


# Formation analyse de plateformes



## Sommaire :

- Rappel sur ezpaarse-project, l'écosystème d'ezPAARSE
  - A quoi sert une analyse de plateforme ?
  - Quels sont les outils nécessaires aux analyses ?
  - Qu'est ce que analogIST?
  - Qu'est ce que Trello ?
  - Comment réaliser une analyse dans AnalogIST ?
  - ezLOGGER
  - Les badges ePAARSE
- 

# ezPAARSE-project, l'écosystème d'ezPAARSE

Une organisation GitHub qui contient plusieurs dépôts

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

La partie coeur

● <a href="#">ezpaarse</a>	Le logiciel
● <a href="#">ezpaarse-platforms</a>	Les plateformes éditeurs reconnues
● <a href="#">ezpaarse-resources</a>	Les prédéfinis
● <a href="#">ezpaarse-middlewares</a>	Les modules d'enrichissement
● <a href="#">ezpaarse-exclusions</a>	Les listes de robots
● <a href="#">ezpaarse-dataset-samples</a>	Les fichiers échantillons

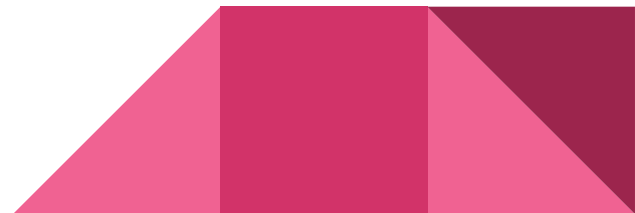
# ezPAARSE-project, l'écosystème d'ezPAARSE

Une organisation gitHub qui contient plusieurs dépôts

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

La partie outils - démonstrateurs

- [analogist](#)
- [ezpaarse2log.io](#)
- [bibliomap](#)
- [docker-ezvis](#)
- [ezpaarse-visualizer](#)
- [ezMESURE](#)
- [node-sudoc](#)
- [node-istex](#)
- [node-elsevier](#)
- [MetHAL](#)
- [node-ezmesure](#)



# ezPAARSE-project, l'écosystème d'ezPAARSE

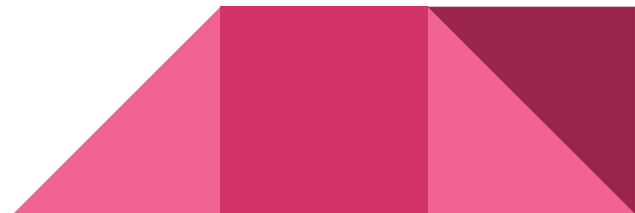
Des applications en production et pré-production

## Production

- <http://ezpaarse.org>
- <http://analyses.ezpaarse.org>
- <http://bibliomap.inist.fr>
- <http://analyses.ezpaarse.org/ezlogger>

## Test des développements

- <http://ezpaarse-preprod.couperin.org>
- <http://analogist-preprod.couperin.org>
- <http://bibliomap-preprod.inist.fr>



## A quoi sert une analyse de plateforme ?

Le principe d'une analyse de plate-forme - et de ses urls - est de récupérer le plus possible d'informations documentaires contenues dans les URL d'accès à une plate-forme, à ses ressources (revues, books) et ses "types de documents" (articles pdf, html, abstract, sommaire, protocol...).



## Objectif :

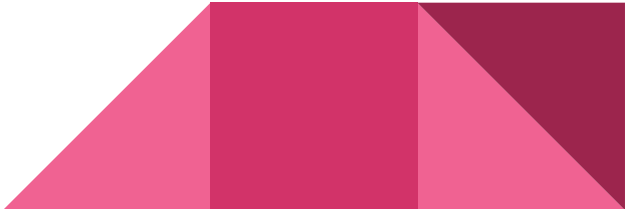
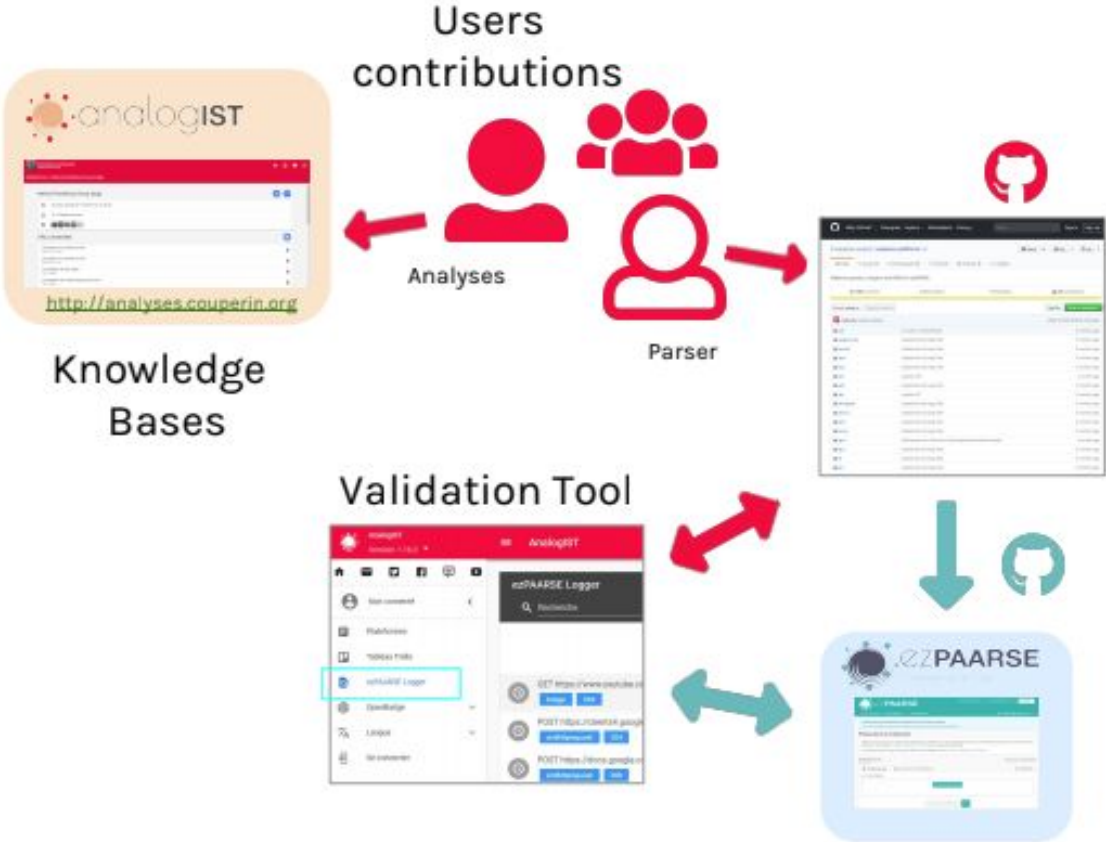
L'objectif d'une analyse est ensuite de permettre l'écriture de parseurs qui reconnaîtront les accès par les lecteurs à ces plates-formes, ressources et documents analysés.







