

Statistiques d'usage

COUNTER le guide de bonnes pratiques

MESURE le portail de collecte

ezPAARSE générer des données locales

Thomas Porquet (COUPERIN)
Dominique Lechaudel (Inist-CNRS)

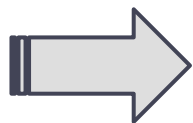
Plan de la présentation

- 0- Éléments de contexte
- 1- Le guide de bonnes pratiques **COUNTER** : rapide visite
- 2- **MESURE** : la collecte mutualisée et semi-automatisée
- 3- **ezPAARSE** : du traitement à l'analyse graphique des résultats
- 4- **AnalogIST** : le portail collaboratif

Quelques données chiffrées

*sur le marché de l'information STM**

- CA de **\$25 milliards**, en augmentation de 4-5 %
 - dont les 4 plus gros éditeurs se partagent la moitié
 - 5.000 à 10.000 éditeurs recensés
- Le prix des périodiques augmentent de **3% à 5%** par an
 - 28.000 titres de revues à comité de lecture
 - 1,8 million d'articles publiés par an
- 1.5 milliards d'articles téléchargés par an (par 10 millions d'utilisateurs)
- En France **plus de 70 millions d'euros** sont dépensés annuellement par les établissements de l'ESR mais les **budgets sont en baisse**



Il est stratégique de traiter les données d'usage sur les ressources numériques

* Source : http://www.stm-assoc.org/2015_02_20_STM_Report_2015.pdf

Les données d'usage et leurs disponibilités

Les statistiques éditeur



COUNTER : Counting Online Usage of Networked Electronic Ressources

Objectifs visés :

- améliorer la fiabilité des statistiques d'usage
- s'assurer que les rapports fournis par les fournisseurs soient crédibles, compatibles et cohérents

Moyens employés :

- être implémenté et utilisé facilement par les fournisseurs, les intermédiaires et les bibliothèques
- publication du code de bonnes pratiques qui spécifie :
 - le contenu et le format d'un ensemble de rapports
 - les mécanismes de mise à disposition

COUNTER : Counting Online Usage of Networked Electronic Resources

La structure :

- **Association à but non lucratif** (not-for-profit company) fondée en **2002** et enregistrée au Royaume-Uni
- Le **conseil d'administration** est présidé par Kathy Perry du consortium américain VIVA
- Le **comité exécutif** est présidé par David Sommer assure la gestion générale et les orientations
- La directrice de projet est **Lorraine Estelle**, qui succède cette année à Peter Shepherd
- Un **conseil consultatif** international, composé d'experts du domaine (édition, bibliothèque, acteurs intermédiaires) en renfort et conseil

<http://projectcounter.org>

Les 3 guides de bonnes pratiques COUNTER en vigueur

1. Version 4 du code de bonnes pratiques pour les **ressources électroniques**, depuis janvier 2014
 - *c'est sa seule version valide*
 - *101 éditeurs/fournisseurs s'y conforment*
2. Version 1 du code de bonnes pratiques pour les **articles** depuis mars 2014
 - fourni une norme pour l'enregistrement et le reporting de l'usage au niveau de l'article de revue individuel
3. Le code de bonnes pratiques pour les "Usage Factors", pour permettre aux éditeurs de calculer un **facteur d'usage** des périodiques

Les 3 guides de bonnes pratiques COUNTER en vigueur

1. Version 4 du code de bonnes pratiques pour les **ressources électroniques**, depuis janvier 2014
 - *c'est sa seule version valide*
 - *101 éditeurs/fournisseurs s'y conforment*
2. Version 1 du code de bonnes pratiques pour les **articles** depuis mars 2014
 - fourni une norme pour l'enregistrement et le reporting de l'usage au niveau de l'article individuel de revue
3. Le code de bonnes pratiques pour les "Usage Factors", pour permettre aux éditeurs de calculer un **facteur d'usage** des périodiques

Le code de bonnes pratiques pour les ressources électroniques, version 4 : points essentiels

- Version intégrée qui contient des recommandations pour les **périodiques**, les **bases de données**, les **ouvrages** et le **contenu multimédia**
- Définitions de rapports obligatoires et de rapports optionnels
- La définition d'un protocole de Webservice (SUSHI) pour la mise à disposition des rapports

Un rapport COUNTER, à quoi ça ressemble ?

Exemple du Journal Report 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Journal Report 1 (R4)	Number of Successful Full-Text Article Requests by Month and Journal											
2	<Customer>												
3	<Institutional Identifier>												
4	Period covered by Report:												
5	yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd												
6	Date run:												
7	yyyy-mm-dd												
8	Journal	Publisher	Platform	Journal DOI	Proprietary Identifier	Print ISSN	Online ISSN	Reporting Period Total	Reporting Period HTML	Reporting Period PDF	Jan-2011	Feb-2011	Mar-2011
9	Total for all journals		Platform Z					4449	1566	2733	2223	1285	941
10	Journal of AA	Publisher X	Platform Z			1212-3131	3225-3123	1363	601	732	432	376	555
11	Journal of BB	Publisher X	Platform Z			9821-3361	2312-8751	1312	548	651	625	687	0
12	Journal of CC	Publisher Y	Platform Z			2464-2121	0154-1521	1717	403	1310	1109	222	386
13	Journal of DD	Publisher Y	Platform Z			5355-5444	0165-5542	57	14	40	57	0	0
14													
15													

un titre de périodique par ligne,
des informations bibliographiques
et des données chiffrées mensuelles

La récupération SUSHI

- Acronyme de : **S**tandardized **U**sage **S**tatistics **H**arvesting **I**nitiative
- Norme ANSI / NISO Z39.93-2007
- Mise à jour : ANSI/NISO Z39.93-2013
- Développée pour répondre au besoin des bibliothèques de collecter les rapports COUNTER
 - au format XML
 - de façon automatisée



Un (extrait de) rapport COUNTER en XML

```
<ReportDefinition Release="3" Name="JR1">
  <Filters><UsageDateRange><Begin>2009-01-01</Begin><End>2009-01-31</End></UsageDateRange></Filters>
</ReportDefinition>
<ns3:Report>
  <ns2:Report Title="Journal Report 1" Version="3" ID="3_495:JR1">
    <ns2:Vendor>
      <ns2:ID>Electronic Journals</ns2:ID>
    </ns2:Vendor>
    <ns2:Customer>
      <ns2:ID>Universite Bordeaux I Talence</ns2:ID>
      <ns2:ReportItems>
        <ns2:ItemIdentifier>
          <ns2:Type>Print_ISSN</ns2:Type>
          <ns2:Value>1004-423X</ns2:Value>
        </ns2:ItemIdentifier>
        <ns2:ItemIdentifier>
          <ns2:Type>Online_ISSN</ns2:Type>
          <ns2:Value></ns2:Value>
        </ns2:ItemIdentifier>
        <ns2:ItemPlatform>IOP Electronic Journals</ns2:ItemPlatform>
        <ns2:ItemPublisher>IOP</ns2:ItemPublisher>
        <ns2:ItemName>Acta Physica Sinica (Overseas Edition)</ns2:ItemName>
        <ns2:ItemDataType>Journal</ns2:ItemDataType>
        <ns2:ItemPerformance>
          <ns2:Period><ns2:Begin>2009-01-01</ns2:Begin><ns2:End>2009-01-31</ns2:End></ns2:Period>
          <ns2:Category>Requests</ns2:Category>
          <ns2:Instance><ns2:MetricType>ft_html</ns2:MetricType><ns2:Count>0</ns2:Count></ns2:Instance>
          <ns2:Instance><ns2:MetricType>ft_pdf</ns2:MetricType><ns2:Count>0</ns2:Count></ns2:Instance>
          <ns2:Instance><ns2:MetricType>ft_total</ns2:MetricType><ns2:Count>0</ns2:Count></ns2:Instance>
        </ns2:ItemPerformance>
      </ns2:ReportItems>
      (...)
    </ns2:Customer>
  </ns2:Report>
</ns3:Report>
```

La collecte automatisée : MESURE



Mutualisation et
Evaluation des
Statistiques d'
Utilisation des
Ressources
Electroniques



couperin.org
Consortium Universitaire de Ressources Numériques

Accès réservé

Mutualisation et Evaluation des Statistiques d'Utilisation des Ressources Electroniques (MESURE)

MESURE est un portail que Couperin met progressivement en place, largement inspiré du portail anglo-saxon **JUSP** ([présentation du projet](#) en français) dont l'équipe nous a fourni gracieusement une partie de l'infrastructure technique.

Il permet à ses membres d'accéder aux rapports **COUNTER** de certains éditeurs pour les périodiques, automatiquement moissonnés par Webservice **SUSHI**.

Établissements participants :

- Université de Lorraine
- Université Paris Descartes
- Université Bordeaux 1
- Université Toulouse 3
- Université Rennes 1
- Université Paris Diderot
- Université Joseph Fourier
- Université de La Réunion
- INRIA

et tous les établissements membres de Couperin pour lesquels nous disposons d'identifiants SUSHI sur les plateformes des fournisseurs que nous moissonnons.

Fournisseurs pour lesquels nous moissonnons des rapports:

- IOP (Electronic Journals et Science) - **JR1**
- Springer (Metapress) - **JR1**
- Elsevier (ScienceDirect) - **JR1** et **JR1a** (jusqu'à fin 2013)
- ACS (American Chemical Society) - **JR1** et **JR1a**
- Optics InfoBase (The Optical Society / OSA) - **JR1**
- John Wiley and Sons (Wiley Online Library) - **JR1** et **JR1a**
- Royal Society of Chemistry (RSC - MPSInsight) - **JR1**
- Association for Computing Machinery (ACM) - **JR1**
- American Physical Society (APS) - **JR1** et **JR1a**
- Oxford University Press (OUP) - **JR1**
- Taylor & Francis (T&F) - **JR1**
- AIP/Scitation (AIP) - **JR1**

Informations à propos de :

- **MESURE**
- **COUNTER**

Tweets

Suivre



Projet MESURE @mesure_stats

13 Mai

Des "Internal Server Error" assez fréquentes signalées ces derniers temps. Diagnostic en cours.



ezPAARSE / AnalogIST @ezpaarse

11 Mai

Encore une vingtaine de places pour l'atelier ezCamp / Parsathon du 5/6 à l'ENSSIB : inscription via analogist.couperin.org/parsathon/

Retweeté par Projet MESURE

Étendre



Projet MESURE @mesure_stats

6 Mai

Fin du chargement AIP avec la mise en ligne des JR1a pour 2012, 13 et 14

Tweeter à @mesure_stats

Contact :
measure@couperin.org

MESURE : accueil authentifié



Maturation et
Évaluation des
Statistiques et
Utilisation des
Ressources
Électroniques



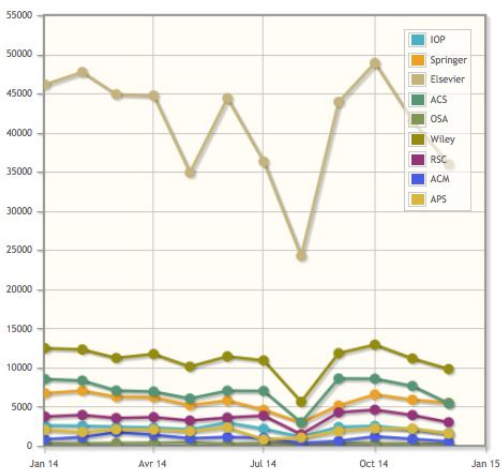
couperin.org
Consortium Universitaire de Chimie Théorique

