

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

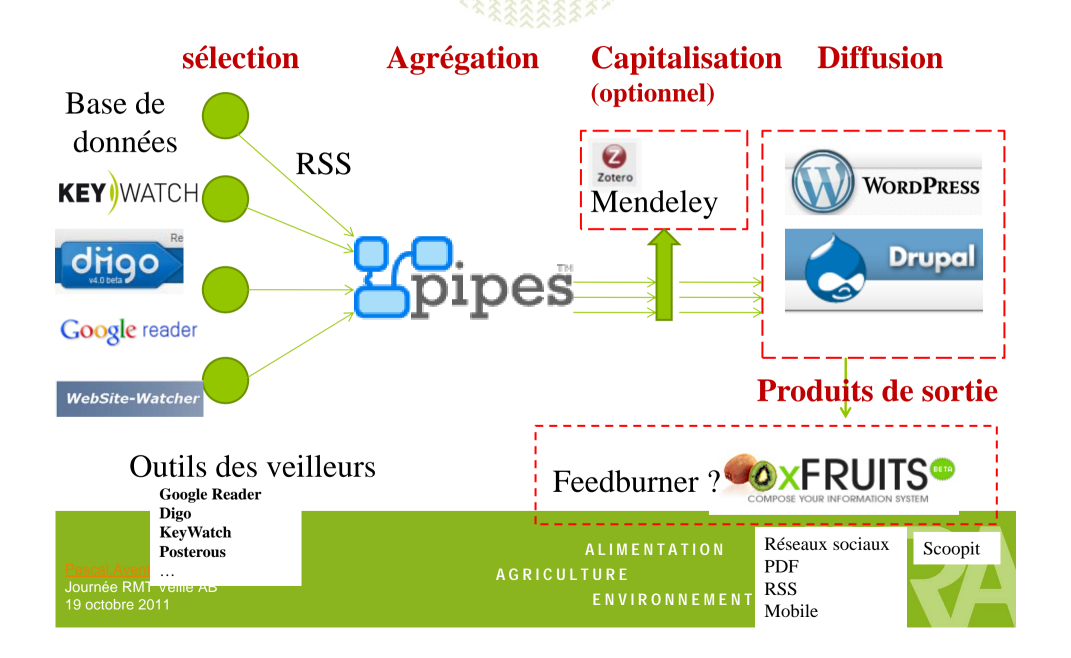
Organisation

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

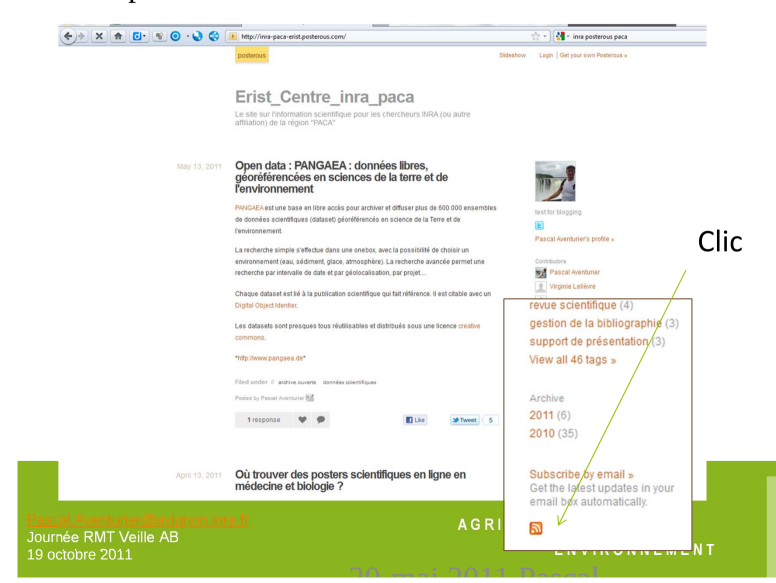
http://www.slideshare.net/mcfaure/veille-technologique-mcf