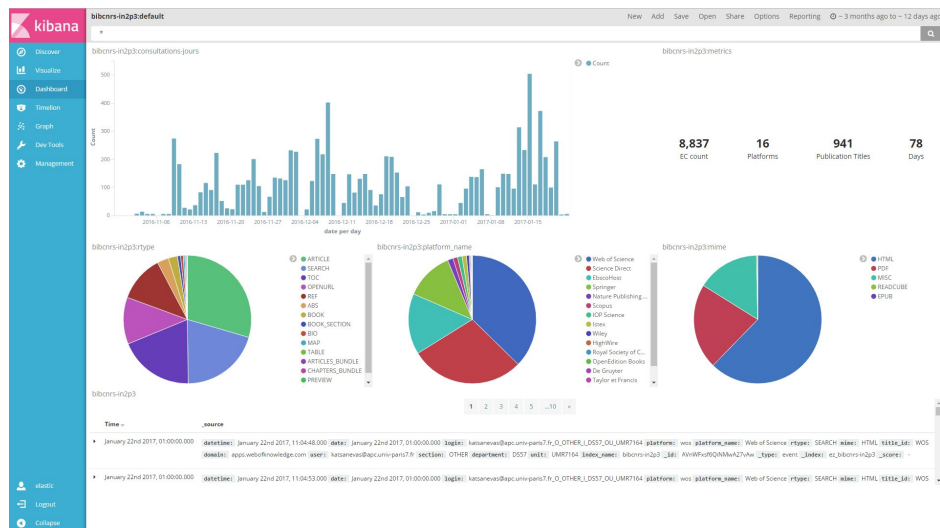
# Le process



# Evénements de consultations dans ezPAARSE (EC)

Exemple d'ECs visionnés dans Omniscope (Visokio)

datetime	date	login	platform	platform_r	publisher_r	rtype	mime	print_ident	online_ide	title_id	doi	publication	publication	unitid	domain	bib-groups
2017-01-01T0	01/01/2017	pierre-yves.m sd	Science Direct	Elsevier		ARTICLE	HTML	0016-7037		167037	10.1016/s001	Geochimica e	2001	S0016703700	www.science.insu	
2017-01-01T0	01/01/2017	pierre-yves.m sd	Science Direct	Elsevier		ARTICLE	HTML	0016-7037		167037	10.1016/j.gca	Geochimica e	2007	S0016703707	www.science.insu	
2017-01-01T0	01/01/2017	pierre-yves.m sd	Science Direct	Elsevier		ARTICLE	HTML	0016-7037		167037	10.1016/j.gca	Geochimica e	2013	S0016703713	www.science.insu	
2017-01-01T0	01/01/2017	preunkert@lg sd	Science Direct	Elsevier		ARTICLE	PDF	0045-6535		456535	10.1016/j.che	Chemosphere	2017	S0045653516	ac.els-cdn.coi insu	
2017-01-01T1	01/01/2017	16SCUUMR52 wiley	Wiley	Wiley		ARTICLE	HTML	0148-0227		JB	10.1029/2011	Journal of Ge	2011	2011JB00907	onlinelibrary.v insu	
2017-01-01T1	01/01/2017	gilles.foret@li sd	Science Direct	Elsevier		ARTICLE	HTML	0301-4797		3014797	10.1016/j.jen	Journal of Env	2016	S0301479716	www.science.insu	
2017-01-01T1	01/01/2017	gilles.foret@li sd	Science Direct	Elsevier		ARTICLE	PDF	0301-4797		3014797	10.1016/j.jen	Journal of Env	2016	S0301479716	ac.els-cdn.coi insu	
2017-01-01T1	01/01/2017	gilles.foret@li sd	Science Direct	Elsevier		ARTICLE	PDF	1462-9011		14629011	10.1016/j.env	Environmenta	2016	S1462901116	ac.els-cdn.coi insu	
2017-01-01T1	01/01/2017	bruno.scaillet wiley	Wiley	Wiley		ARTICLE	HTML	0278-7407		TC	10.1029/2002	Tectonics	2002	2002TC00137	onlinelibrary.v insu	



Exemple d'ECs visionnés dans



# Quels sont les outils nécessaire aux analyses ?

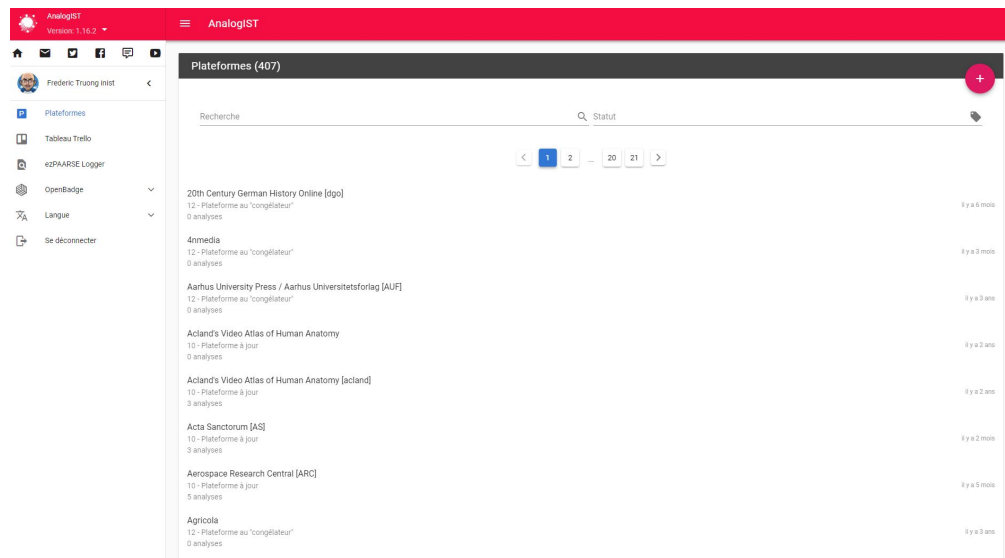
La plateforme AnalogIST

Trello (pour le suivi des plates-formes)



