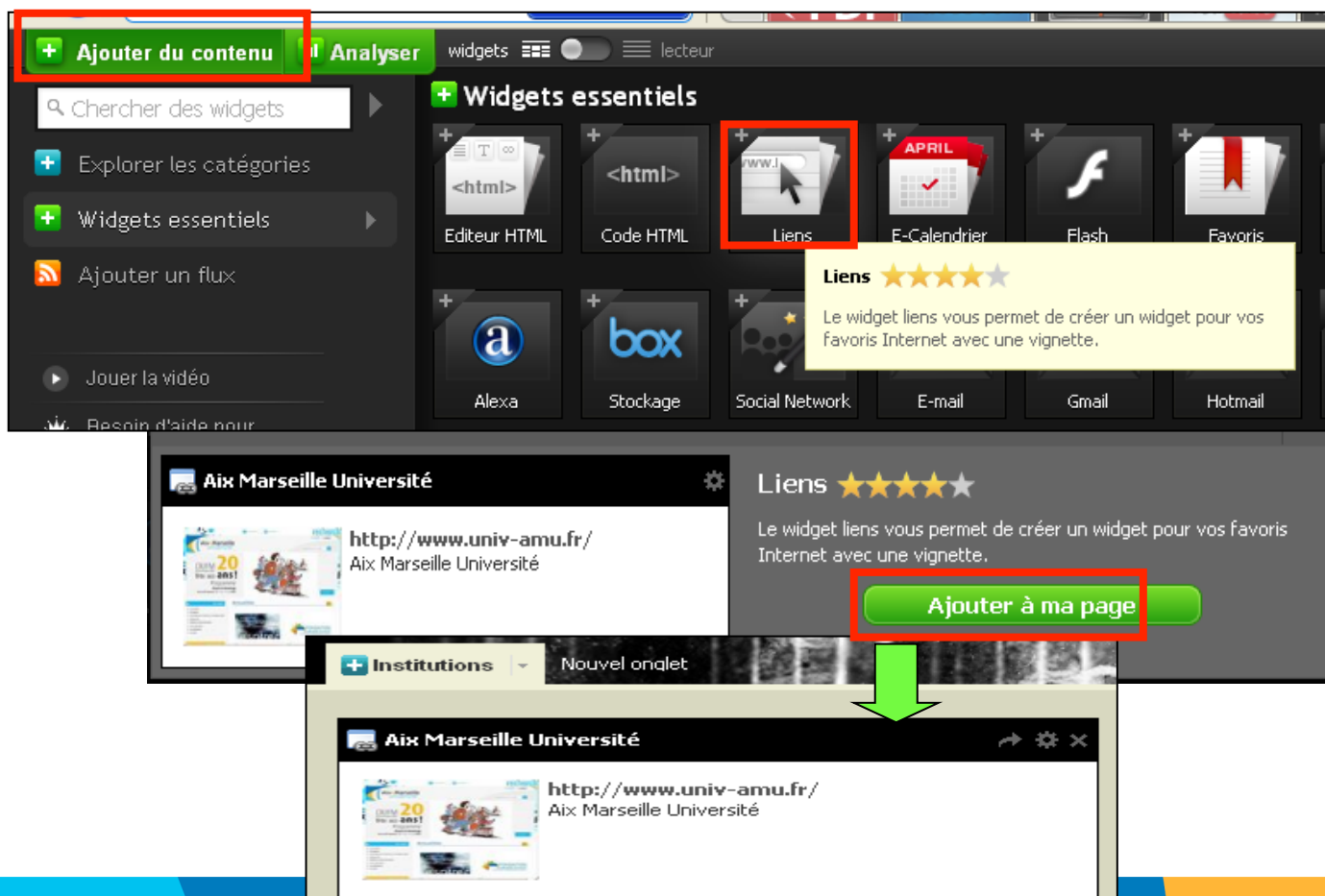
- Organisation des widgets par glisser-déposer



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.

Ajouter du contenu Analyser widgets lecteur

Chercher des widgets

Explorer les catégories

Widgets essentiels

Ajouter un flux

Entrez un flux RSS ou l'adresse url d'un site web

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

Ajouter un flux

Outils : Importer Exporter Si vous ajoutez régulièrement des flux, essayez l'extension Firefox

FEED

MyScienceWork

Jouer la vidéo

Besoin d'aide pour choisir le meilleur contenu ?

Institutions

Blog scientifiques (12)

Nouvel onglet

Google™

Ajouter à mon dashboard

MY SCIENCE WORK Research Network

Blog scientifique

L'ACTUALITÉ MULTIDISCIPLINAIRE DE LA RECHERCHE

Actualité Recherche Portrait Opinion Dossier

Echanges directs et voisinage similaire : deux paramètres nécessaires à l'apparition de comportements coopératifs ?

