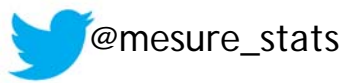


Le projet MESURE



Mutualisation et Evaluation des Statistiques d'Utilisation des Ressources Electroniques



1 La genèse du projet

- Moissonner, archiver, présenter les données de consultation fournies par les éditeurs
- Au départ un projet du JISC appelé JUSP qui fournit :
 - les clients SUSHI pour 3 éditeurs pour la collecte automatique des rapports COUNTER JR1 et JR1a
 - la structure de la base de données pour la persistance des données d'usage extraites

2 Le prototype français

- en ligne depuis octobre 2012 <http://mesure.couperin.org/>

➔ Destiné à terme à l'ensemble des membres Couperin !

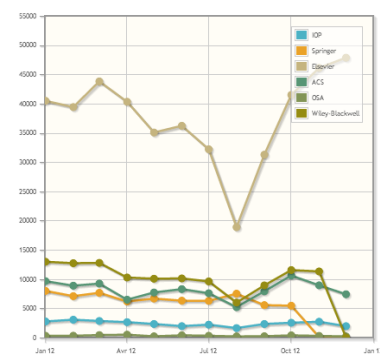
Mutualisation et Evaluation des Statistiques d'Utilisation des Ressources Electroniques

couperin.org
Consortium Universitaire de Publications Numériques

Résumé annuel | Détail / éditeur | Evolution annuelle / éditeur | Feuille de route | Contact

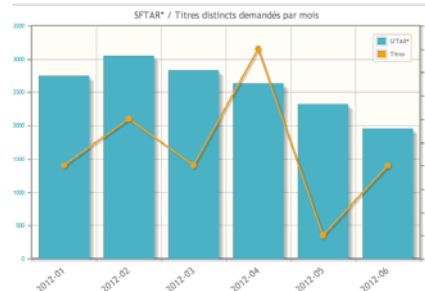
Etablissement : Université Paul Sabatier Toulouse 3 | Année : 2012 | Afficher

Université Paul Sabatier Toulouse 3 : Résumé 2012



Résumé annuel

Université Paul Sabatier Toulouse 3 : Rapports JR1 chez IOP pour la période [01/2012 - 06/2012]



SFTAR

Afficher une image téléchargeable du graphique

Télécharger ce rapport au format CSV

Titre	Plateforme	ISSN	eISSN	01	02	03	04	05	06	Total	%
Astrophysical Journal, The	IOP	0004-637X	1538-4357	516	575	571	676	74	94	2506	16.13
Journal of Physics D: Applied Physics	IOP	0022-3727	1361-6463	388	403	412	293	417	376	2249	14.48
Nanotechnology	IOP	0957-4484	1361-6528	221	311	159	162	212	233	1298	8.36
Journal of Physics: Condensed Matter	IOP	0953-8984	1361-648X	194	191	162	144	173	114	978	6.3
Plasma Sources Science and Technology	IOP	0963-0252	1361-6595	165	110	126	134	146	1	682	4.39
Journal of Physics: Conference Series	IOP	1742-6596	1742-6596	76	113	105	99	101	160	654	4.21
New Journal of Physics	IOP	1751-8053	1751-8053	204	98	99	99	79	67	616	3.97
Astronomical Journal, The	IOP	0004-6256	1538-3881	97	67	76	132	41	93	506	3.26
Journal of Micromechanics and Microengineering	IOP	0960-1317	1361-6439	48	107	66	73	75	64	433	2.79
EPL (Europhysics Letters)	IOP	0295-5075	1286-4854	86	85	128	1	115	1	416	2.68

JR1

et JR1-R1a : distinction archive / courant
Evolution annuelle comparée pour un éditeur

Le projet AnalogIST / ezPAARSE

Analyse des logs de l'IST/Progiciel d'Analyse des Accès aux Ressources Electroniques <http://analogist.couperin.org/>

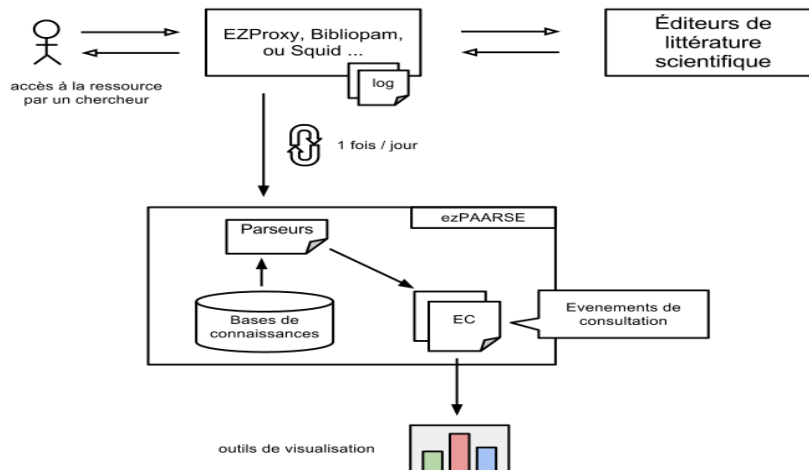


@ezpaarse



ezpaarse@couperin.org / analogist@couperin.org

1 Processus d'analyse des logs



2 Objectifs

- Reprendre le contrôle de ses logs
- Accéder à des informations que les rapports des éditeurs ne fournissent pas : qui consulte quoi ?
- Une mutualisation à plusieurs endroits :
 - Description du procédé de collecte et d'analyse des logs (formats d'écriture, modalités de stockage)
 - Partage des parseurs utilisés
 - Conception collaborative de nouveaux parseurs
 - Mise à jour des parseurs