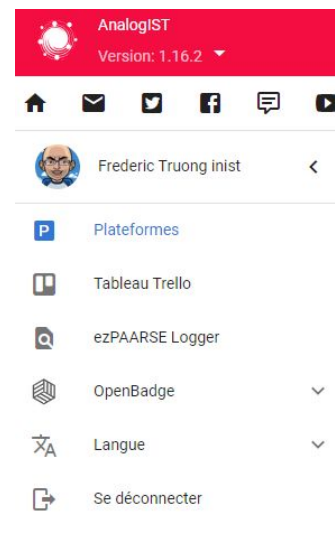
# Qu'est ce que AnalogIST ?

C'est la plateforme d'analyses des plateformes éditeur pour enrichir les capacités de reconnaissance d'ezPAARSE



The screenshot shows the AnalogIST web interface. The top navigation bar is red with the AnalogIST logo and version 1.16.2. The main content area displays a list of platforms under the heading "Plateformes (407)". The list includes:

Platform Name	Platform Type	Analyses	Time
20th Century German History Online [dgo]	12 - Plateforme au 'congélateur'	0 analyses	1 y 6 mois
Armedia	12 - Plateforme au 'congélateur'	0 analyses	1 y 3 mois
Aarhus University Press / Aarhus Universitetsforlag [AUF]	12 - Plateforme au 'congélateur'	0 analyses	1 y 3 ans
Acland's Video Atlas of Human Anatomy	10 - Plateforme à jour	0 analyses	1 y 2 ans
Acland's Video Atlas of Human Anatomy [acland]	10 - Plateforme à jour	3 analyses	1 y 2 ans
Acta Sanctorum [AS]	10 - Plateforme à jour	3 analyses	1 y 2 mois
Aerospace Research Central [ARC]	10 - Plateforme à jour	5 analyses	1 y 5 mois
Agricola	12 - Plateforme au 'congélateur'	0 analyses	1 y 3 ans

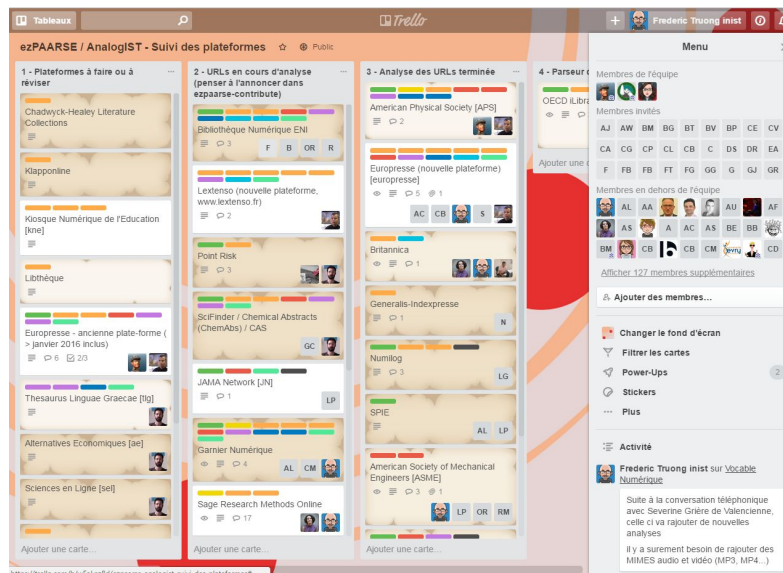


The screenshot shows the AnalogIST mobile application interface. The top navigation bar is red with the AnalogIST logo and version 1.16.2. The main content area displays a list of platforms for analysis, including:

- Plateformes
- Tableau Trello
- ezPAARSE Logger
- OpenBadge
- Langue
- Se déconnecter

# Qu'est ce que Trello ?

C'est une application permettant de gérer des projets et tâches en équipe. (utilisé ici pour le suivi des plateformes)



**Le compte Trello permet de se connecter à AnalogIST**

# Connexion à AnalogIST avec son compte Trello

Connexion

**Trello**

Laisser AnalogIST utiliser votre compte ?

**Autoriser** **Refuser**

Vous êtes connecté en tant que **Frederic Truong inist (frederictruonginist)**. Cette application pourra utiliser votre compte **jusqu'à ce que vous la désactiviez**.

**Cette application pourra :**

- Lire tous vos tableaux et organisations
- Créer et mettre à jour des cartes, des listes, des tableaux et des équipes
- Écrire des commentaires pour soi




**Vous ne pourrez pas :**

- Lire votre adresse e-mail
- Voir votre mot de passe Trello


**Changer de compte**

**Synchronisation de Trello et AnalogIST**


# Comment réaliser une analyse dans AnalogIST ?

ezPAARSE / AnalogIST - Suivi des plateformes  INIST-DPI   Public

## 1 - Plateformes à faire ou à réviser

  
Chadwyck-Healey Literature Collections

  
Klapponline

  
Kiosque Numérique de l'Education [kne]

  
Libt

Ajouter une carte...


## 2 - URLs en cours d'analyse (penser à l'annoncer dans ezpaarse-contribute)


  
Bibliothèque Numérique ENI


  
Lextenso (nouvelle plateforme, [www.lextenso.fr](http://www.lextenso.fr))

Ajouter une carte...

