



HAL
open science

Outils de veille, capitalisation et diffusion

Pascal Aventurier

► **To cite this version:**

Pascal Aventurier. Outils de veille, capitalisation et diffusion. Journée d'Etudes - RMT DEVAB, Oct 2011, Paris, France. 21 p. hal-02805534

HAL Id: hal-02805534

<https://hal.inrae.fr/hal-02805534>

Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Outils de veille, capitalisation et diffusion

**Présentation de quelques outils disponibles
illustration avec Wordpress**

Pascal Aventurier – INRA
Responsable IST INRA PACA
Pôles Technologies et Open Acces de l'IST
Pascal.aventurier@avignon.inra.fr





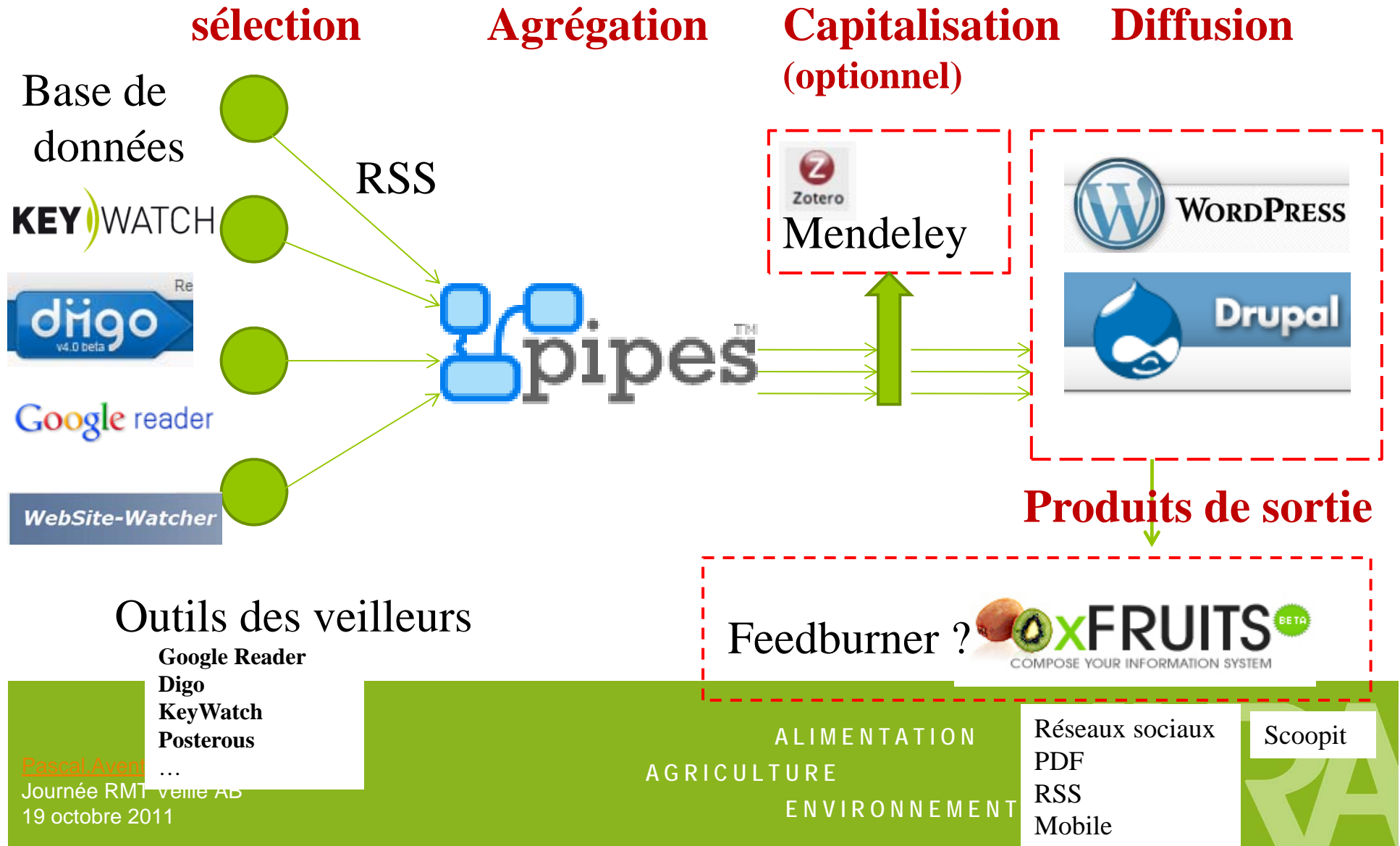
- Des outils génériques ou spécifiques à chaque étape
- Intérêt des flux RSS
- Veille individuelle/veille collective
- Restituer les résultats d'une veille collective :
exemple avec l'Observatoire des Technologies
sous Wordpress