[Résumé annuel](#)
[Détail / éditeur](#)
[Evolution annuelle / éditeur](#)
[Moissonnage](#)
[Feuille de route](#)
[Contact](#)

Université Paul Sabatier Toulouse 3

Année : 2014 Afficher

Résumé annuel pour Université Paul Sabatier Toulouse 3 en 2014



Les 10 titres aux SFTAR les plus élevés en 2014 (source : JR1)

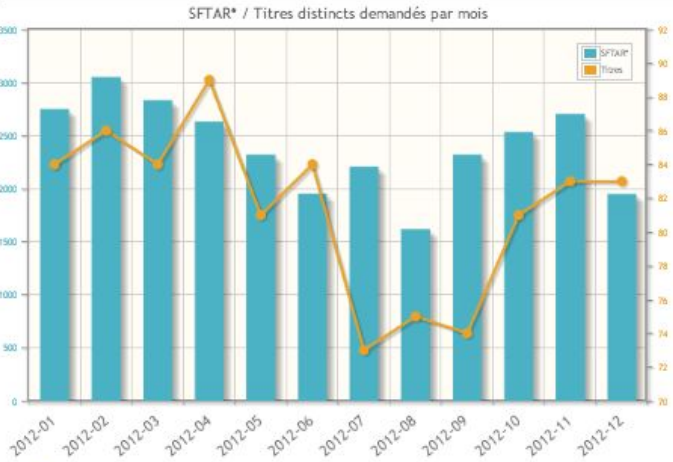
Titre	Fournisseur	Accès
Journal of the American Chemical Society	ACS	18085
Angewandte Chemie International Edition in English	Wiley	14528
ACM Proceedings	ACM	9080
Physical Review B	APS	8707
Chemical Communications	RSC	8091
Physical Review Letters	APS	7615
Chemistry – A European Journal	Wiley	7358
Cell	Elsevier	6929
Organometallics	ACS	6718
Inorganic Chemistry	ACS	6392

Editeur/Mois	01-2014	02-2014	03-2014	04-2014	05-2014	06-2014	07-2014	08-2014	09-2014	10-2014	11-2014	12-2014	Total
IOP	2592	2532	2421	2325	2084	2945	2156	1131	2393	2528	2075	1589	26771
Springer	6705	7035	6253	6196	5176	5780	4583	2950	5124	6542	5870	5463	67677
Elsevier	46133	47734	44893	44729	34898	44403	36309	24243	43915	48907	41527	35954	493645
ACS	8512	8318	7043	6917	6024	7020	6994	2969	8582	8554	7631	5402	83966
OSA	281	306	341	368	413	262	343	170	363	318	262	239	3666
Wiley	12457	12292	11207	11710	10103	11407	10895	5609	11821	12899	11143	9789	131332
RSC	3725	3922	3531	3649	3209	3595	3837	1451	4258	4589	3909	2989	42664
ACM	816	1082	1719	1387	938	1110	997	340	603	1181	861	544	11578
APS	2020	1742	2078	2045	1851	2332	792	1032	1862	2205	2179	1547	21685
Total	83241	84963	79486	79326	64696	78854	66906	39895	78921	87723	75457	63516	882984

MESURE : vue détaillée

Institution : Université Paul Sabatier Toulouse 3
 Rapport : JR1 (courant + archives) Fournisseur : IOP de : janvier 2012 à : décembre 2012 Afficher

Université Paul Sabatier Toulouse 3 : Rapports JR1 chez IOP pour la période [01/2012 - 12/2012]



SFTAR*
[Afficher une image téléchargeable du graphique](#)
[Télécharger ce rapport au format CSV](#)

Afficher 10 titres

Filtrer les résultats : (Titre, Plateforme, ISSN, eISSN)

Titre	Plateforme	ISSN	eISSN	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Total	%
Astrophysical Journal, The	IOP	0004-637X	1538-4357	516	575	571	676	74	94	396	269	383	389	331	261	4535	15.71
Journal of Physics D: Applied Physics	IOP	0022-3727	1361-6463	388	403	412	253	417	376	290	201	329	363	507	293	4232	14.66
Nanotechnology	IOP	0957-4484	1361-6528	221	311	159	162	212	233	167	148	210	181	196	150	2350	8.14
Journal of Physics: Condensed Matter	IOP	0953-8984	1361-648X	194	191	162	144	173	114	131	171	176	206	143	143	1948	6.75
Plasma Sources Science and Technology	IOP	0963-0252	1361-6595	165	110	126	134	146	1	100	79	91	94	223	151	1420	4.92
New Journal of Physics	IOP	1367-2630	1367-2630	204	98	99	69	79	67	70	49	77	126	175	126	1239	4.29
Journal of Physics: Conference Series	IOP	1742-6588	1742-6596	76	113	105	99	101	160	79	153	64	103	69	69	1191	4.13
EPL (Europhysics Letters)	IOP	0295-5075	1286-4854	86	85	128	1	115	1	91	32	98	124	118	66	945	3.27
Journal of Micromechanics and Microengineering	IOP	0960-1317	1361-6439	48	107	66	73	75	64	63	50	100	66	56	52	820	2.84
Astronomical Journal, The	IOP	0004-6256	1538-3881	97	67	76	132	41	93	111	43	37	25	24	19	765	2.65

Sur cette page, 19445 SFTAR (sur 28863) soit 67.36%

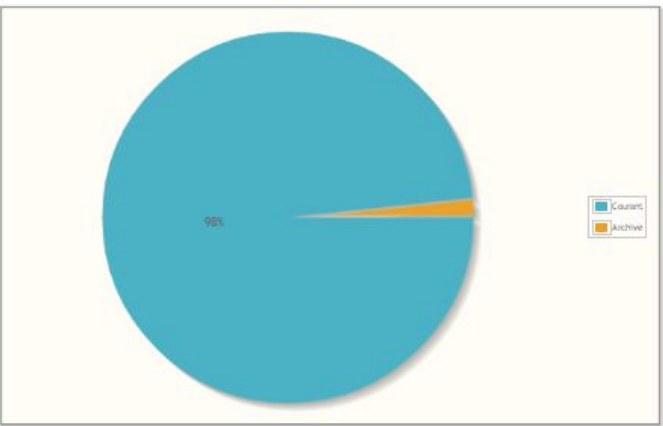
Résultat(s) 1 à 10 (sur 108) << < 1 2 3 4 5 > >>

MESURE : distinguer le courant de l'archive

Institution :

Rapport : Fournisseur : de : à :

Université Paul Sabatier Toulouse 3 : Rapports JR1-JR1a (courant seulement) chez Wiley pour la période [01/2012 - 12/2012]



[Afficher une image téléchargeable du graphique](#)
 (JR1) - (JR1a) = courant
 129793 - 2190 = 127603

Afficher titres

Filtrer les résultats : (Titre, Plateforme, ISSN, eISSN)

Titre	ISSN	eISSN	JR1	JR1a	JR1-JR1a
ChemInform	0931-7597	1522-2667	800	278	522
Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society	0035-9009	1477-870X	575	161	414
Angewandte Chemie International Edition in English	0570-0833	1521-3773	15512	143	15369
American Journal of Physical Anthropology	0002-9483	1096-8644	609	141	468
Angewandte Chemie	0044-8249	1521-3757	815	127	688
Annals of the New York Academy of Sciences	0077-8923	1749-6632	950	121	829
Polymer & Science	0032-3888	1548-2634	246	108	138
Communications on Pure and Applied Mathematics	0010-3640	1097-0312	164	96	68
ATChE Journal	0001-1541	1547-5905	938	93	845
Advanced Materials	0935-9648	1521-4095	2810	56	2754

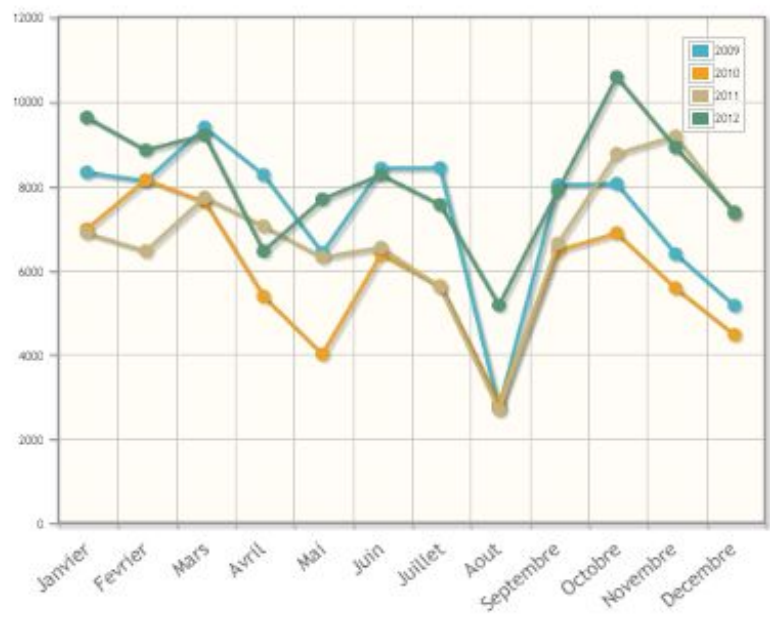
Résultat(s) 1 à 10 (sur 2,072)

<< < 1 2 3 4 5 > >>

MESURE : évolution annuelle comparée

Institution : Fournisseur :

Université Paul Sabatier Toulouse 3 : évolution annuelle comparée pour ACS



[Afficher une image téléchargeable du graphique](#)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
2009	8341	8137	9410	8285	6432	8437	8450	2761	8041	8073	6410	5186	87963
2010	7000	8167	7647	5404	4033	6407	5649	2860	6488	6903	5599	4497	70654
2011	6906	6476	7750	7070	6328	6565	5621	2716	6656	8785	9201	7356	81430
2012	9643	8870	9228	6475	7708	8283	7578	5194	7906	10604	8931	7404	97824

Pour qui moissonne-t-on ?