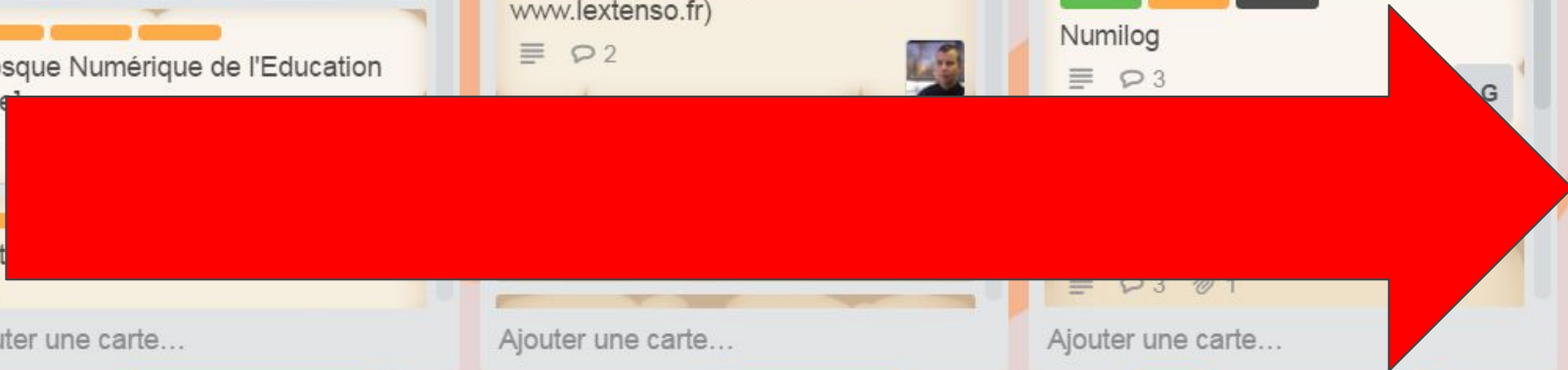
## 3 - Analyse des URLs terminée

  
Britannica

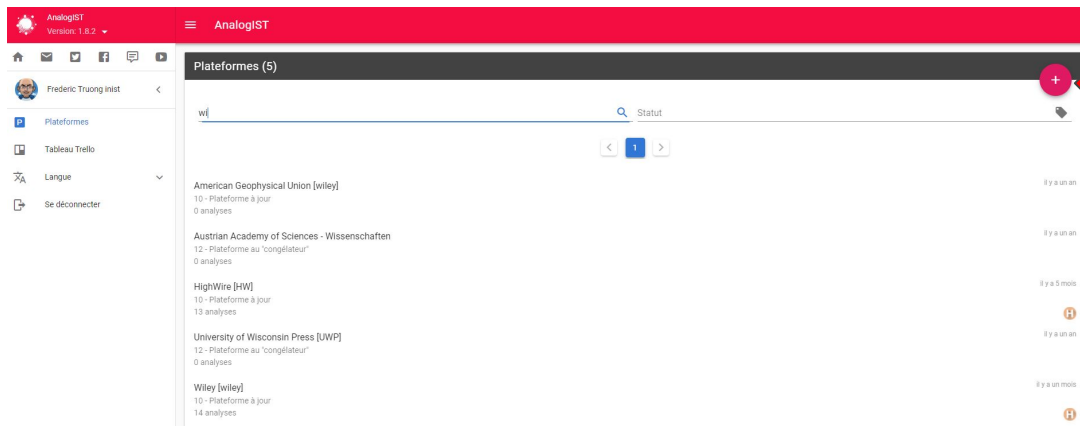
  
Generalis-Indexpresse

  
Numilog

Ajouter une carte...



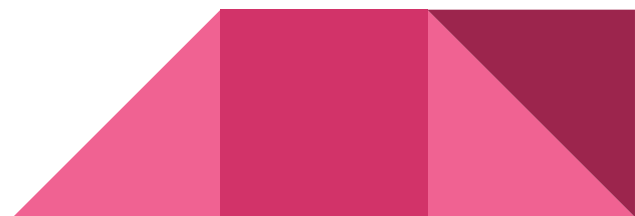
# Comment réaliser une analyse dans AnalogIST ?



The screenshot displays the AnalogIST web application interface. At the top, there is a red header with the AnalogIST logo and version information (Version: 1.8.2). Below the header, a navigation bar shows the user's name (Frederic Truong inist) and a list of menu items: Plateformes, Tableau Trello, Langue, and Se déconnecter. The main content area is titled "Plateformes (5)" and features a search bar with the text "wé" and a "Statut" button. Below the search bar, a list of platforms is displayed, each with its name, a brief description, and the number of analyses performed. The platforms listed are:

Platform Name	Description	Analyses	Last Update
American Geophysical Union [wiley]	10 - Plateforme à jour	0 analyses	Il y a un an
Austrian Academy of Sciences - Wissenschaften	12 - Plateforme au "congélateur"	0 analyses	Il y a un an
HighWire [HW]	10 - Plateforme à jour	13 analyses	Il y a 5 mois
University of Wisconsin Press [UWP]	12 - Plateforme au "congélateur"	0 analyses	Il y a un an
Wiley [wiley]	10 - Plateforme à jour	14 analyses	Il y a un mois

**Nouvelle plateforme**





# Nouvelle plateforme dans AnalogIST

← RETOUR

## Nouvelle plateforme

- 1** Vérification des domaines
- 2 Informations sur la plateforme
- 3 Statut de la plateforme

Nom de domaine

VÉRIFIER

Entrez un nom de domaine susceptible d'héberger des ressources.

SUIVANT

# Cas n°1 : La plateforme est déjà prise en charge

← RETOUR

## Nouvelle plateforme

1 Vérification des domaines

Nom de domaine  
onlinelibrary.wiley.com/

VÉRIFIER

Le domaine [onlinelibrary.wiley.com/](#) est déjà supporté par le parseur [Wiley](#).