Organisation

Valeur ajoutée

Diffusion des informations

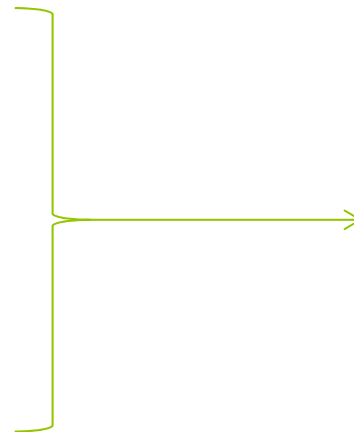
Les différentes étapes de veille + outils





Des solutions permettent de gérer toutes différentes étapes

- Sélection
- Agrégation
- Capitalisation
- Diffusion



Solutions globales
Keywatch
Digimind
Knowledge Plaza
...

Mais aussi des outils plus spécifiques : Blog , outil de gestion de site,

...

Voir : **Veille technologique : méthode et outils. 2010** . MC Colette Fauré
<http://www.slideshare.net/mcfaure/veille-technologique-mcf>

Exemple de flux RSS



Permet de suivre l'actualité en temps réel d'un site et de récupérer les contenus

http://inra-paca-erist.posterous.com/

posterous Sideshow Login | Get your own Posterous »

Erist_Centre_inra_paca

Le site sur l'information scientifique pour les chercheurs INRA (ou autre affiliation) de la région "PACA"

May 13, 2011 **Open data : PANGAEA : données libres, géoréférencées en sciences de la terre et de l'environnement**

PANGAEA est une base en libre accès pour archiver et diffuser plus de 600 000 ensembles de données scientifiques (dataset) géoréférencés en science de la Terre et de l'environnement.

La recherche simple s'effectue dans une onebox, avec la possibilité de choisir un environnement (eau, sédiment, glace, atmosphère). La recherche avancée permet une recherche par intervalle de date et par géolocalisation, par projet...

Chaque dataset est lié à la publication scientifique qui fait référence. Il est citable avec un Digital Object Identifier.

Les datasets sont presque tous réutilisables et distribués sous une licence creative commons.

<http://www.pangaea.de>

Filed under // archive ouverte données scientifiques

Posted by Pascal Aventurier

1 response Like Tweet 5

April 13, 2011 **Où trouver des posters scientifiques en ligne en médecine et biologie ?**

Pascal Aventurier@avignon.inra.fr
Journée RMT Veille AB
19 octobre 2011

AGRI ENVIRONNEMENT INRA

20 mai 2011 Pascal

revue scientifique (4)
gestion de la bibliographie (3)
support de présentation (3)
View all 46 tags »

Archive
2011 (6)
2010 (35)

Subscribe by email »
Get the latest updates in your email box automatically.

Clic

Affichage du flux

S'abonner à ce flux en utilisant  **Plusieurs outils disponibles dans le menu déroulant**

Toujours utiliser Netvibes pour s'abonner aux flux.