M utualisation et
E valuation des
S tatistiques et
U tilisation des
R essources
E lectroniques



couperin.org
Consortium Universitaire de Périodiques Numériques

[Résumé annuel](#) [Détail / éditeur](#) [Evolution annuelle / éditeur](#) **[Moissonnage](#)** [Feuille de route](#) [Contact](#)

Fournisseur :

Etablissements (153) dont les rapports sont moissonnés pour Elsevier

Intitulé établissement	Intitulé du compte chez Elsevier
Université Paris 7 (Diderot)	COUPERIN – University Denis Diderot – Paris VII
Université Paris 5 (Descartes)	COUPERIN – University Rene Descartes – Paris V
Université Paul Sabatier Toulouse 3	COUPERIN – University Paul Sabatier Toulouse III
Université Henri Poincare Nancy 1	COUPERIN – University Henri Poincare – Nancy I
Université de Bordeaux 1 (Talence)	COUPERIN – University of Bordeaux I
Université Rennes 1	COUPERIN – Universite de Rennes I
Université de Metz Paul Verlaine	COUPERIN – University of Metz
Institut national polytechnique de Lorraine	COUPERIN – National Polytechnic Institute of Lorraine (INPL)
INRIA France	INRIA
Université de Grenoble 1 (Joseph Fourier)	COUPERIN – University Joseph-Fourier – Grenoble 1
BIU Montpellier	COUPERIN – University of Montpellier I, II, III
BRGM – Bureau de Recherches Géologiques et Minières	Bureau de Recherches Geologiques et Minieres
CHR Orléans	Centre Hospitalier Regional d'Orleans – La Source
CHU Marseille (AP-HM)	Public Assistance Marseille Hospitals
CIRAD – Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement	COUPERIN – CIRAD/French Ctr Coop Agric Res Dev Intl

Quelques limites

- Nous sommes dépendants des éditeurs / fournisseurs
 - qui se conforment ou non au standard COUNTER
 - qui se prêtent ou non à l'audit de certification
 - qui ne partagent pas les données brutes
 - qui mettent à jour plus ou moins vite la liste des abonnés
- La granularité est grossière : à l'échelle d'un compte (souvent assimilable à un établissement)
- Archive, OA, gold OA, hybrid OA : les possibilités de filtrage sont relativement frustes
 - **nécessité de reprendre le contrôle sur le domaine stratégique des indicateurs d'usage de la documentation numérique**

"ezPAARSE permet l'analyse, l'enrichissement et l'exploitation des logs d'accès collectés localement aux ressources électroniques proposées par les plate-formes Web des éditeurs.

Les utilisateurs d'ezPAARSE sont les services de documentation de l'enseignement supérieur et de la recherche (ESR). Les premiers utilisateurs seront l'INIST-CNRS et la direction de la documentation et de l'édition de l'Université de Lorraine en partenariat avec COUPERIN. ..." *(extrait de la vision du produit mai 2012)*



ezPAARSE

Compute your logs

<http://analogist.couperin.org>

<http://ezpaarse.couperin.org>

<https://github.com/ezpaarse-project/ezpaarse>

Le logiciel ezPAARSE - auditoire

Logiciel libre disponible sur GitHub c'est un logiciel de niche.

Portée nationale

Sur les 113 établissements cibles de l'ESR recensés

- 63 ont déclaré leur intérêt (55%)
- 35 ont des prédéfinis (30%)

Portée internationale

90 contacts* dont :

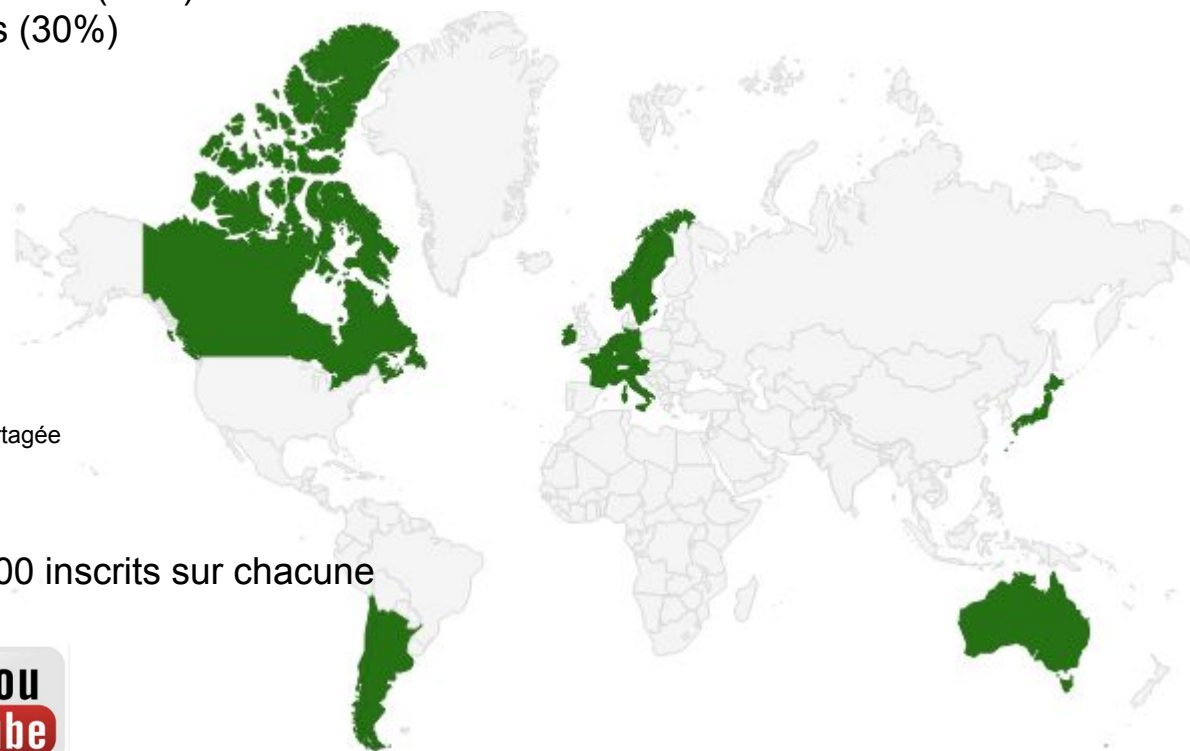
- 50 aux États-Unis
- 11 en Europe

* installation d'une instance locale
ou
ouverture d'un compte sur l'instance partagée

2 listes de diffusions renater
(utilisateurs/contributeurs) ~100 inscrits sur chacune



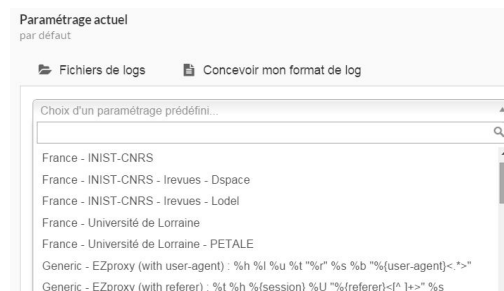
Mise à disposition des 27 revues de projet sur Youtube



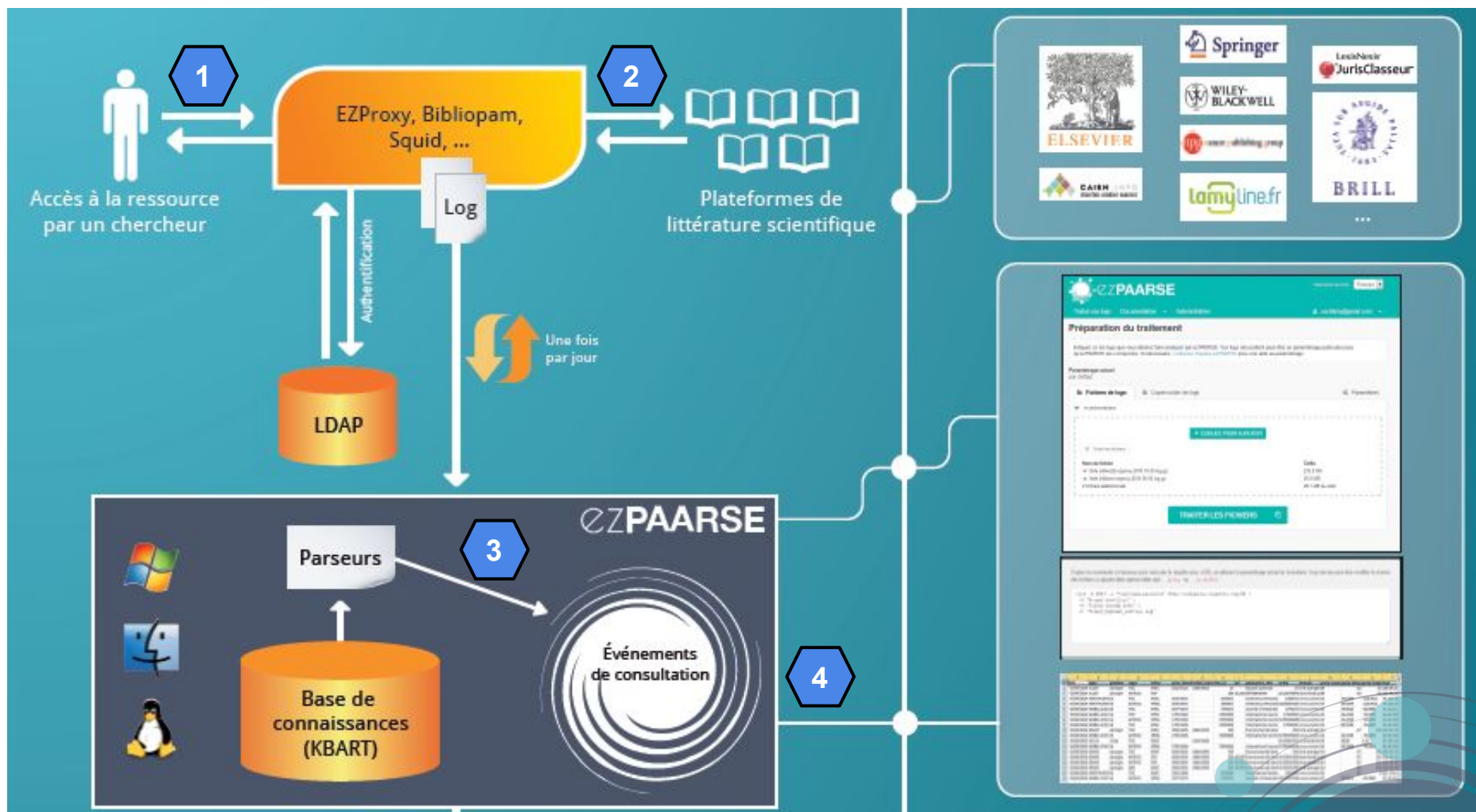
Une architecture qui facilite la maintenance