date	type	issn	eissn	domain	platform	url
2012-12-10T08:00:15+01:00	TOC	0955-2219		www.sciencedirect.com	sd	http://www.sciencedirect.com/science/journal/09552219
2012-12-10T12:19:12+01:00	TXT	1266-7862	2119-3851	www.cairn.info	cairn	http://www.cairn.info/revue-francaise-d-histoire-des-idees-politiques-2006-1-page-83.htm
2012-12-10T12:26:24+01:00	ABS			www.springerlink.com	springer	http://www.springerlink.com/content/112113/
2012-12-10T09:24:24+01:00	TOC	0028-0836	1476-4687	www.nature.com	npg	http://www.nature.com/nature/index.html
2012-12-12T09:06:40+01:00	TXT	0759-6340	2107-0946	www.cairn.info	cairn	http://www.cairn.info/revue-formation-emploi-2008-1-page-105.htm
2012-12-12T14:08:54+01:00	TXT	1627-4830		www.sciencedirect.com	sd	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1627483012000268
2012-12-12T22:33:04+01:00	TOC	0013-0559	2105-2581	www.cairn.info	cairn	http://www.cairn.info/revue-economie-rurale.htm
2012-12-14T12:58:37+01:00	TOC	0022-3468		www.sciencedirect.com	sd	http://www.sciencedirect.com/science/journal/00223468
2012-12-14T16:05:17+01:00	TXT	1278-3218		www.sciencedirect.com	sd	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1278321809000213
2012-12-11T15:59:48+01:00	ABS			www.springerlink.com	springer	http://www.springerlink.com/content/101176/

3 Appel à contributions pour l'analyse des plateformes

➔ S'inscrire sur le wiki puis commencer l'analyse d'une plateforme

OpenAIRE et OpenAIREplus



<http://www.openaire.eu/fr>



andre.dazy@couperin.org



1 Objectifs

Donner libre accès aux résultats de la recherche financée par la Communauté européenne ; lier les publications et les données de la recherche avec openAIREplus

- Le partenaire pour la France est Couperin
- Accompagner les chercheurs concernés par l'obligation de dépôt (Special Clause 39)

► Volet technique : mise en place d'une e-infrastructure

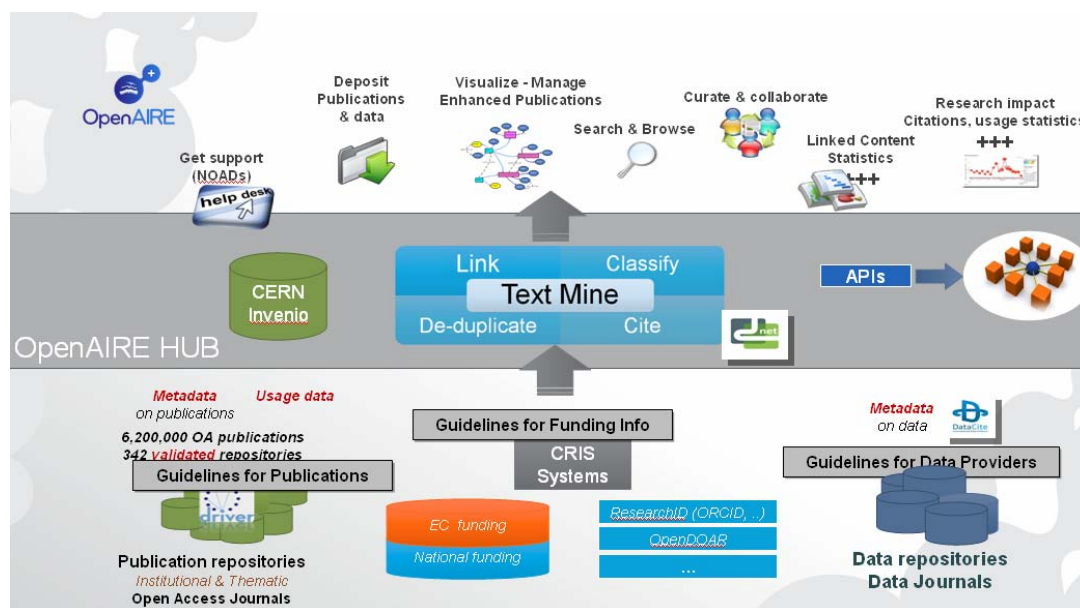
Architecture distribuée, interopérabilité (OpenAIRE guidelines v 2.0 oct. 2012)

Résultats pour la compatibilité des Archives Ouvertes : en Europe : variable selon les pays, en France : compatibilité des principales archives (HAL, OATAO, Archimer, ProdINRA...)

► Volet communication : travail en réseau : 27 pays de l'UE + Croatie, Islande, Norvège, Suisse, Turquie ; présentations : 5^e journées Open Access Couperin (janvier 2012), autres journées d'étude

Veille et prise de contact systématique : 7^e PCRD et ERC ; Résultats du networking : Europe : Horizon2020 ; France : beaucoup de contenu, mais du chemin reste à parcourir

2 Infrastructure



3 Dans les bibliothèques

- Travail sur la compatibilité avec les dépôts institutionnels
- Sensibilisation des chercheurs au dépôt dans OpenAIRE
- Aide au dépôt

couperin.org

Consortium Universitaire de Publications Numériques