Erist_Centre_inra_paca

Le site sur l'information scientifique pour les chercheurs INRA (ou autre affiliation) de la région "PACA"

Open data : PANGAEA : données libres, géoréférencées en sciences de la terre et de l'environnement **Titre et lien**
vendredi 13 mai 2011 18:40

[PANGAEA](#) est une base en libre accès pour archiver et diffuser plus de 600 000 ensembles de données scientifiques (dataset) géoréférencés en science de la Terre et de l'environnement.

La recherche simple s'effectue dans une onebox, avec la possibilité de choisir un environnement (eau, sédiment, glace, atmosphère). La recherche avancée permet une recherche par intervalle de date et par géolocalisation, par projet...

Chaque dataset est lié à la publication scientifique qui fait référence. Il est citable avec un [Digital Object Identifier](#).

Les datasets sont presque tous réutilisables et distribués sous une licence [creative commons](#).

<http://www.pangaea.de>

[Permalink](#) | [Leave a comment](#) »

Où trouver des posters scientifiques en ligne en médecine et biologie ? **Texte**
mercredi 13 avril 2011 18:50

F1000 of posters- <http://posters.f1000.com/> - est une archive ouverte gratuite - pour déposer et consulter des posters scientifiques en médecine et Biologie. Les posters sont gratuits mais peuvent cependant porter la mention "copyright protected" qui est en empêché la réutilisation gratuite; ce n'est pas complètement en accord avec les règles de l'open access.

Netvibes : pour lire plusieurs flux RSS

The screenshot displays the Netvibes interface with the title "Mes applications professionnelles". At the top, there is a Google search bar and a navigation menu with various categories like "Général (2665)", "TV, films et musique", "Voyage", "IST", "Brésil-travail", "Nouvelles Technologies", "Brésil-divers", "linked_data", "infos diverses", "DEMO", and "Redaction scient (336)". Below this, there are more specific categories such as "livre numérique (97)", "bibliometrie (49)", "VOA3R", "droit de l'info", "INIRA-POLE (54)", "Obs_Techno (600) Éditer", "CAPES-COFEUCUB (19)", "blog", "Google : slideshare", "media sociaux", and "ISTbrasil".

The main content area is a grid of RSS feed widgets. A green arrow points to a red RSS icon on the left, which then points to the "Obs_Techno (600) Éditer" widget. The widgets shown include:

- (95) Go To Hellman**: Articles like "How Can We Change the Future? The Tomorrow Project", "The Clawback of @lessig's 'Remix'", "Are Neutrinos Superluminal? Judge for Yourself", "Can JSTOR Solve the Course-Assigned eBook Problem?", "Crowd-Finding the Orphan Books", "The Smell of a Book", and "To Honor Project Gutenberg's Founder, Dedicate Something to the Public Domain".
- (12) GeoNames Blog**: Articles like "South Sudan Country Codes", "Republic of South Sudan", "Historical place names", "Wikipedia Web Services", "Iphone vs Android Web Service Usage", "Application Identification for free GeoNames Web Services", and "Visualizations".
- (24) JISC Tools**: Articles like "JISC Grant Funding 07/11: JISC Managing Research Data Programme (02) 2011-13: Call for Proposals", "JISC Grant Funding 8/11: JISC 'Course Data: Making the most of Course Information' Capital Programme - Call for Letters of Commitment", "JISC Grant funding 16/11: JISC Digital infrastructure programme", "Better research management - strategies and tools", "DevXS - Student developers unite!", "New JISC webinars to offer advice and guidance on technology", and "JISC ITT: World War One Commemoration: Digital Content Prioritisation".
- (99) The Official Google Blog**: Articles like "More Google Wallet merchants are live. Now you can pay AND save in single tap.", "Honey harvest 2011: the sweetest time of year", "A fall sweep", "Start the conversation with Google Translate for Android", "Step inside the map with Google MapsGL", "Building an amazing mobile shopping experience with Google Commerce Search", and "Two days in D.C. for the winners of the Google Science Fair".
- (97) Outils Froids**: Articles like "Intervention lors de la conférence I-Expo consacrée aux réseaux sociaux d'entreprise et aux services d'information", "Une veille de qualité à partir d'outils gratuits est-elle possible? Et si oui, comment?", "3 nouveaux blogs thématiques dans l'Univers Outils Froids", "Ma présentation sur le 'social search' pour l'URFIST de Rennes", "Lancement de l'Univers de blogs Outils Froids. Round 1 : sources et contenus en intelligence économique", "Sommes-nous toujours des Gaulois dans notre rapport à l'information?", and "Les outils froids (et chauds) ne sont pas ce que vous croyez!".
- (23) JISC Digital Preservation**: Articles like "Preservation Tools and Preserving Complex Objects Projects (15/10 Programme)", "JISC Grant funding 16/11: JISC Digital infrastructure programme", "Digital infrastructure: Information and library infrastructure programme", "Managing Research Data 2011-13", "Early music books accessible to all", "Rare seaside postcards and political cartoons launched online", and "Preservation strand of Information Environment 09-11".
- (47) PLUME aggregator**: Articles like "Logiciel à valider: FreeCAD", "Brève: Agile tour - oct-nov 2011 - 12 villes françaises", "Brève: Séminaire Web CNRS/Cisco IPv6 - 18 oct 2011", "Logiciel validé: Maven", "Logiciel validé: ffmpeg", "Logiciel validé: MySecureShell", and "Logiciel validé: Avogadro".
- (56) Feed Reader**: Articles like "MindMapr, extension mind mapping sous Google Chrome", "Travailler en classe avec des cartes mentales", "Las redes sociales se enredan en la Red", "Las redes sociales se enredan en la Red", "Las redes sociales se enredan en la Red", and "Logiciels heuristiques sous Google Chrome".
- (53) Feed Reader**: Partially visible at the bottom.

At the bottom left, there is a green box with the text "Pascal / Journée 19 octobre 2011". At the bottom right, there is an orange box with the text "Il existe beaucoup d'autres outils !!".

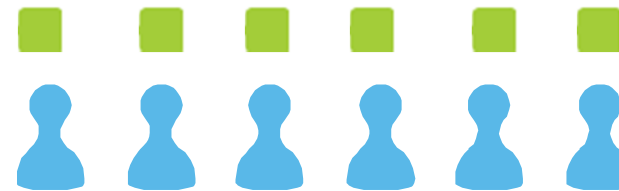
10 flux
sur une page

Il existe beaucoup d'autres outils !!

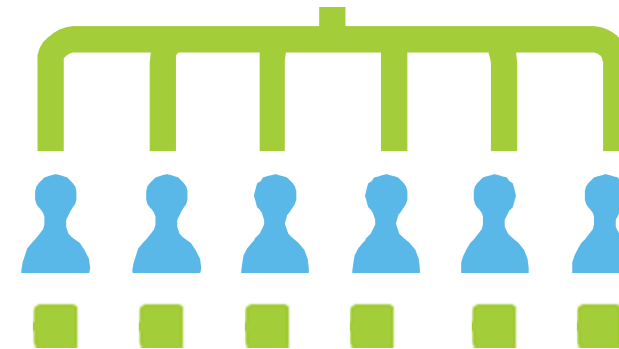
Individuel → Collectif



1 source / personne



Capitalisation / valeur ajoutée



Très important : Organisation de la veille

Plusieurs sources



Gestion
personnelle



Observatoire des technologies IST

- Utilisation de l'outil de Blog Wordpress pour la restitution des informations
 - Un blog permet de poster des billets d'informations
 - Avec des classements plus mots clés
 - Il est possible aux lecteurs d'y ajouter des commentaires
- À voir
 - Périmètre de la veille
 - Surveillance des sources (qui surveille quoi ?) – Sourcing
 - Classification, recherche de l'informations
 - Publication rédaction diffusion

Simplicité d'utilisation et de mise en oeuvre

Observatoire des technologies Périmètre

- dispositif, permettant la mise en commun, la diffusion, la valorisation, la capitalisation, des produits de la veille technologique collective,
- effectuée dans le domaines des technologies de l'Ist par les différents pôles métier
- Ce dispositif permettra par ailleurs de faire un état des lieux des pratiques et usages des technologies de l'Ist à l'Inra.
- Public cible de l'OT : réseau ist de l'Inra + ouverture à la communauté IST d'autres organismes



Rubriques

moteur

Quel avenir pour les flux RSS ?