- Développements basés sur les tests
- Intégration continue
- Modulaire
- Paramétrable
- Logiciel libre hébergé sur GitHub
- MAJ des versions / un clic ou une ligne de commande

ezparse-project/ezparse  build passing



Le dispositif existant : un reverse-proxy



Et ezPAARSE entre en jeu

Les plateformes couvertes



**WILEY-
BLACKWELL**



BRILL



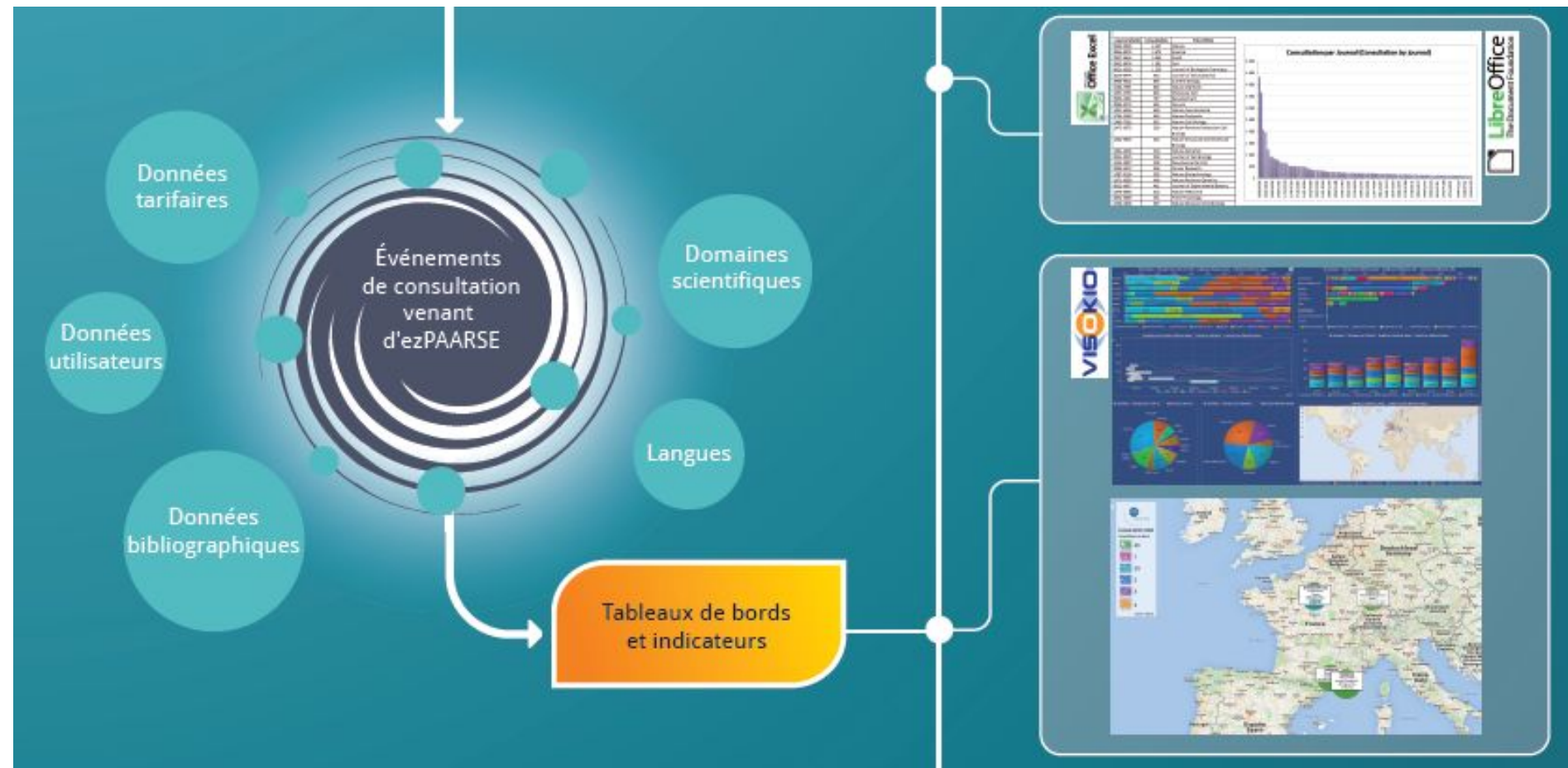
ELSEVIER

ezPAARSE couvre aujourd'hui
plus de 70 plateformes

Enrichissement des résultats

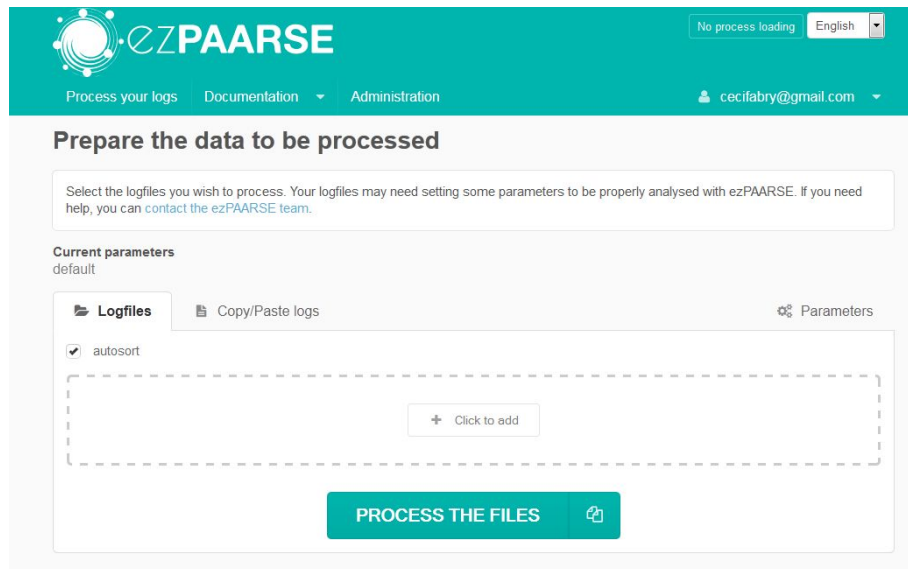
Liaison avec des tables externes à ezPAARSE pour l'enrichissement des données

Utilisation d'API d'enrichissement : crossref, elsevier, HAL, BACON, PPN



Utiliser ezPAARSE et le mettre en production

via le formulaire web



The screenshot shows the ezPAARSE web interface. At the top, there is a teal header with the ezPAARSE logo, a 'No process loading' status indicator, and a language dropdown set to 'English'. Below the header, there are navigation links for 'Process your logs', 'Documentation', and 'Administration', along with a user profile for 'cecifabry@gmail.com'. The main content area is titled 'Prepare the data to be processed' and contains instructions: 'Select the logfiles you wish to process. Your logfiles may need setting some parameters to be properly analysed with ezPAARSE. If you need help, you can contact the ezPAARSE team.' Below this, there is a 'Current parameters' section with a 'default' preset. A 'Logfiles' section shows a list with 'autosort' checked and a '+ Click to add' button. At the bottom, there is a large teal button labeled 'PROCESS THE FILES' with a refresh icon.

en ligne de commande (cURL)

Copy the following command to run the query with cURL using the current setting of the form. You may need to change the file path or add options like `--proxy` or `--no-buffer`.

```
curl -X POST -u "username:password" http://ezpaarse-  
preprod.couperin.org:80 \  
-H "Accept:text/csv" \  
-H "Traces-Level:info" \  
-H "Log-Format-EZproxy:%h %s{session}<[a-zA-Z0-9\-\+]+> %l %u %t \"%r\" %s  
%b"
```

Le formulaire web est un point d'entrée très facile d'accès pour s'approprier le logiciel avant d'envisager sa mise en production

Exemple de resultat ezPAARSE

The interface shows the ezPAARSE logo and navigation links: "Process your logs", "Documentation", and "Administration". The user is logged in as "cecifabry@gmail.com". A status bar indicates "Ongoing process... 31.9%" and "English" is selected. Below this, a "Processing" section contains a message: "Your logs are being processed by ezPAARSE. You can follow the processing and the different reject types in realtime". A progress bar shows 31.9% completion. Two buttons are visible: "DOWNLOAD THE RESULT" and "ABORT".

Evénements de consultation
 dédoublonnés selon les
 recommandations: COUNTER

champs KBART

fichier texte
(au format CSV ou JSON)

champs geoip

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P				
1	date	login	platform	rtype	mime	print	identif	online	ident	title	id	doi	publication	title	unitid	domain	geoip-count	geoip-latituc	geoip-longjit	host
2	01/04/2014	JULIET	springer	TOC	MISC	1015-1621	1420-9055		27	Aquatic Sciences		27	link.springer	BR			-10	-55	189.84.26	
3	01/04/2014	JULIET	springer	ARTICLE	PDF				364	10.1007/BF00878399		10.1007/BF00878399	download.s	BR			-10	-55	189.84.26	
4	01/04/2014	KEATON.EMI	sd	TOC	MISC	0195-6671			1956671	Cretaceous Research		1956671	www.scienc	US			34.0194	-118.4912	74.123.14	
5	01/04/2014	KEATON.EMI	sd	ARTICLE	HTML	0195-6671			1956671	Cretaceous Research		S0195667103	www.scienc	US			34.0194	-118.4912	74.123.14	
6	01/04/2014	MABEL.OLSC	sd	TOC	MISC	0377-0273			3770273	Journal of Volcanol		3770273	www.scienc	US			39.9612	-82.9988	33.11.15.	
7	01/04/2014	MABEL.OLSC	sd	TOC	MISC	1750-5836			17505836	International Journa		17505836	www.scienc	US			42.2238	-72.6409	24.62.194	
8	01/04/2014	MABEL.OLSC	sd	ARTICLE	HTML	1750-5836			17505836	International Journa		S1750583610	www.scienc	US			42.2238	-72.6409	24.62.194	
9	01/04/2014	MABEL.OLSC	sd	TOC	MISC	1750-5836			17505836	International Journa		17505836	www.scienc	US			42.2238	-72.6409	24.62.194	
10	01/04/2014	GRADY	springer	TOC	MISC	0943-0105	1866-6299		254	Environmental Geol		254	link.springer	AU			-27	133	120.22.15	
11	01/04/2014	MABEL.OLSC	sd	ARTICLE	HTML	1750-5836			17505836	International Journa		S1750583613	www.scienc	US			42.2238	-72.6409	24.62.194	
12	01/04/2014	VELVA	wiley	TOC	MISC		2169-9100					10.1002/(ISS	onlinelibrary	FR			48.86	2.35	92.187.44	
13	01/04/2014	MABEL.OLSC	sd	ARTICLE	HTML	1750-5836			17505836	International Journa		S1750583614	www.scienc	US			42.2238	-72.6409	24.62.194	
14	01/04/2014	GRADY	springer	TOC	MISC	0943-0105	1866-6299		254	Environmental Geol		254	link.springer	AU			-27	133	120.22.15	
15	01/04/2014	GRADY	springer	ARTICLE	PDF	0943-0105	1866-6299		254	10.100 Environmental Geol		10.1007/s002	download.s	AU			-27	133	120.22.15	
16	01/04/2014	GRADY	springer	ARTICLE	PDF	0943-0105	1866-6299		254	10.100 Environmental Geol		10.1007/s002	download.s	AU			-27	133	120.22.15	
17	01/04/2014	GRADY	springer	ABS	MISC	0943-0105	1866-6299		254	10.100 Environmental Geol		10.1007/s002	link.springer	AU			-27	133	120.22.15	
18	01/04/2014	KEATON.EMI	sd	TOC	MISC	0301-9268			3019268	Precambrian Resear		3019268	www.scienc	EU			47	8	151.175.8	
19	01/04/2014	MABEL.OLSC	sd	ARTICLE	HTML	0377-0273			3770273	Journal of Volcanol		S0377027314	www.scienc	US			39.9612	-82.9988	33.11.15.	