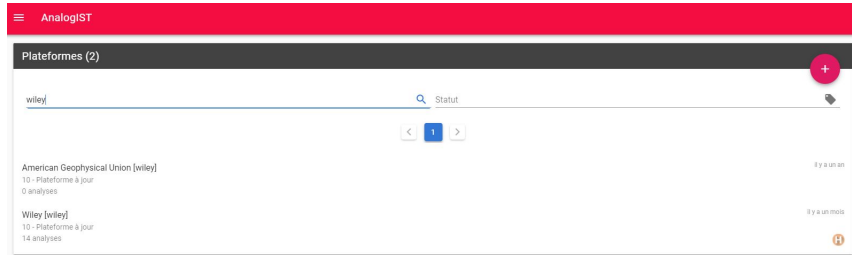
SUIVANT

2 Informations sur la plateforme

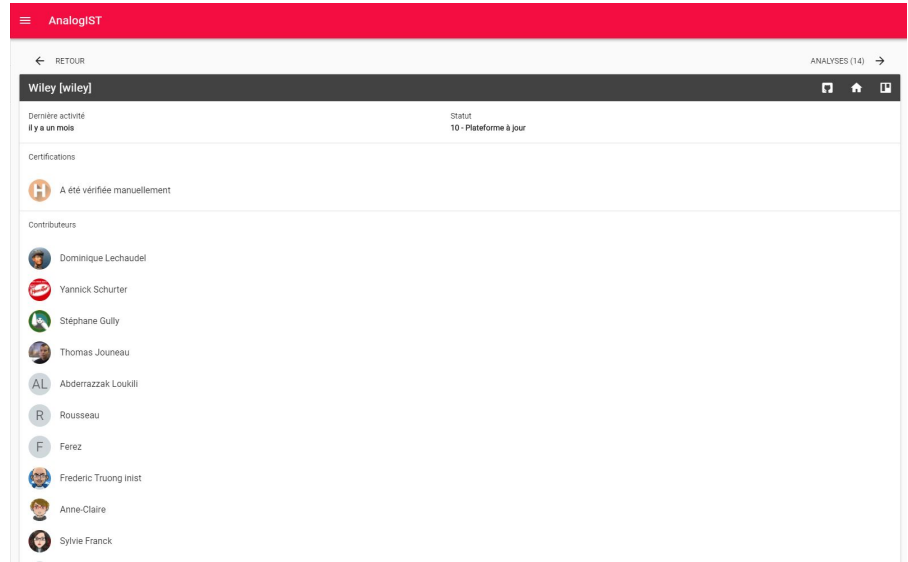
3 Statut de la plateforme

indique que la plateforme Wiley est déjà prise en compte dans ezPAARSE et donc qu'il ne faut pas créer un doublon et annuler l'opération

# Recherche de Wiley dans la liste AnalogIST



- 1 - Saisir Wiley dans l'onglet "Recherche"
- 2 - sélectionner Wiley
- 3 - affichage de la plateforme avec la liste des analyses



# Tester les analyses Wiley avec ezLOGGER



**AnalogIST**

← RETOUR

**Wiley-2018 [wiley-2018]**

Dernière activité Statut  
il y a 5 mois 10 - Plateforme à jour

- Chapitre d'un ebook en HTML  
BOOK\_SECTION / HTML
- consultation d'un article en HTML  
ARTICLE / HTML
- Sommaire d'un book contenant des articles (ref work homepage)  
TOC / MISC
- book chapter PDF (BOOK\_SECTION)  
BOOK\_SECTION / PDF

- Contributeurs
- Carte Trello
- Générer un fichier de test
- Tester avec ezLogger
- Archiver la plateforme

il y a 10 mois

il y a un an

**AnalogIST**

← RETOUR À LA PLATEFORME

**ezPARSE Logger**

Recherche

< 1 >

- GET https://onlinelibrary.wiley.com/443/doi/10.1002/9780470294635.ch44  
main\_frame 200 BOOK\_SECTION HTML
- GET https://onlinelibrary.wiley.com/443/doi/book/10.1002/047084289X  
main\_frame 200 TOC MISC
- GET http://onlinelibrary.wiley.com/pdf/10.1002/9781118638323.ch3  
main\_frame 200 BOOK\_SECTION PDF

# Tester les analyses Wiley avec ezLOGGER



AnalogIST

← RETOUR

### Instance ezPARSE

Utiliser l'instance publique  
L'instance publique est hébergée sur <http://ezparse-preprod.couperin.org> et fournit toujours la dernière version d'ezPARSE.

📌 VÉRIFIER LA DISPONIBILITÉ

L'instance ezPARSE est disponible.  
Version: 2.13.1

### General

Filtrage automatique du bruit (images, scripts...)

Patcher les tirets

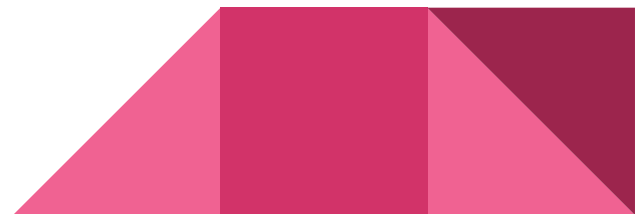
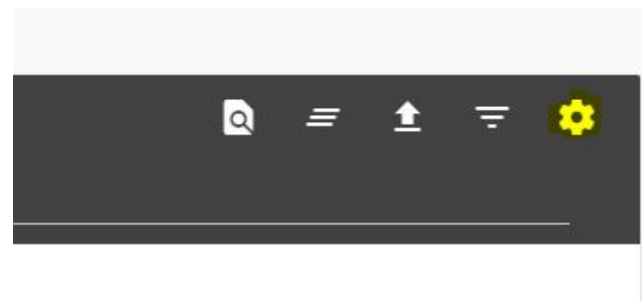
Si votre proxy remplace les tirets par des points, cochez "patcher les tirets" pour dupliquer les lignes afin de générer toutes les URLs possibles.

### Parseur par défaut

Les URLs non reconnues seront analysées par ce parseur. Permet de traiter les logs d'une plateforme spécifique sans se soucier des suffixes de proxy.

w|

- HighWire
- hw
- Wiley
- wiley



# Quelles urls doit-on analyser ?

En fonction des tableaux de bord que l'on souhaite présenter :

Chaque url analysée va permettre au parseur de générer un événement de consultation (EC)

Exemple :

Le parcours d'une revue du sommaire à l'article pour la plateforme Wiley :

[Cell Biochemistry & Function](#)




## Quelles urls doit-on analyser ?

### Bonnes pratiques

- Ne pas supprimer une analyse déjà réalisée
- Ne pas modifier ni renommer une analyse déjà réalisée

Il est conseillé de créer une nouvelle analyse qui sera examinée par l'équipe ezTEAM au moment du traitement de la plateforme.