Publié le 11 octobre 2011 par Laurent Garnier

Le positionnement de certains acteurs du web (Facebook, Google,...) sur le signalement et le traitement des fils RSS augure t'il de la fin de cette application ?...Ou s'agit-il d'un simple repositionnement par rapport au "grand public" ? C'est la question que pose E. Cavalié sur son blog [Bibliothèque Reloaded](#). Une analyse intéressante à lire [ici](#).

Publié dans [Flux RSS](#), [Web 2.0](#) | Marqué avec [facebook](#), [fil RSS](#), [flux RSS](#), [Google reader](#) | [Laisser un commentaire](#)

Les usages des outils en ligne par les bibliothécaires

Publié le 23 septembre 2011 par Fanny Dedet

Voici les résultats d'une enquête menée auprès de bibliothécaires sur leurs usages des outils en ligne dans le cadre professionnel mais aussi personnel. Le billet est en anglais et le choix d'affichage des résultats ne permet pas vraiment de comparer les usages professionnels et personnels, mais on peut noter que 48% des "sondés" n'utilisent jamais les fils RSS dans l'exercice de leurs fonctions...

[Lire le billet sur Blog Junction](#)

[Pascal Aventureur, Observatoire Inra.fr](#)
Journée BMT Veille AB

Titre 1^{er} billet

2ebillet

Commentaires récents

- Pascal M. Aventureur dans [Open Research and Contributor ID](#)
- Identification codifiée des chercheurs : l'évolution du projet ORCID | URFIST Info dans [Orcid : Open Research and Contributor ID](#)
- Pascal M. Aventureur dans [Orcid : Open Research and Contributor ID](#)
- Pascal M. Aventureur dans [De l'usage des codes QR en bibliothèque](#)
- Zotpress : extension Zotero pour WordPress | [Observatoire des technologies dans Nouvelles API](#)



OT affichages des sources

Ressources pour la veille

Sources suivies actuellement (veilleur)

1. [60questions.net](#) (Marie-Hélène Cathala)
2. [Abondance](#) (Sylvie Cocaud)
3. [affordance.info](#) (Marie-Hélène Cathala)
4. Archimag (Marie-Hélène Cathala)
5. [ArchiveSIC](#) (Fanny Dedet)
6. [Bases Publications – Actualités](#) (Fanny Dedet)
7. [Bibliobsessions](#) (Fanny Dedet)
8. [Bibliothèques \[Reloaded\]](#) (anciennement « Encore un biblioblog ») (Laurent Garnier)
9. [BNF espace professionnel](#) (Eric Marchoux)
10. [Brainsfeed.le](#) (Eric Marchoux)
11. [Cadd-e-reputation](#) (Eric Marchoux)
12. [Deanie](#) (Eric Marchoux)
13. [Descary.com](#) (Eric Marchoux)
14. [Descripteurs. Site dédié aux thésaurus et autres vocabulaires contrôlés pour l'accès à l'information.](#)

OT : Classification

Articles les plus consultés

- [Orcid : Open Researcher and Contributor ID](#) - 613 views
- [Les usages des outils en ligne par les bibliothécaires](#) - 512 views
- [Une nouvelle revue dédiée à l'édition électronique scientifique](#) - 272 views
- [Publier pour le web des données et le faire savoir](#) - 252 views
- [Paris sémantique](#) - 245 views