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

SUIVEZ NOUS / CONTACTEZ NOUS

f t R g

S'abonner à ce flux en utilisant

Netvibes

Toujours utiliser Netvibes pour s'abonner aux flux.

S'abonner maintenant

(83) MyScienceWork - The blog

Echanges directs et voisinage similaire : deux paramètres nécessaires à l'apparition de comportements coopératifs ? [hier](#)

Epigénétique : quelle influence de l'environnement ? il y a 4 jours

Séance de travaux pratiques avec Paul Harrison : Quand l'art rencontre la science il y a 1

Ajouter à mon dashboard

D4.4 Organiser une veille informationnelle

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

The screenshot shows a search interface for the PASCAL database. The search query is "réacteur nucléaire". The results page displays general parameters for creating an alert:

- Fréquence:** Une fois par jour
- Articles publiés au cours des derniers:** 1 an
- Format des résultats:** Bref

Below these settings, there are two buttons: **Sauvegarder l'alerte** (highlighted with a red box) and **Annuler l'alerte**. Further down, another button is labeled **Sauvegarder l'alerte et en créer une nouvelle**.

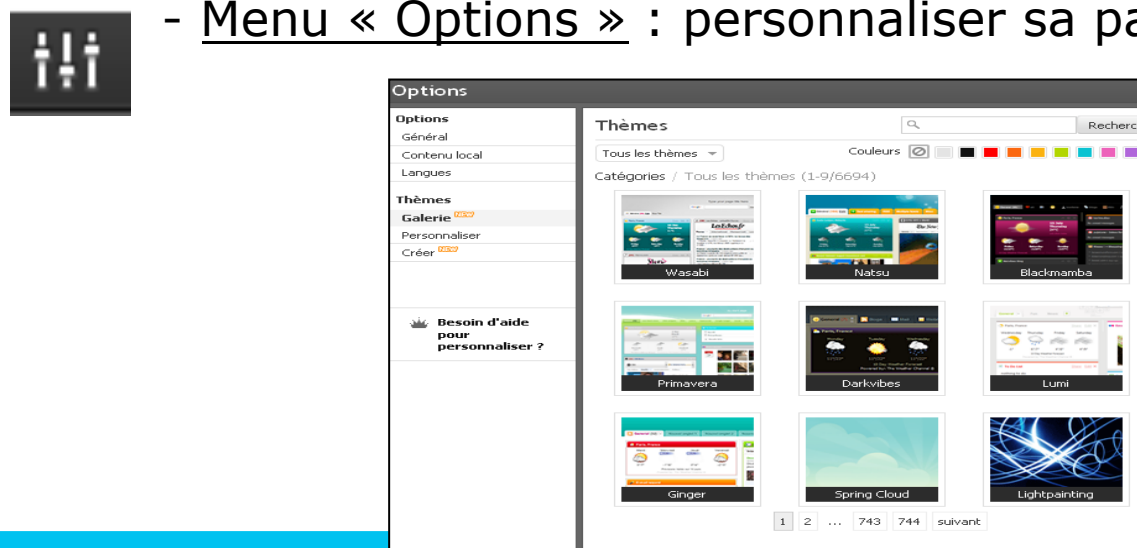
On the right side of the interface, there is a sidebar titled "Alerter / Sauvegarder / Partager" which includes sections for "Ajouter au dossier:" and "Créer une alerte:". In the "Créer une alerte:" section, there are two options: "Alerte e-mail" and "Infos RSS". The "Infos RSS" option is highlighted with a red box.

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-based dashboard interface for managing news and information. At the top, there's a navigation bar with buttons for 'Ajouter du contenu' (Add content), 'Analysier' (Analyze), 'widgets', 'lecteur' (reader), and 'Dashboards'. A dropdown menu is open on the right, showing options like 'Nouveau ...', 'Gérer...', 'formation', 'formation', and 'SCIENCE'. Below the navigation, there's a banner with the word 'SCIENCE' and a Google search bar. A menu bar includes links for 'science actualités', 'science videos', 'conversations', 'google : science', 'Wos', 'catalogue', 'blog (46) Éditer', and 'Nouvel onglet'. The main content area displays two news feeds: 'Feed Reader' with 15 items and 'MyScienceWork - The blog' with 31 items. Each feed has 'Partager' and 'Éditer' buttons. A red box highlights a button labeled 'Activer ma page publique PUBLIC' next to another 'Activer ma page publique' button. The background of the dashboard features a dark image of the Moon's surface.