# L'analyse des urls d'une revue

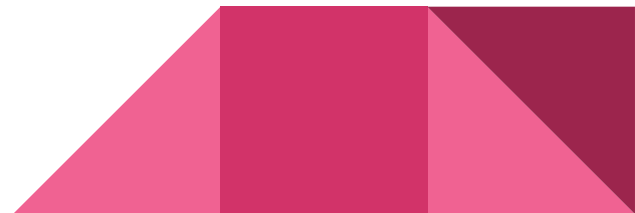
Url de la revue Cell Biochemistry & Function :

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10990844>

Url des volumes et numéros de cette revue :

<https://onlinelibrary.wiley.com/toc/10990844/2019/37/1>

Url du volume 37 n°1 de 2019





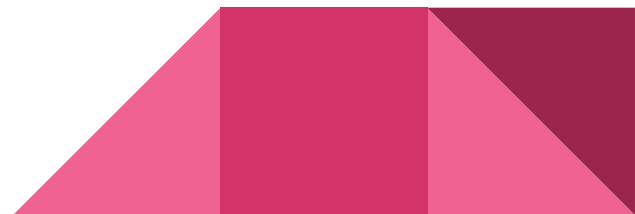
# L'analyse des urls d'une revue

Url de consultation d'un article au format HTML :

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbf.3368>

Url de consultation d'un article au format PDF

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbf.3368>





# L'analyse dans AnalogIST



☰ AnalogIST

← RETOUR

Wiley [wiley]  

- Consultation du sommaire d'une revue  
TOC / MISC
- Consultation d'un résumé d'un article  
ABS / HTML
- Consultation du résumé d'un article en HTML (autre forme d'URL)  
ARTICLE / HTML
- Consultation d'un article en Pdf  
ARTICLE / PDF
- Consultation de pages d'un ouvrage (incluant sommaire/TOC)  
BOOK\_SECTION / MISC
- Revue de sommaire d'un numéro en particulier  
TOC / HTML
- Revue de sommaire  
TOC / HTML
- Article au format HTML - TP 30/06/2017\_OJC  
ARTICLE / HTML
- Consultation d'un article en PDF TB 30/06/2017  
ARTICLE / PDF
- Consultation d'un article en HTML (formation du 3 octobre 2016)  
ARTICLE / HTML
- <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/srt.12300/full>  
ARTICLE / HTML

Nous allons cliquer sur + NOUVELLE URL



# L'analyse dans AnalogIST

☰ AnalogIST

← RETOUR

Wiley [wiley]

Titre

URL

Type  Format  UnitID

Remarques

Champs reconnus

Éléments de la route

Paramètres de la query

# L'analyse dans AnalogIST



AnalogIST

← RETOUR

Wiley [wiley]

Titre

URL

Type

Type	Format	UnitID
ABS Résumé d'un article	Format non-standard	
ANALYSIS analyse	MODS	
ARTICLE	PDF	
ARTICLE_SECTION partie d'article	PDFPLUS PDF avec navigation interactive, contenu multimedia, liens...	
ARTICLES_BUNDLE package de plusieurs articles pdf dans un téléchargement	PRINT	
AUDIO Fichier audio	RIS	

Éléments de la route

Paramètres de la query

Choisir le RTYPE dans le menu déroulant  
Choisir le format MIME dans le menu déroulant  
Saisir le UnitID

**A vous D'analyser dans AnalogIST !**

Url de consultation d'un article au format HTML :

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbf.3371>

Url de consultation d'un article au format PDF :

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbf.3371>

**Recopiez l'url de ces consultations sur votre navigateur**



## Cas no° 2 : la plateforme n'est pas prise en charge

☰ AnalogIST

← RETOUR

### Nouvelle plateforme

- 1** Vérification des domaines
- 2 Informations sur la plateforme
- 3 Statut de la plateforme

Nom de domaine  
nouvelle plateforme

VÉRIFIER

Le domaine **nouvelle plateforme** n'a pas encore de parseur associé.

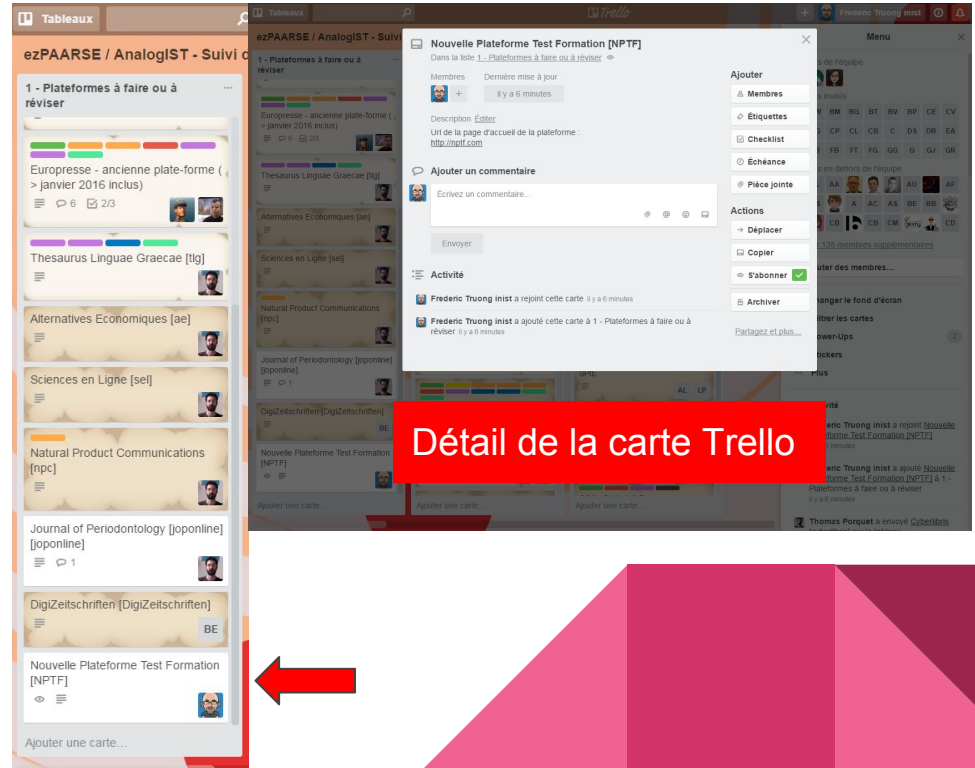
SUIVANT



# La nouvelle plateforme est initialisée dans AnalogIST et Trello



Dans AnalogIST, la carte de la plateforme



Détail de la carte Trello

# Analyse d'une nouvelle plateforme

Pour analyser cette nouvelle plateforme, il suffit de procéder comme dans le cas no 1