Outils utilisés à l'INRA

- [EndNote](#) (1)
- [Gephi](#) (2)
- [Google Reader](#) (2)
- [Mendeley](#) (1)
- [Talend](#) (1)
- [WordPress](#) (3)
- [Zotero](#) (3)

Commentaires récents

- [Pascal M. Aventurier](#) dans [Orcid : Open Researcher and Contributor ID](#)
- [Identification codifiée des chercheurs : l'évolution du projet ORCID | URFIST Info](#) dans [Orcid : Open Researcher and Contributor ID](#)
- [Pascal M. Aventurier](#) dans [Orcid : Open Researcher and Contributor ID](#)
- [Pascal M. Aventurier](#) dans [De l'usage des codes QR en bibliothèque](#)
- [Zotpress : extension Zotero pour WordPress | Observatoire des technologies](#) dans [Nouvelles API Zotero : suivi d'une bibliographie dans un fichier HTML](#)

Archives

- [octobre 2011](#)
- [septembre 2011](#)
- [août 2011](#)
- [juillet 2011](#)
- [juin 2011](#)
- [mai 2011](#)
- [avril 2011](#)
- [mars 2011](#)
- [février 2011](#)
- [janvier 2011](#)
- [décembre 2010](#)
- [novembre 2010](#)
- [octobre 2010](#)

Abonnez-vous !

Méta

- [Connexion](#)
- [Flux RSS des articles](#)
- [RSS des commentaires](#)
- [WordPress.org](#)

Contact

technoist@versailles.inra.fr

Pascal.Aventurier@avignon.inra.fr

Journée RMT Veille AB

19 octobre 2011

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA

OT un billet

INRA
ist@inra

Accueil À propos Ressources pour la veille

← Guide des bonnes pratiques numériques – TGE Adonis Les usages des outils en ligne par les bibliothécaires

Orcid : Open Researcher and Contributor ID

Publié le 19 septembre 2011 par Pascal M. Aventurier

Orcid signifie Open Researcher and Contributor ID

Il s'agit de donner un identifiant unique à chaque auteur en combinant l'idée de ResearcherId de Thomson Reuters et Contributor Id de CrossRef. Ces deux organisations sont d'ailleurs impliquées dans Orcid.

Les avantages de ce système sont les suivants :

- Identifiant unique même si les auteurs changent de noms (mariage...) ou ont des homonymes.
- Donner la liste des publications scientifiques ou autres documents dont l'auteur est le créateur ou le contributeur et agréger ces données au niveau d'un laboratoire, d'un organisme.
- mettre à disposition des APIs qui permettront aux parties tiers de créer des services à valeur ajoutée (exemple Vivo)
- s'inscrire à différents systèmes (soumission des revues etc...) via cet identifiant unique

ORCID établira des liens avec les autres systèmes de "name identifier" et le travail a déjà commencé avec l'intégration des profils de REPEC et de Scopus (voir la FAQ <http://orcid.org/faq#t42n517>). Des

Commentaires récents

- [Pascal M. Aventurier](#) dans [Orcid : Open Researcher and Contributor ID](#)
- [Identification codifiée des chercheurs : l'évolution du projet ORCID | URFIST Info](#) dans [Orcid : Open Researcher and Contributor ID](#)
- [Pascal M. Aventurier](#) dans [Orcid : Open Researcher and Contributor ID](#)
- [Pascal M. Aventurier](#) dans [De l'usage des codes QR en bibliothèque](#)
- [Zotpress : extension Zotero pour WordPress | Observatoire des technologies](#) dans [Nouvelles API Zotero : suivi d'une bibliographie](#)

Journée RMT Veille AB
19 octobre 2011

ENVIRONNEMENT

Ajouté un billet dans Wordpress

Observatoire des technologies de l'...