Exemple de flux RSS



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



Affichage du flux

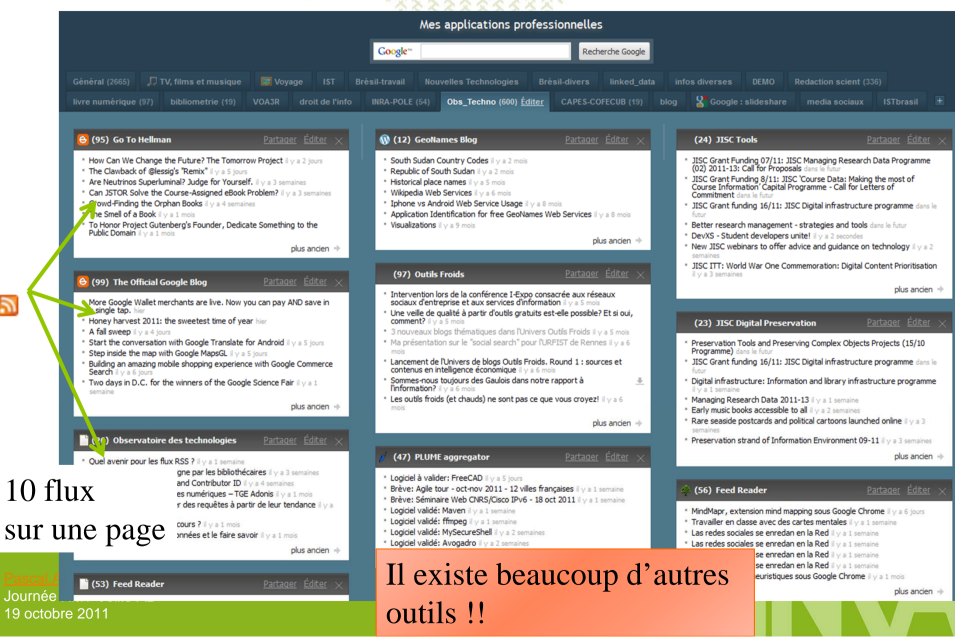


Journée RMT Veille AB 19 octobre 2011

Très utile pour la veille!!

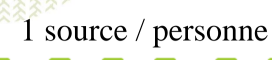


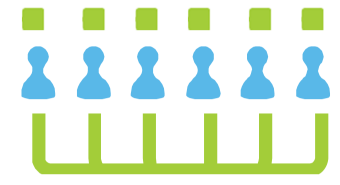
Netvibes: pour lire plusieurs flux RSS



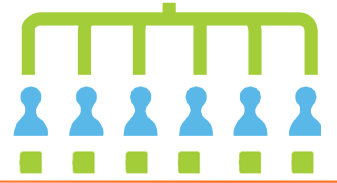
Individuel -> Collectif



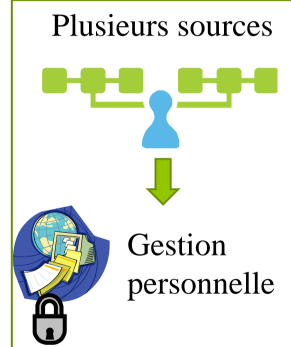




Capitalisation / valeur ajoutée



Très important : Organisation de la veille



ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



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

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

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





Observatoire des Technologies

Veille Collaborative sur les Technologies de l'IST

Accueil

À propos

Ressources pour la veille

Rubriques

moteur

Quel avenir pour les flux RSS?



Titre 1^{er} billet

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 <u>Bibliothèque Reloaded</u>. Une analyse intéressante à lire <u>ici</u>.

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...

...

Recherche

Commentaires récents

- Pascal M. Aventurier dans (Open Researcher and Contributor ID
- Identification codifiée des chercheurs : l'évolution du projet ORCID | URFIST Info dans Orcid : Open Researcher and atributor ID

2ebillet;cal M. Aventurier dans Orcid:

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

Liro to billot our Plag tupation

AGRICULTURE

Journée RMT Veille AR

NVIRONNEMENT

http://ist.blogs.inra.fr/technologies/

OT affichages des sources

Ressources pour la veille

Sources suivies actuellement (veilleur)

- 1. 60questions.net (Marie-Hélène Cathala)
- 2. Abondance (Sylvie Cocaud)
- 3. <u>affordance.info</u> (Marie-Hélène Cathala)
- Archimag (Marie-Hélène Cathala)
- ArchiveSIC (Fanny Dedet)
- 6. <u>Bases Publications Actualités</u> (Fanny Dedet)
- 7. Bibliobsessions (Fanny Dedet)
- 8. <u>Bibliothèques [Reloaded]</u> (anciennement « Encore un biblioblog ») (Laurent Garnier)
- 9. BNF espace professionnel (Eric Marchoux)
- Brainsfeed.le (Eric Marchoux)
- Cadd-e-reputation (Eric Marchoux)
- 12. Deanie (Eric Marchoux)
- 13. Descary.com (Eric Marchoux)
- 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
- iuillet 2011
- juin 2011
- mai 2011
- avril 2011
- mars 2011
- février 2011
- janvier 2011
- décembre 2010
- novembre 2010
- octobre 2010

Abonnez-vous!