The screenshot displays the AnalogIST user interface. At the top, a red navigation bar contains a hamburger menu icon and the text "AnalogIST". Below this, a grey header bar features a left arrow and "RETOUR" on the left, and "ANALYSES (0)" with a right arrow on the right. The main content area has a dark grey header with "nouvelle plateforme test [npt]" and icons for home and refresh. The content is divided into two sections: "Dernière activité" with the text "il y a quelques secondes" and "Statut" with "1 - Plateformes à faire ou à réviser". A "Contributeurs" section follows, showing a profile for "Frederic Truong inist" with a small circular avatar icon.



# ezLOGGER

analyst.couperin.org/ezlogger/ Rechercher

ezPARSE Logger

GET http://www.sciencedirect.com/sdfe/arp/pii/S0155998206000640/re

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET http://www.sciencedirect.com/sdfe/arp/pii/S0155998206000640/cit

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET http://www.sciencedirect.com/sdfe/arp/pii/S0155998206000640/fo

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET http://www.sciencedirect.com/sdfe/arp/eid/1-s2.0-S0155998206000

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET https://204774041.log.optimizely.com/event?a=204774041&d=175054501r0.12974234436553134&wxhr=true&time=1507795747.307&f=893

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET https://204774041.log.optimizely.com/event?a=204774041&d=1750irect.com%2Fscience%2Farticle%2Fpii%2FS0155998206000640&u=oeu1

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET https://204774041.log.optimizely.com/event?a=204774041&d=1750irect.com%2Fscience%2Farticle%2Fpii%2FS0155998206000640&u=oeu1

Status: **Rejected** Type: object

GET https://ac.els.cdn.com/S0155998206000640/1-s2.0-S015599820600

Status: **Analyzed** Type: object Rtype: ARTICLE Mime: PDF

GET https://ac.els.cdn.com/S0155998206000640/1-s2.0-S015599820600

Status: **Rejected** Type: sub\_frame

GET http://d6tizftrpuof.cloudfront.net/live/i/55916fbc35022ea0d5790ff

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET https://204774041.log.optimizely.com/event?a=204774041&d=17504501r0.12974234436553134&wxhr=true&time=1507795754.543&f=8934

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET https://204774041.log.optimizely.com/event?a=204774041&d=1750k&u=oeu1507795654501r0.12974234436553134&wxhr=true&time=1507

Status: **Rejected** Type: xmlhttprequest

GET http://www.sciencedirect.com/sdfe/arp/pii/S0155998206000640/re

Status: **Analyzed** Type: main\_frame Rtype: ARTICLE Mime: PDF

GET http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S01559982060006

Status: **Rejected** Type: main\_frame

GET https://ac.els.cdn.com/S0155998206000640/1-s2.0-S015599820600

Status: **Analyzed** Type: main\_frame Rtype: ARTICLE Mime: PDF

GET https://ac.els.cdn.com/S0155998206000640/1-s2.0-S0155998206000640-main.pdf?\_tid=a336d9f8-af24-11e7-8a9f-00000aacb35d&acdnat=1507795935\_db27a55360d560ad4ca058f90bd9256

### Full view

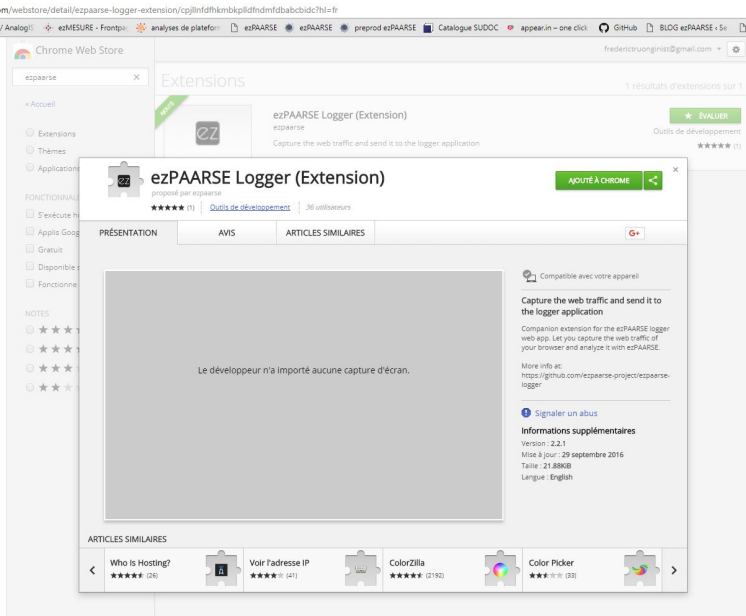
Request

URL	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0155998206000640/pdf?md5=07b07e714017ab4c2841dd8a303c301e&pid=1-s2.0-S0155998206000640-main.pdf
Resource type	main_frame
Status	Analyzed

Consultation event

timestamp	1507795755350
method	GET
url	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0155998206000640/pdf?md5=07b07e714017ab4c2841dd8a303c301e&pid=1-s2.0-S0155998206000640-main.pdf
status	200
ezid	92
domain	www.sciencedirect.com
datetime	49750-02-22T19:15:50+01:00
date	49750-02-22
log_id	6ded6999f788427245fa53c5e28f9a23efc69cd3
robot	no
platform	sd
platform_name	Science Direct
publisher_name	Elsevier
pii	S0155998206000640
unitid	S0155998206000640
mime	PDF
rtype	ARTICLE
title_id	01559982
print_identifier	0155-9982
publication_title	Accounting Forum
date_first_issue_online	2004-03-01
num_first_vol_online	28
num_first_issue_online	1
title_url	http://www.sciencedirect.com/science/journal/01559982