Analyse des résultats



1_2015_Agr... 64x31948

Pub. Titre re... 65x31948

Organisateur... 67x31948

Organisateur... 65x31948

Omniscopie 65x31948

Sortie du fich. Publié e... Publier

Chercher/remplacer 65x31948

BC_Regroupement: remplacer "" par "Postes publics ou NI"

Champs: BC_Regroupement

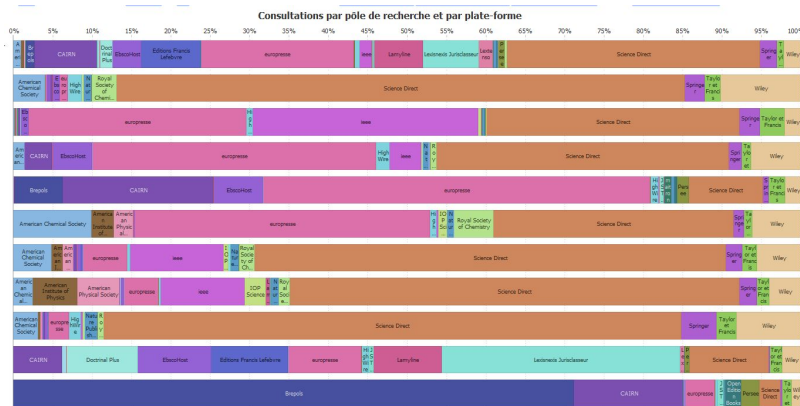
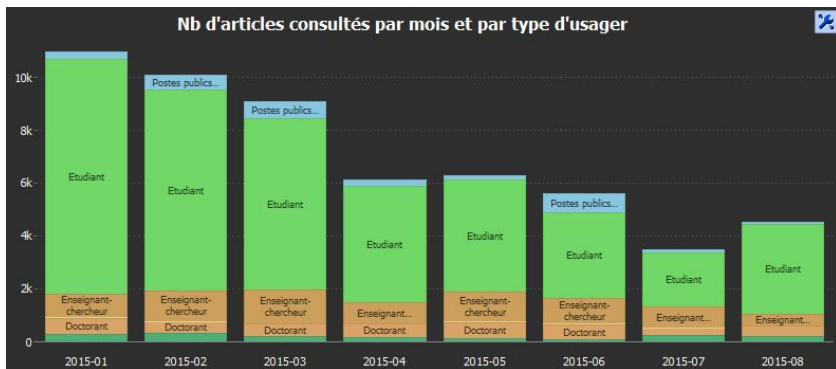
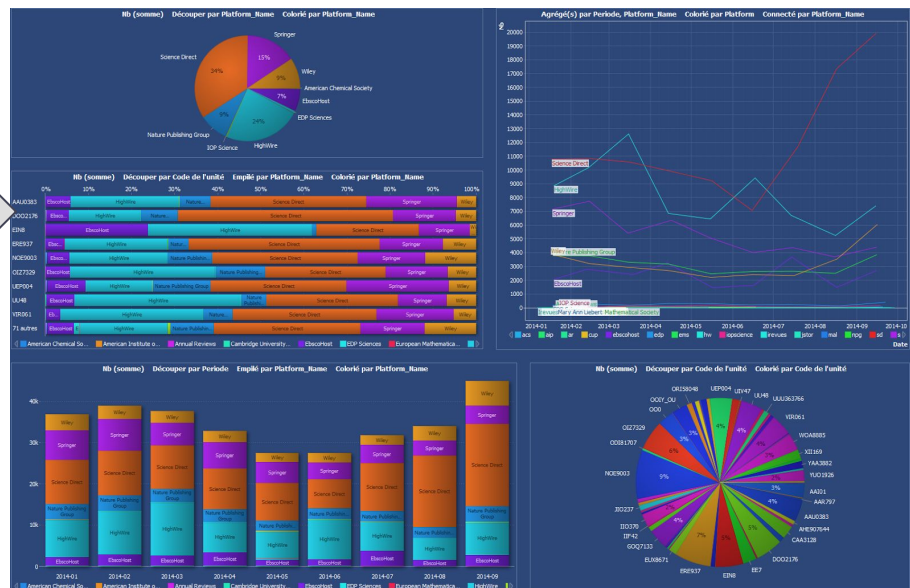
Rechercher:

Faire correspondre la cellule entière:

Remplacer par: Postes publics ou NI

Ajouter recherche | Générer automatiquement... | X Supprimer tout | 166641 valeurs remplacées.

N°Ec	Domain	Rtype	Mime	Doi	Platform
1	1 837 625	www.ledenso...			ledenso
2	1 944 691	www.ledenso... ARTICLE	HTML		ledenso
3	8 323 510	www.ledenso... ARTICLE	HTML		ledenso
4	348 841	www.ledenso... JURISPRUDE...	HTML		ledenso
5	378 594	www.ledenso... JURISPRUDE...	HTML		ledenso
6	378 593	www.ledenso... JURISPRUDE...	HTML		ledenso
7	378 595	www.ledenso... JURISPRUDE...	HTML		ledenso
8	378 597	www.ledenso... JURISPRUDE...	HTML		ledenso

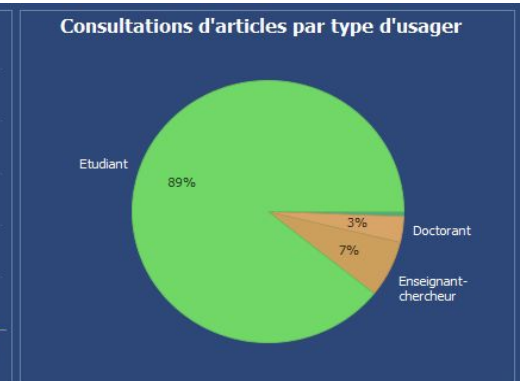
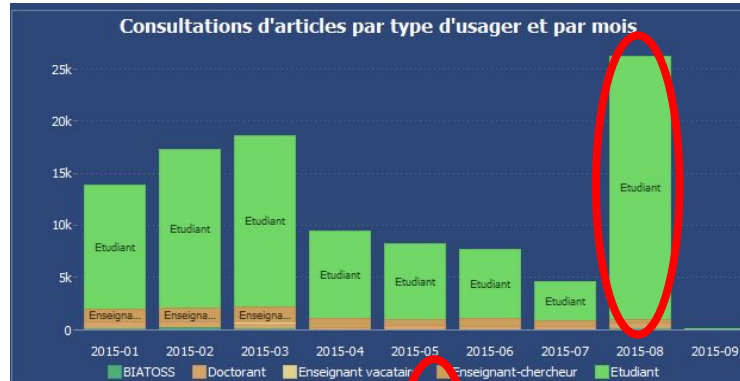


Detection d'abus

Université de Lorraine
août 2015

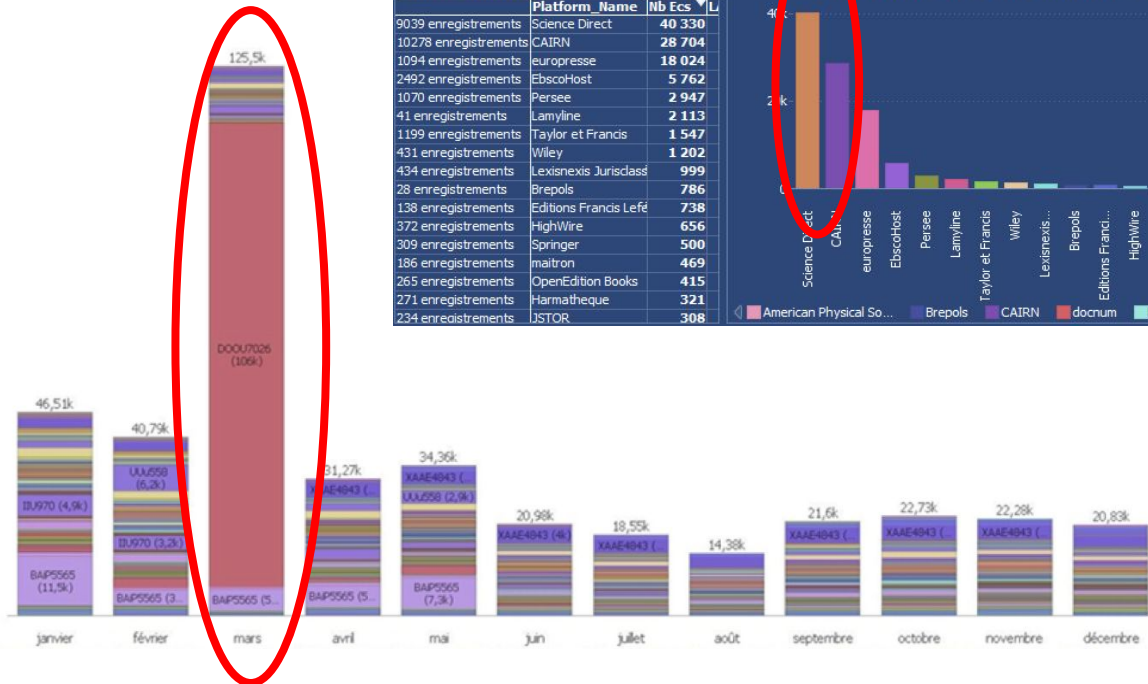
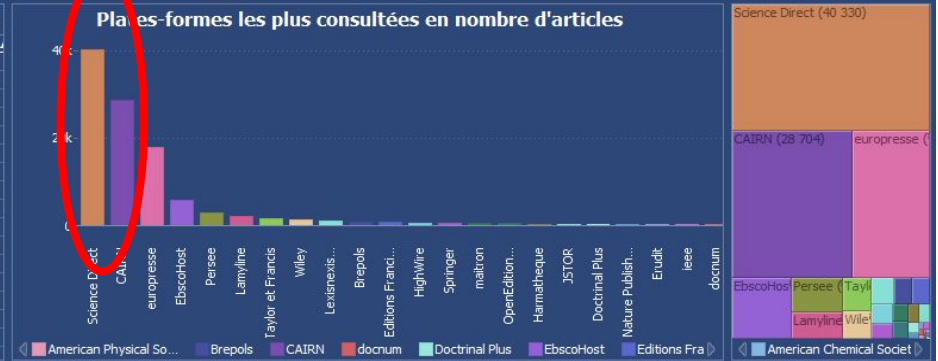