Votre email

Votre nom

S'abonner

Méta

- Connexion
- Flux RSS des articles
- RSS des commentaires
- WordPress.org

Contact

technoist@versailles.inra.fr

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



OT un billet



Observatoire des Technologies

Veille Collaborative sur les Technologies de l'IST

Accueil À propos Ressources pour la veille

← Guide des bonnes pratiques numériques - TGE Adonis Les usages des outils en ligne par les dibliothéca

Titre,
Date, auteur, texte

Treputate

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 Researcherld de Thomson Reuters et Contributor ld 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

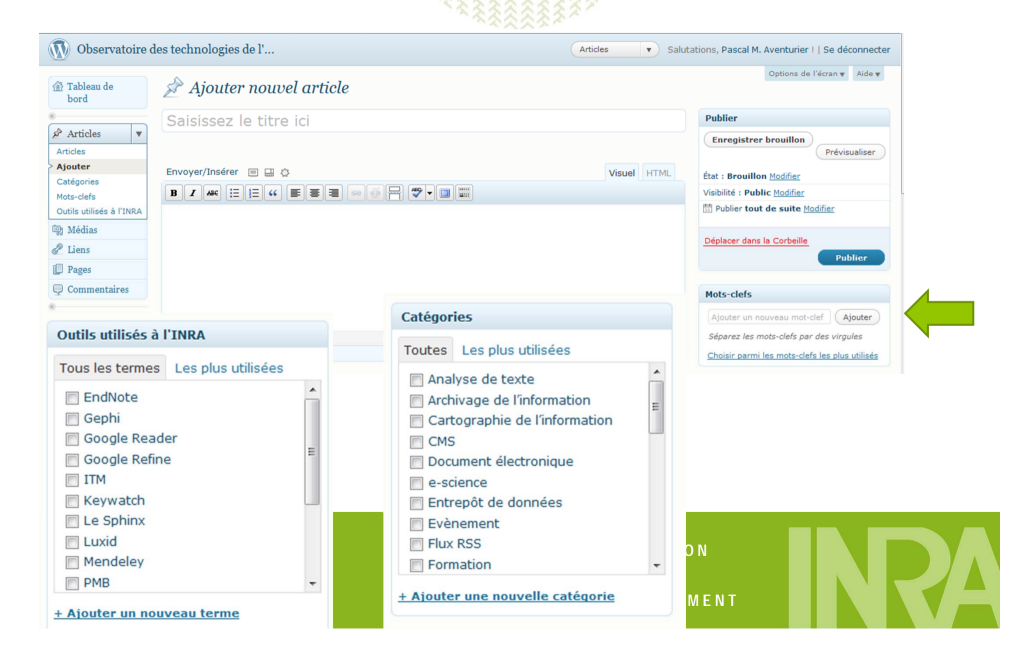
ORCID établira des liens avec les autres systèmes de "name identifier" et le travail a déjà commencé avec l'intégration des profils de REPEC et de Scopus (voir la FAQ http://orcid.org/faq#t42n517). Des