# ezLOGGER



- Capture le trafic web du navigateur
- Analyse les requêtes avec ezPAARSE
- Export du trafic dans un fichier de log
- Disponible pour Chrome et Firefox
- Videos d'utilisation ezLOGGER

# OpenBadge



AnalogIST

Version: 1.16.2



Frederic Truong inist



Plateformes



Tableau Trello



ezPAARSE Logger



OpenBadge



Langue



Se déconnecter



AnalogIST

Mes badges 3/7



Analyse bronze



Analyse argent



Analyse or



Contributeur bronze



Contributeur argent



Contributeur or



Correspondant équipe ezPAARSE -  
ezMESURE

Rendre mon profil privé



Open Badge Factory

# Liens utiles + contacts

## Analyse des plateformes

<http://analyses.ezpaarse.org>

## Blog d'ezPAARSE

<http://blog.ezpaarse.org/>

## Tableau Trello du suivi des plateformes

<https://trello.com/b/wEaLnz8d/ezpaarse-analogist-suivi-des-plateformes>

## ezPAARSE

<http://www.ezpaarse.org/>

**Nous contacter : @ ezPAARSE -TEAM**

[ezpaarse-team@googlegroups.com](mailto:ezpaarse-team@googlegroups.com)



# Blog.ezparse.org

## BLOG EZPARSE

ANALYSES DE PLATEFORMES

ATELIERS ET FORMATIONS

BLOG ezPARSE > ANALYSES DE PLATEFORMES



### ANALYSES DE PLATEFORMES

#### Analyses de plateformes : Petites corrections entre parseurs !

Bonjour, Pour commencer l'année 2019, nous avons procédé à quelques corrections sur les parseurs des plateformes suivantes : Une coquille dans le nom de la plateforme à ...



### ANALYSES DE PLATEFORMES

#### Analyses de plateformes : Mise à jour des parseurs Science Direct, Sage, Osa et Brill

Bonjour, Nous publions en cette fin d'année 2018, les dernières mises à jour des parseurs Science Direct, Sage, OSA et Brill. Sans trop entrer dans les détails techniques, ...



### ANALYSES DE PLATEFORMES

#### Analyses de plateformes : nouveau parseur de la plateforme Generalis Indexpressé

Bonjour, Notre collègue de la Bibliothèque Sainte Geneviève a analysé la plateforme Généralis-Indexpressé. La plateforme est similaire à celle de Delphé-Indexpressé qui possède un parseur dédié. Cependant, nous avons ...



### ANALYSES DE PLATEFORMES

#### analyses de plateformes : Mise à jour des PKB de la plateforme OpenEdition

Bonjour, Nous avons procédé à une mise à jour des PKB (Publisher Knowledge Base) pour la plateforme OpenEdition. Pour cela, nous utilisons les listes au format KBART disponibles sur le ...

## BLOG EZPARSE

ANALYSES DE PLATEFORMES

ATELIERS ET FORMATIONS

BLOG ezPARSE > TUTORIELS



### TUTORIELS

#### tutoriels : Procédure simple pour chercher des consultations dans les lignes de logs rejetées par ezPARSE

Bonjour, Dans un précédent article sur les comparaisons des statistiques éditeurs avec les ECs d'ezPARSE, nous avons exposé les bonnes pratiques à adopter pour vérifier la reconnaissance des plateformes dans ...



### TUTORIELS

#### tutoriels : comment diffuser votre badge ezPARSE sur les réseaux sociaux

Bonjour, Ce tutoriel va vous aider à diffuser votre badge ezparse sur les réseaux sociaux depuis l'interface analogIST. Pour connaître les critères d'acquisitions des badges ezPARSE, veuillez consulter l'article ...



### TUTORIELS

#### Tutoriels : Tester les analyses d'URL dans analogIST avec ezLOGGER

Bonjour, L'application analogIST, qui vous permet d'analyser les URL des plateformes éditeurs, évolue avec une nouvelle fonctionnalité bien pratique. En effet, il est maintenant possible maintenant de tester les URLs ...



### TUTORIELS

#### Tutoriels : Procédure complète de mise en place de la solution ezPARSE/ezMESURE en université - le cas d'usage de l'Université de Lille

Procédure complète de mise en place de la solution ezPARSE/ezMESURE en université Une fois la décision prise d'adopter ezPARSE/ezMESURE comme ...

## BLOG EZPARSE

ANALYSES DE PLATEFORMES

ATELIERS ET FORMATIONS

BLOG ezPARSE > FAQ



### FAQ

#### FAQ : Pourquoi le total des accès aux ARTICLES dans ezMESURE est-il supérieur au total du JR1 de l'éditeur ?

Bonjour, Une question revient régulièrement dans nos supports avec les utilisateurs d'ezPARSE/ezMESURE : celle des différences qu'on constate parfois entre les chiffres des rapports fournis par les éditeurs (en ...



### FAQ

#### FAQ : Je voudrais Comprendre les différents types de rejets d'ezPARSE

Bonjour, Nous avons régulièrement des questions de nos collègues concernant les rejets lors d'un traitement des logs dans ezPARSE. Il nous paraît donc important de vous présenter un cas ...



### FAQ

#### FAQ : J'ai tenté de déposer un fichier dans ezMESURE, le message suivant est apparu « Le champ log\_id est manquant » que faire ?

C'est normal : il est désormais impossible de verser dans ezMESURE des événements de consultation (ECs) qui ne disposent pas du champ log\_id (c'est le champ qui permet à ezMESURE ...



### FAQ

#### FAQ : Impossible de me connecter à mon espace ezMESURE via la Fédération d'identité, que puis-je faire ?

Si votre adresse mail n'est pas renvoyée par votre annuaire quand vous vous connectez à la Fédération d'identités et que vous voyez le message d'erreur suivant : {e error <= email not found ...