Inist-CNRS
mars 2014

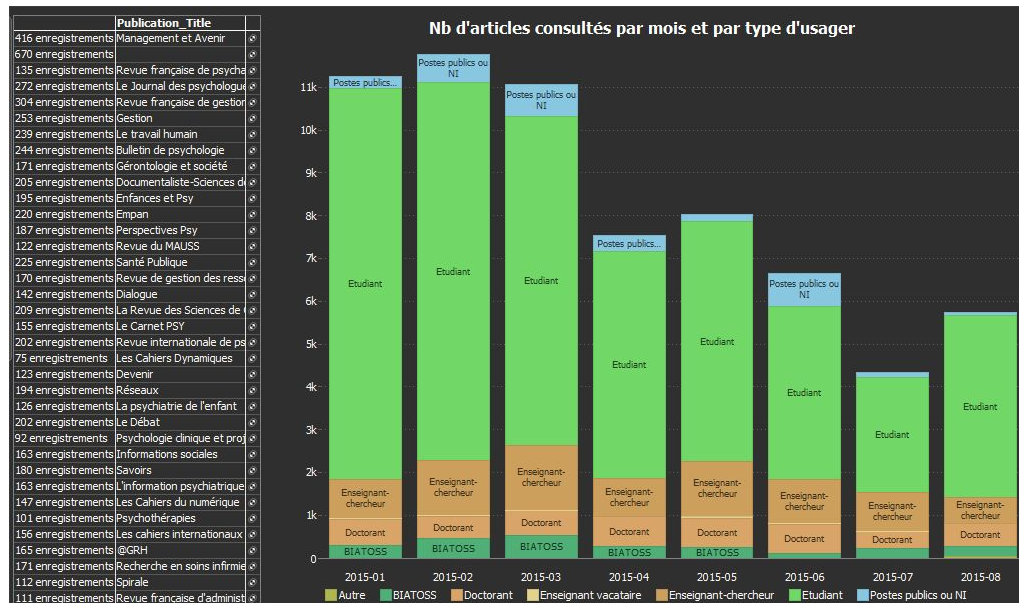


Plates-formes les plus consultées

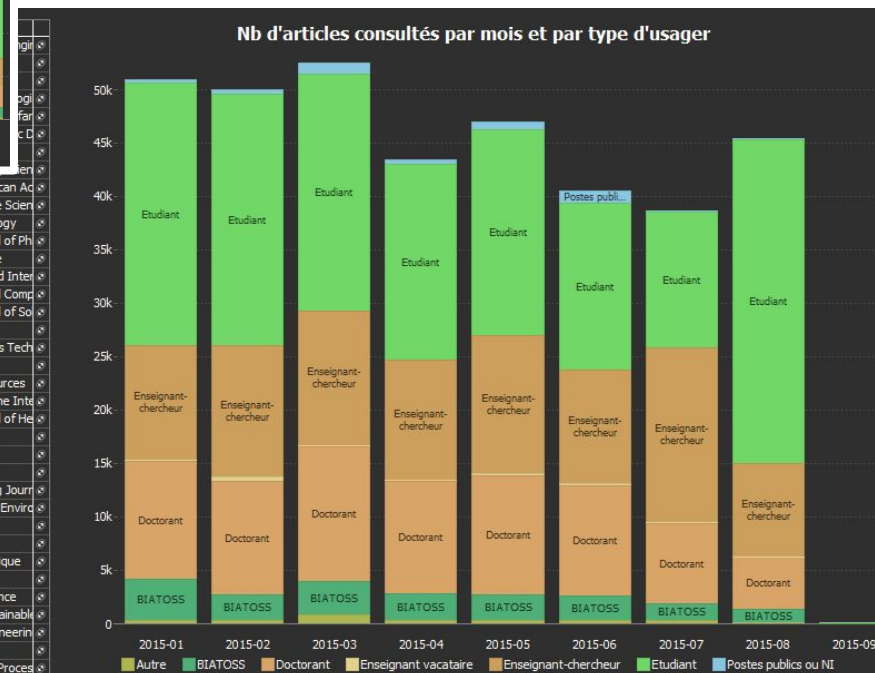
enregistrements	Platform Name	Nb Ecs
9039	Science Direct	40 330
10278	CAIRN	28 704
1094	europresse	18 024
2492	EbscoHost	5 762
1070	Persee	2 947
41	Lamyline	2 113
1199	Taylor et Francis	1 547
431	Wiley	1 202
434	Lexisnexis Jurisclass	999
28	Brepols	786
138	Editions Frandis Lefe	738
372	HighWire	656
309	Springer	500
186	maltron	469
265	OpenEdition Books	415
271	Harmatheque	321
234	JSTOR	308



Typologies d'usage en fonction des ressources

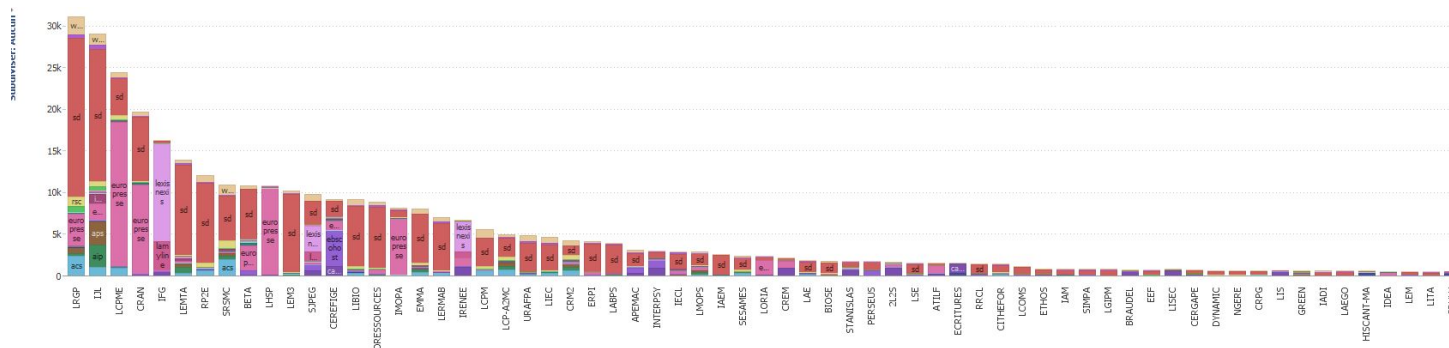


Cairn

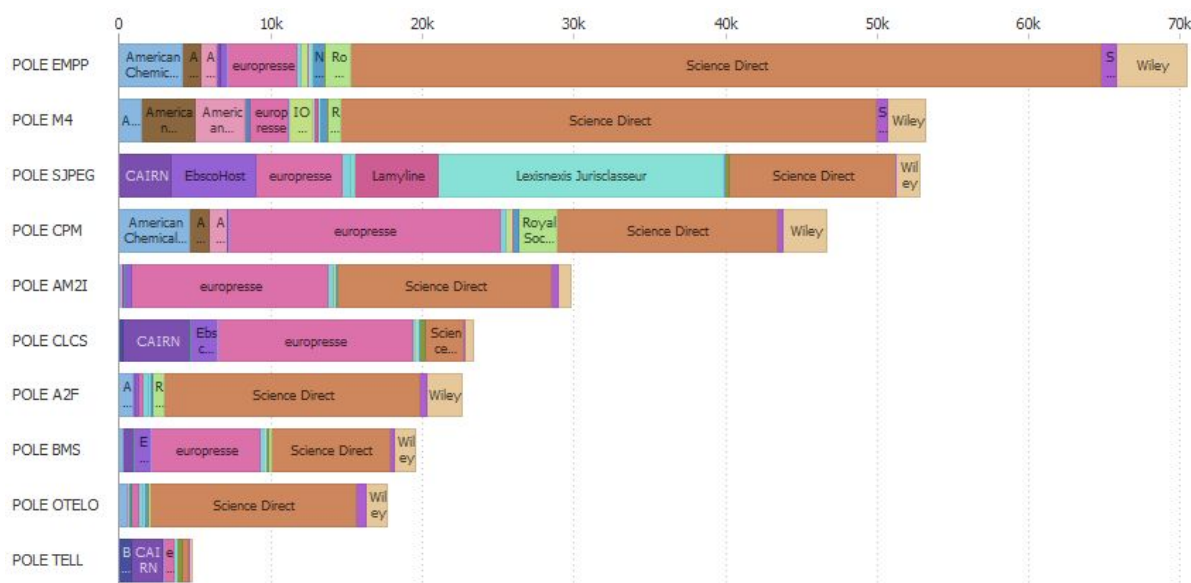
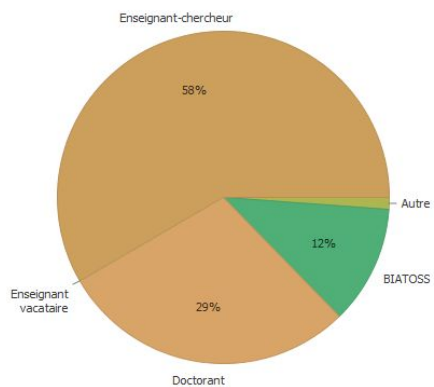


ScienceDirect

Mieux connaître les usages des chercheurs



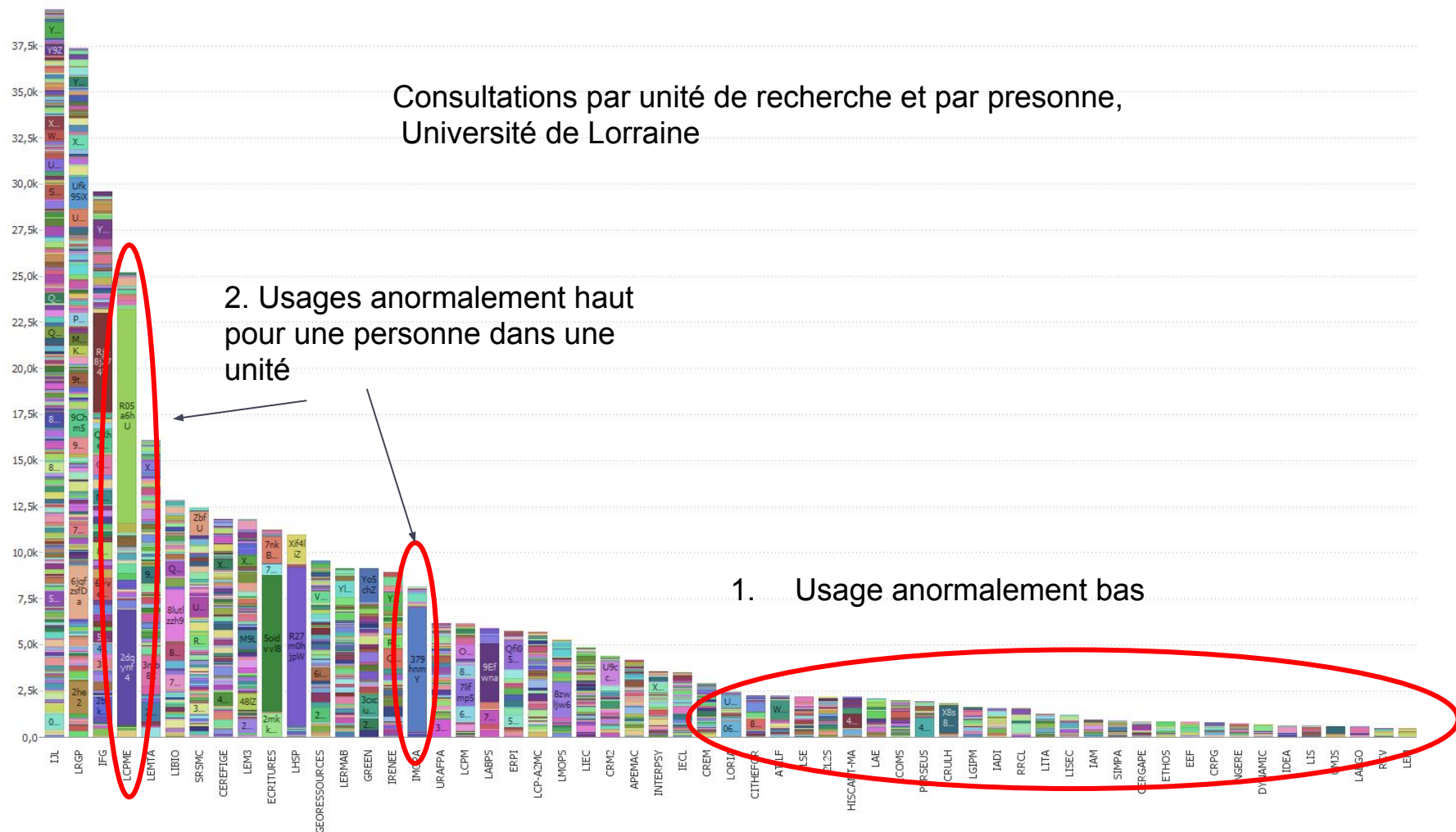
Quelles unités de recherche utilisent quelles ressources?