Commentaires récents

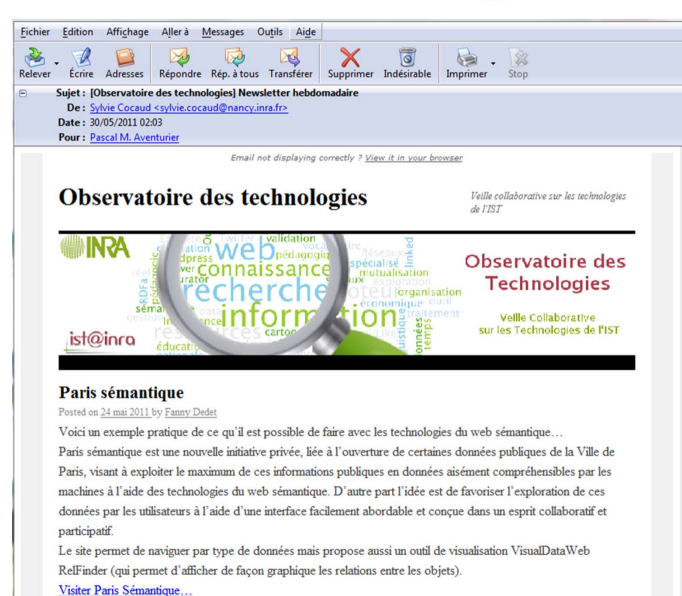
- Pascal M. Aventurier dans Orcid:
 Open Researcher and
 Contributor ID
- Identification codifiée des chercheurs: l'évolution du projet ORCID | URFIST Info dans Orcid: Open Researcher and Contributor ID
- Pascal M. Aventurier dans Orcid:
 Open Researcher and
 Contributor ID
- Pascal M. Aventurier dans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



Ajouté un billet dans Wordpress



Lettre Hebdomadaire



Reçu par e-mail Sur abonnement



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...





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.

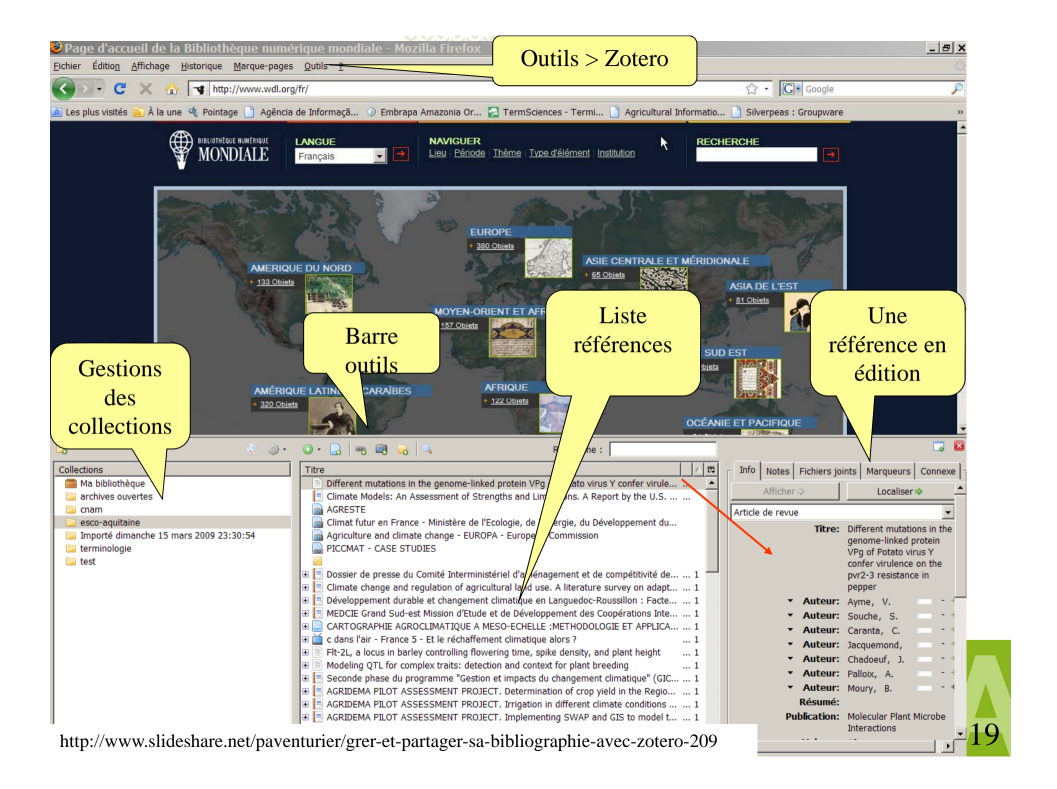
2001

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

1998

À partir de base ZOTERO (logiciel gratuit de bibliographie)







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. <u>http://www.slideshare.net/mcfaure/veille-technologique-mcf</u>
- 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