Articles Salutations, Pascal M. Aventurier ! | Se déconnecter

Options de l'écran Aide

Tableau de bord

Ajouter nouvel article

Saisissez le titre ici

Envoyer/Insérer

Visuel HTML

Publier

Enregistrer brouillon Prévisualiser

État : **Brouillon** Modifier

Visibilité : **Public** Modifier

Publier tout de suite Modifier

Déplacer dans la Corbeille

Publier

Mots-clés

Ajouter un nouveau mot-clef Ajouter

Séparez les mots-clés par des virgules

Choisir parmi les mots-clés les plus utilisés

Uutils utilisés à l'INRA

Tous les termes Les plus utilisées

- EndNote
- Gephi
- Google Reader
- Google Refine
- ITM
- Keywatch
- Le Sphinx
- Luxid
- Mendeley
- PMB

+ Ajouter un nouveau terme

Catégories

Toutes Les plus utilisées

- Analyse de texte
- Archivage de l'information
- Cartographie de l'information
- CMS
- Document électronique
- e-science
- Entrepôt de données
- Evènement
- Flux RSS
- Formation

+ Ajouter une nouvelle catégorie

ON

MENT

INRA

Lettre Hebdomadaire

Reçu par e-mail
Sur abonnement

Fichier Edition Affichage Aller à Messages Outils Aide


Relever Écrire Adresses Répondre Rép. à tous Transférer Supprimer Indésirable Imprimer Stop

Sujet : [Observatoire des technologies] Newsletter hebdomadaire
De : Sylvie Cocaud <sylvie.cocaud@nancy.inra.fr>
Date : 30/05/2011 02:03
Pour : Pascal M. Aventurier

Email not displaying correctly? [View it in your browser](#)

Observatoire des technologies

Veille collaborative sur les technologies de l'IST



Observatoire des Technologies

Veille Collaborative sur les Technologies de l'IST

Paris sémantique

Posted on 24 mai 2011 by Fanny Dedet

Voici un exemple pratique de ce qu'il est possible de faire avec les technologies du web sémantique...

Paris sémantique est une nouvelle initiative privée, liée à l'ouverture de certaines données publiques de la Ville de Paris, visant à exploiter le maximum de ces informations publiques en données aisément compréhensibles par les machines à l'aide des technologies du web sémantique. D'autre part l'idée est de favoriser l'exploration de ces données par les utilisateurs à l'aide d'une interface facilement abordable et conçue dans un esprit collaboratif et participatif.

Le site permet de naviguer par type de données mais propose aussi un outil de visualisation VisualDataWeb RelFinder (qui permet d'afficher de façon graphique les relations entre les objets).

[Visiter Paris Sémantique...](#)



Ajout de références bibliographiques dans WordPress

- **Zotpress** est une nouvelle extension pour WordPress qui utilise les API Zotero
- pour extraire et organiser les éléments de votre (ou d'une autre) bibliothèque Zotero dans un site WordPress.
- Il permet un certain nombre de paramétrages : ajout d'images, sélection par critère (auteur, date, type de document, tag), tri, affichage selon un style, limitation du nombre de références affichées...



[Accueil](#) [Page de tests](#) [Test TDO](#) [Zotpress](#)

Zotpress

Intégration de références Zotero via l'extension [Zotpress](#)

Un exemple avec en options une limite à 20 références, un tri inverse par date et l'insertion de la date en titre intermédiaire.

2002

Zheng, D., Freeman, D., Bergh, J., Rosberg, I., & Nilsen, P. (2002). Production of *Picea abies* in south-east Norway in response to climate change: a case study using process-based model simulation with field validation. *Scand. J. For. Res.*, 17, 35-46.

2001

Zhao-hua, L. U., Ling, M. A., & Qing-xi, G. O. U. (2001). Concepts of keystone species and species importance in ecology. *J. Forestry Research*, 12 (4), 250-252.