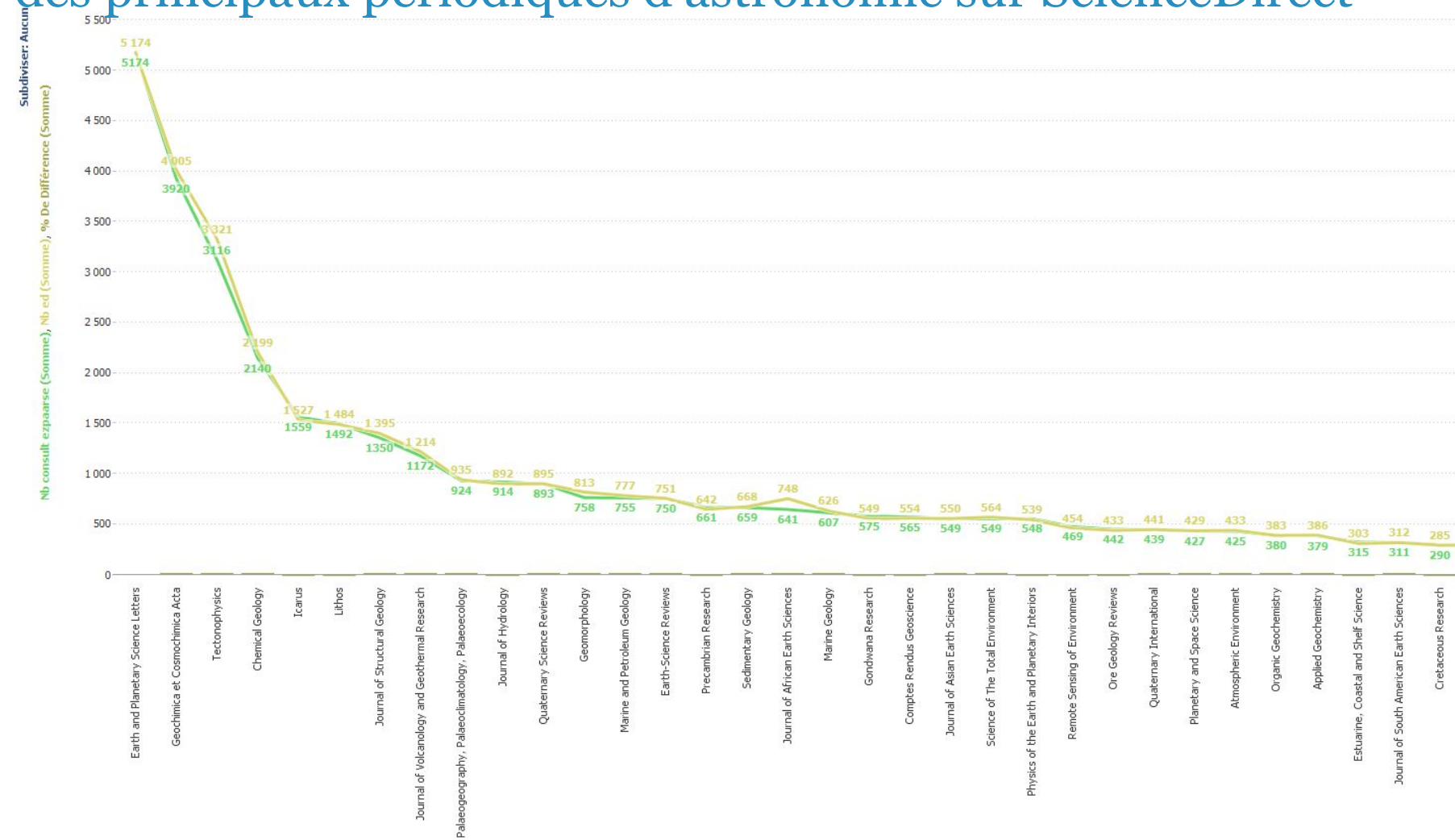
Que lisent les chercheurs selon leur domaine principal

Répartition globale des consultations par type dans les unités de recherche

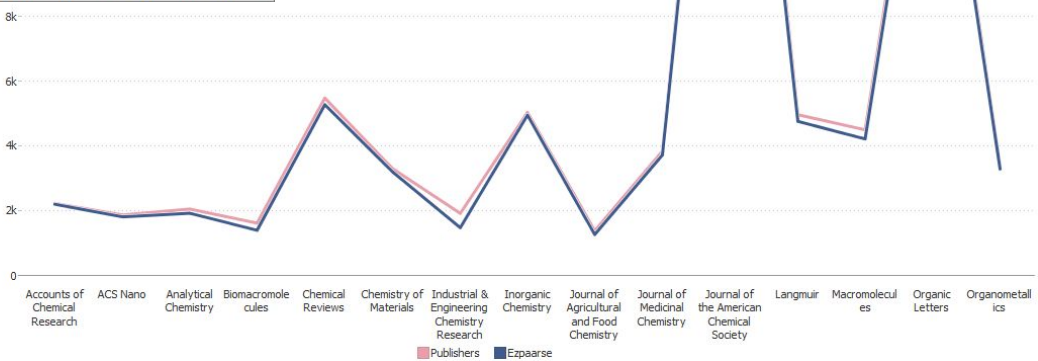
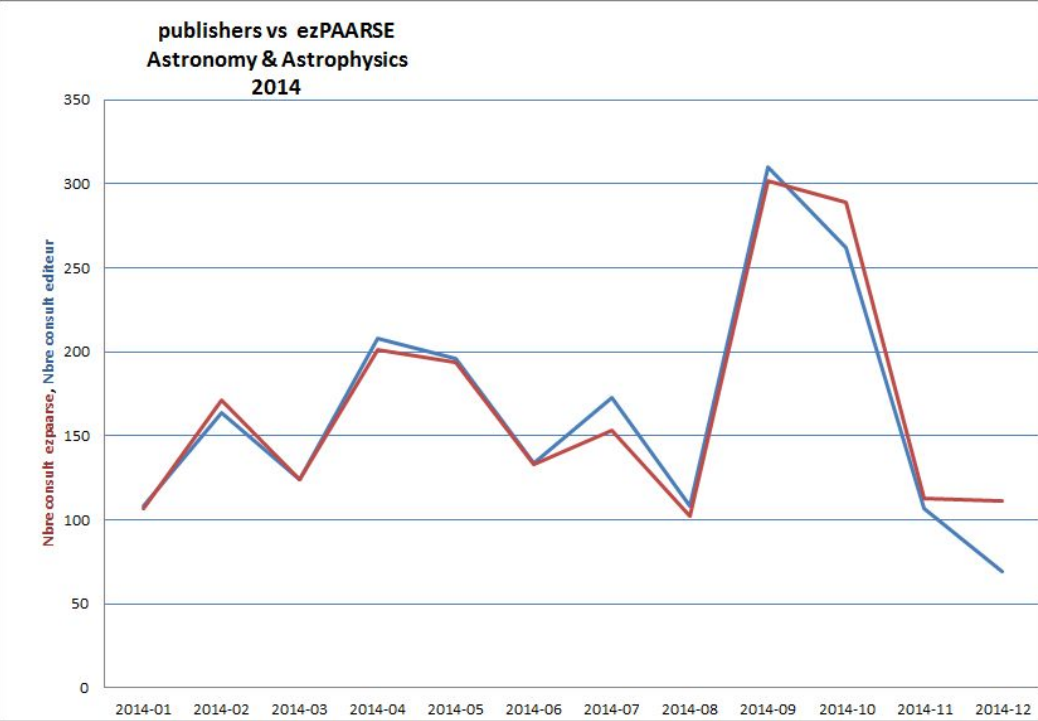
Porter les efforts de manière adaptée



Différence entre éditeur et ezPAARSE pour les consultations des principaux périodiques d'astronomie sur ScienceDirect

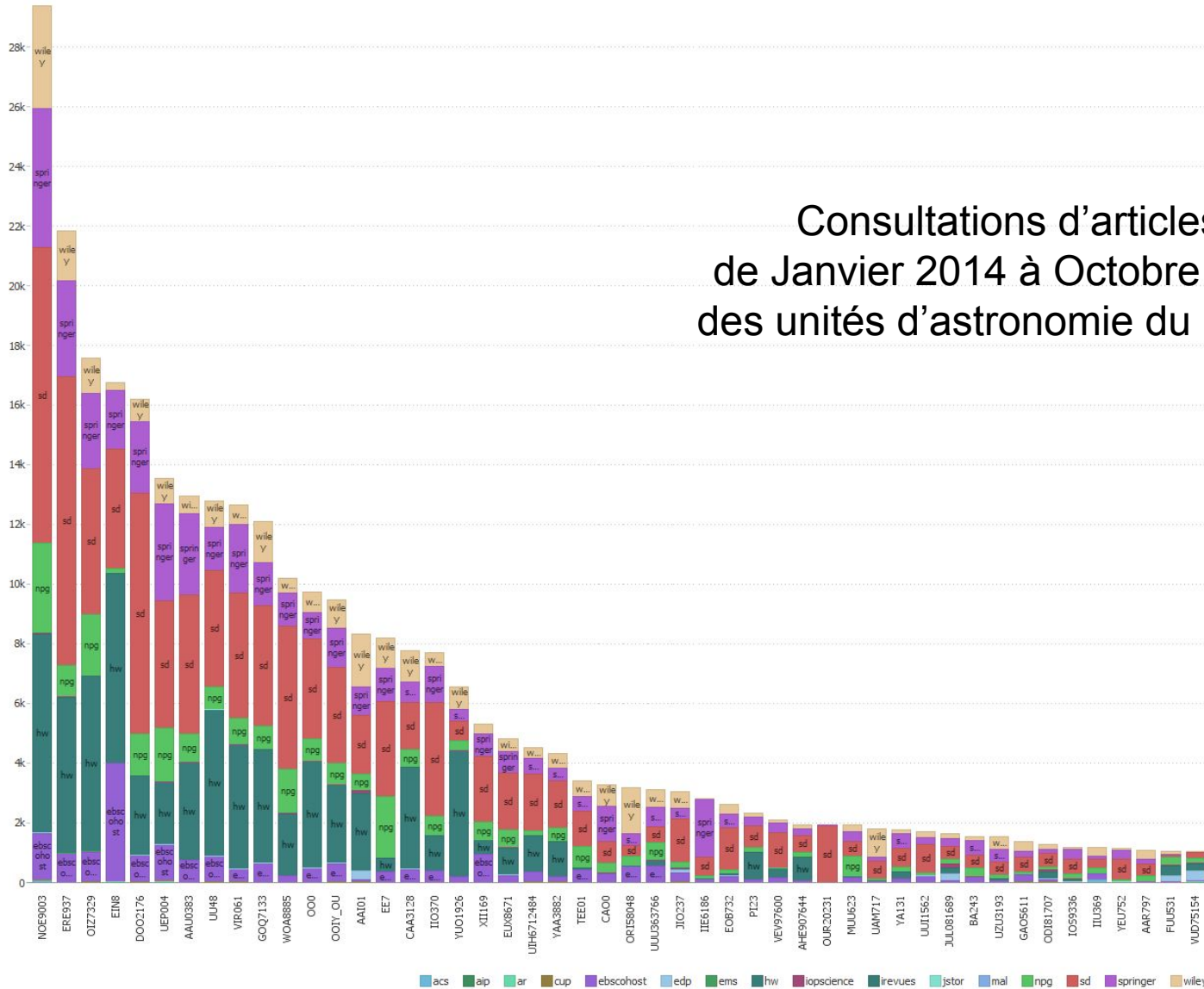


Difference entre éditeur et ezPAARSE pour EDP & ACS



Consultations des unités de recherche

Consultations d'articles
de Janvier 2014 à Octobre 2014
des unités d'astronomie du CNRS



Une activité incessante des chercheurs

The screenshot shows the website bibliomap.inist.fr displaying a map of Europe. The map is overlaid with several callout boxes, each representing a research institution and its associated journals. The callouts are:

- biblioinserm** (Nature Publishing Group, Leukemia, ARTICLE | HTML | 1476-5551) - located in the north of France.
- biblioplanets** (Science Direct, Journal of Geometry an..., ARTICLE | HTML | 0393-0440) - located in central France.
- biblioinserm** (Science Direct, Cancer/Radiothérapie, TOC | MISC | 1278-3218) - located in the south of France.
- bibliost2i** (Science Direct, Polymer, ARTICLE | PDF | 0032-3861) - located in the south of France.
- bibliovie** (HighWire, Journal of Neuroscienc..., ARTICLE | PDF | 1529-2401) - located in Italy.

On the left side of the map, there is a sidebar with the CTRS logo and the text "Portails INIST-CNRS Consultations en direct". Below this, there is a list of portals with their respective icons and consultation counts:

- biblio (59)
- biblio (11)
- titane (68)
- biblio (1)
- biblio (7)
- biblio (12)

At the bottom of the sidebar, there are links for "Fermer" and "Réduire".

The URL <http://bibliomap.inist.fr> is displayed in large blue text at the bottom left of the map.

At the bottom right of the map, there is a logo for "Bibliomap Propulsé par ezPAARSE".

ezVis : dashboard dynamique

ezPAARSE results for ST2I portal logs (march 2015) - Dashboard



Dashboard

Dates

Types

Formats

Platforms

Domains

User logins

Journals (ISSN)

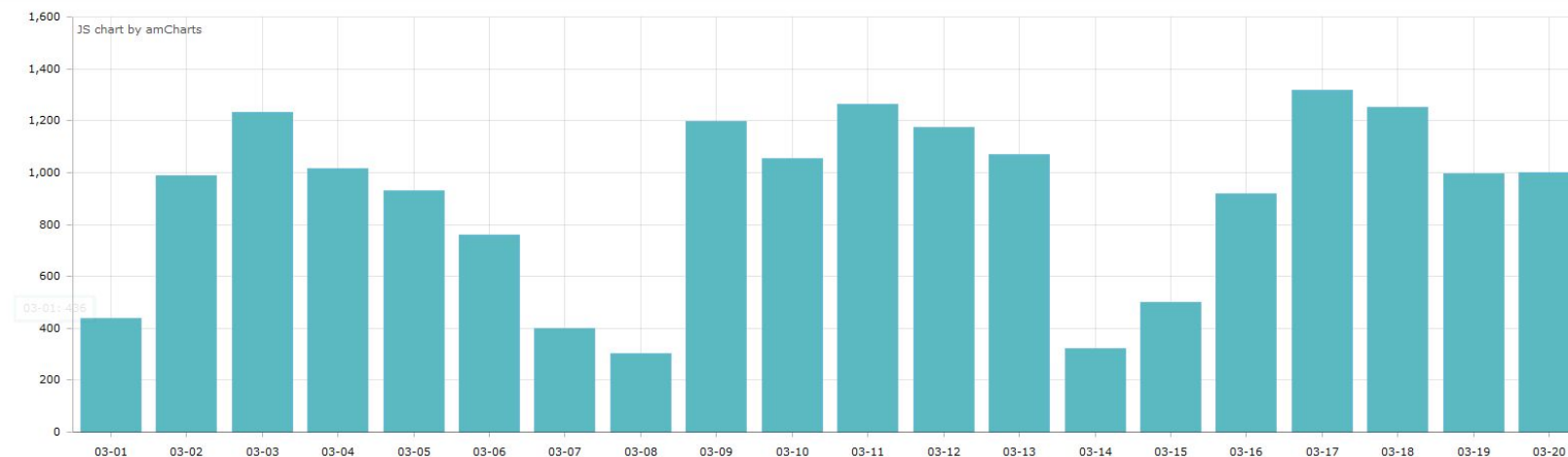
Geolocation

Logs

Dashboard ST2I March 2015 - ezPAARSE



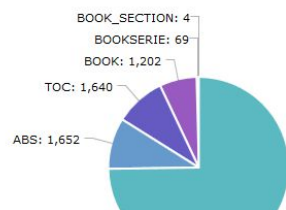
Dates



[View Details](#)

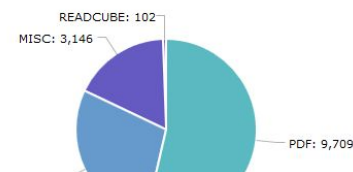
Types

JS chart by amCharts



Formats

JS chart by amCharts



ezVis : dashboard dynamique

ezPAARSE results for ST2I portal logs (march 2015) - Charts

Dashboard

Dates

Types

Formats

Platforms

Domains

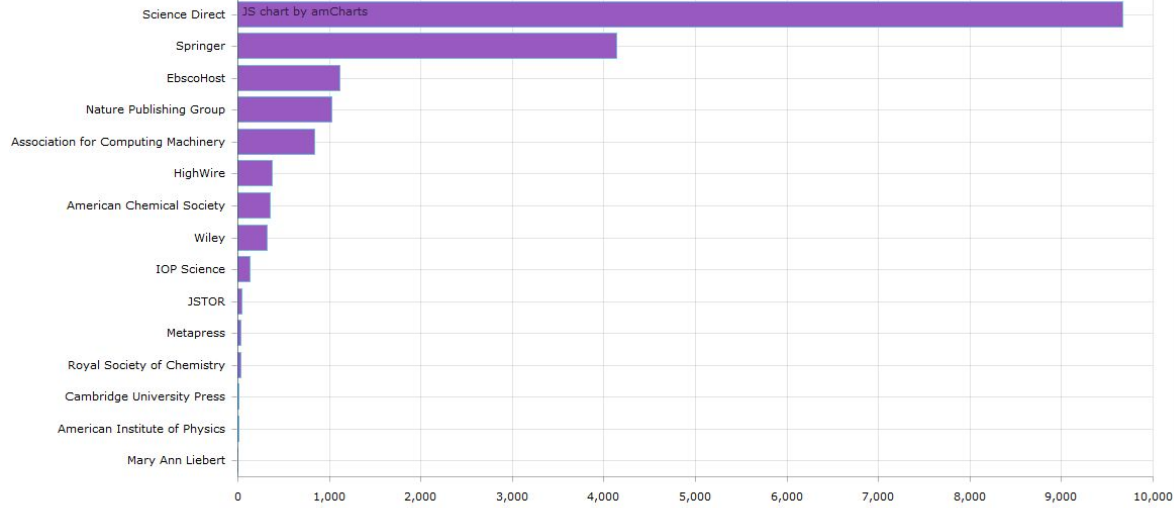
User logins

Journals (ISSN)

Geolocation

Logs

Platforms



Remove all filters

25 records per page

Showing 1 to 25 of 18,119 entries

Filter

date	platform_name	rtype	mime	print_identifier	online_identifier	publication_title	domain	doi
03-01	American Chemical Society	ABS	MISC	0021-9584	1938-1328	Journal of Chemical Education	pubs.acs.org	
03-01	American Chemical Society	ARTICLE	PDF	0021-9584	1938-1328	Journal of Chemical Education	pubs.acs.org	
03-01	American Chemical Society	ABS	MISC	0021-9584	1938-1328	Journal of Chemical Education	pubs.acs.org	
03-01	American Chemical Society	ABS	MISC	0001-4842	1520-4898	Accounts of Chemical Research	pubs.acs.org	
03-01	American Chemical Society	ARTICLE	PDF	0001-4842	1520-4898	Accounts of Chemical Research	pubs.acs.org	

Type

Type	Nb log
ARTICLE	13544
ABS	1652
TOC	1640
BOOK	1202
BOOKSERIE	69
BOOK_SECTION	4

Showing 1 to 6 of 6 entries

Previous

Next

Interactions entre différents métiers

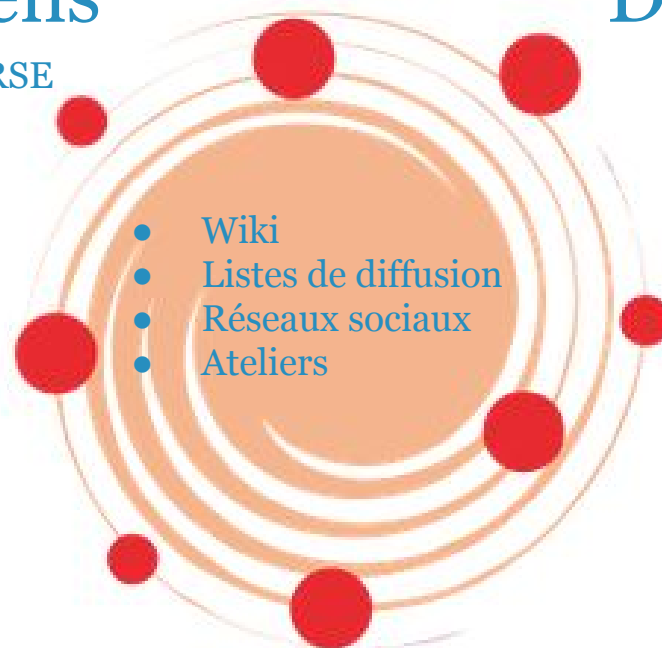
analogIST

Informaticiens

- Installation ezPAARSE
- Exploitation
- Maintenance
- Parseurs

Documentalistes

- Analyse de plateforme
- Utilisation ezPAARSE
- Production de tableaux de bord
- Gestion de la politique documentaire
- Etudes personnalisées



Négociateurs

- Négociations des tarifs, des périmètres et des conditions d'accès auprès des éditeurs
- Intégration des "clauses statistiques" aux contrats

L'équipe SCRUM



Des questions?



<http://ezparse.couperin.org>

<http://analogist.couperin.org>

<https://twitter.com/ezparse>

<https://github.com/ezparse-project/ezparse>