1998

À partir de base
ZOTERO
(logiciel gratuit
de
bibliographie)

Page d'accueil de la Bibliothèque numérique mondiale - Mozilla Firefox

Outils > Zotero

http://www.wdl.org/fr/

LANGUE: Français

NAVIGUER: Lieu Période Thème Type d'élément Institution

RECHERCHE

AMERIQUE DU NORD: + 133 Objets

EUROPE: + 380 Objets

ASIE CENTRALE ET MÉRIDIONALE: + 65 Objets

ASIA DE L'EST: + 81 Objets

MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD: + 157 Objets

SUD EST: + 122 Objets

AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES: + 320 Objets

AFRIQUE: + 122 Objets

Océanie et Pacifique

Gestions des collections

Barre outils

Liste références

Une référence en édition

Ma bibliothèque

archives ouvertes

cnam

esco-aquitaine

Importé dimanche 15 mars 2009 23:30:54

terminologie

test

Titre

Different mutations in the genome-linked protein VPg of Potato virus Y confer virulence...

Climate Models: An Assessment of Strengths and Limitations. A Report by the U.S. ...

AGRESTE

Climat futur en France - Ministère de l'Ecologie, de l'Énergie, du Développement du...

Agriculture and climate change - EUROPA - European Commission

PICCMAT - CASE STUDIES

Dossier de presse du Comité Interministériel d'aménagement et de compétitivité de... 1

Climate change and regulation of agricultural land use. A literature survey on adapt... 1

Développement durable et changement climatique en Languedoc-Roussillon : Facte... 1

MEDCIE Grand Sud-est Mission d'Etude et de Développement des Coopérations Inte... 1

CARTOGRAPHIE AGROCLIMATIQUE A MESO-ECHELLE :METHODOLOGIE ET APPLICA... 1

c dans l'air - France 5 - Et le réchauffement climatique alors ? 1

Flt-2L, a locus in barley controlling flowering time, spike density, and plant height 1

Modeling QTL for complex traits: detection and context for plant breeding 1

Seconde phase du programme "Gestion et impacts du changement climatique" (GIC... 1

AGRIDEMA PILOT ASSESSMENT PROJECT. Determination of crop yield in the Regio... 1

AGRIDEMA PILOT ASSESSMENT PROJECT. Irrigation in different climate conditions ... 1

AGRIDEMA PILOT ASSESSMENT PROJECT. Implementing SWAP and GIS to model t... 1

Info Notes Fichiers joints Marqueurs Connexe

Afficher Localiser

Article de revue

Titre: Different mutations in the genome-linked protein VPg of Potato virus Y confer virulence on the pvr2-3 resistance in pepper

Auteur: Ayme, V.

Auteur: Souche, S.

Auteur: Caranta, C.

Auteur: Jacquemond,

Auteur: Chadoeuf, J.

Auteur: Palloix, A.

Auteur: Moury, B.

Résumé:

Publication: Molecular Plant Microbe Interactions



Conclusion

On peut mettre en place un dispositif de veille collectif avec des outils « simples »

Les outils de collecte sont laissés au libre choix du veilleur

Les outils de diffusion et de capitalisation doivent être adaptable à tout outil de collecte

La collecte n'entre pas dans le processus de mutualisation

Une logique de « brique amovible »

Chaque étape est associée à un outil que l'on peut choisir d'utiliser ou pas en fonction du projet

Des supports de diffusion aussi diversifiés que possible



Merci de votre attention

En savoir plus sur les outils

- Pascal Aventurier. 2010. Gérer et partager sa bibliographie avec Zotero.
<http://www.slideshare.net/paventurier/grer-et-partager-sa-bibliographie-avec-zotero-209>
- Marie-Colette Fauré. 2010. Veille technologique : méthode et outils.
<http://www.slideshare.net/mcfaure/veille-technologique-mcf>
- Infodoc Express. Groupe Formadoc
- Blog demain la veille : <http://www.demainlaveille.fr>
- Wordpress : <http://www.wordpress-fr.net/wordpress/presentation/>
- Bodart, M.G.;Falize, C. 2006 . Mise en place d'un service de veille collective pour la recherche : déroulement du projet, évaluation et perspectives. Documentaliste 2006/2, 43.
<http://dx.doi.org/10.3917/docsi.432.0108>