

# 5 - Les tableaux de bord disponibles

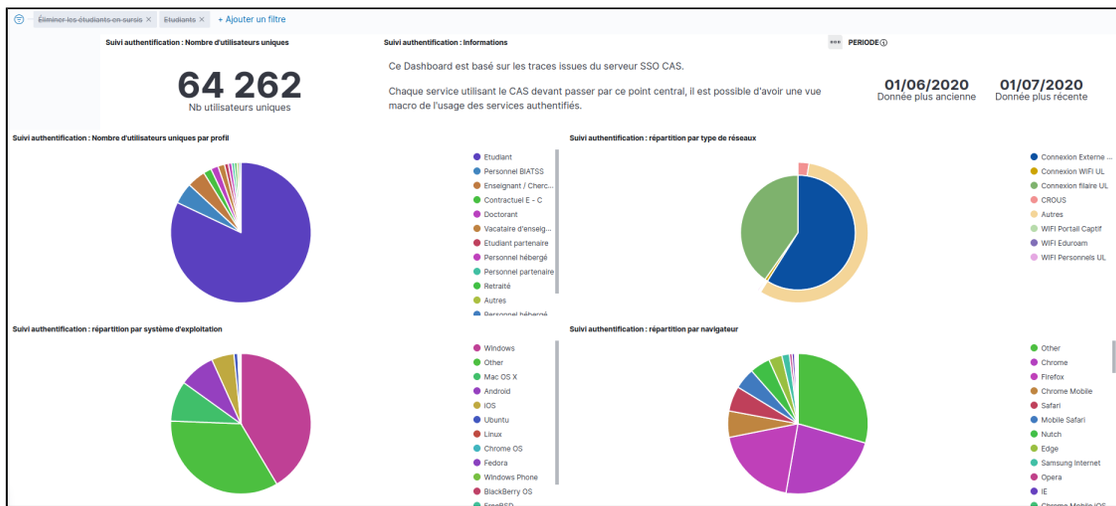
## Sommaire

- 1 Sommaire
- 2 Authentification (CAS)
- 3 Espace Numérique de Travail (ENT Esup-portail)
- 4 Fédération d'identité (IDP Shibboleth)
- 5 Plateforme pédagogique (Moodle)
- 6 Accès documentation en ligne (ezPAARSE)
- 7 Traitement des logs antisipam Renater
- 8 Nextcloud

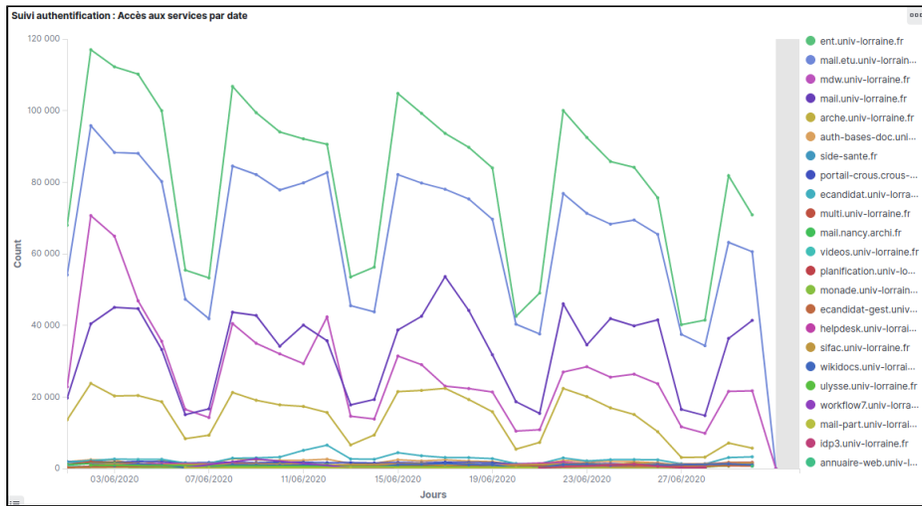
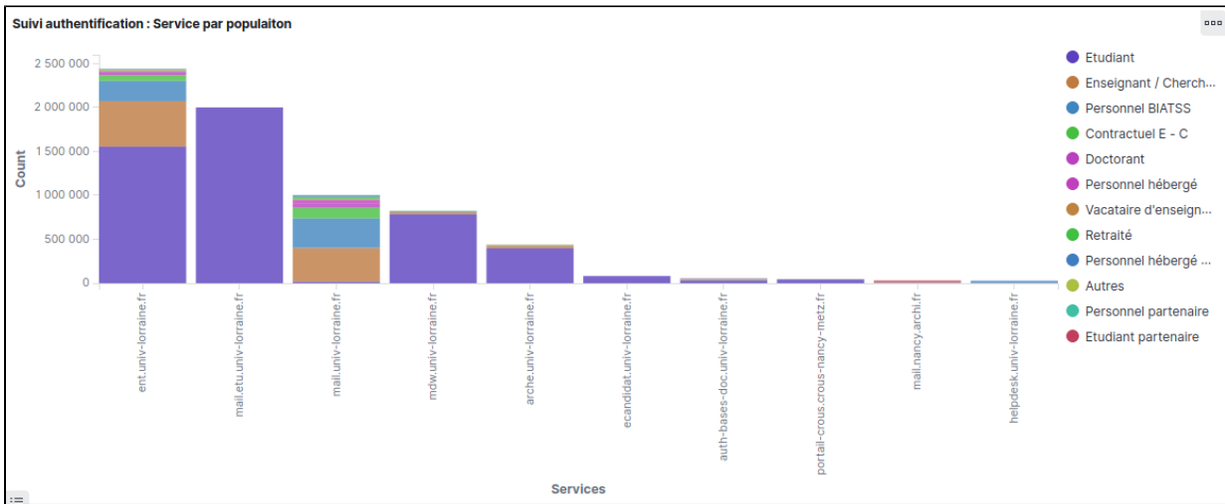
## Authentification (CAS)

Ce tableau de bord traite les données des logs de connexion (fichier propriétaire de l'applicatif CAS) du serveur d'authentification CAS.

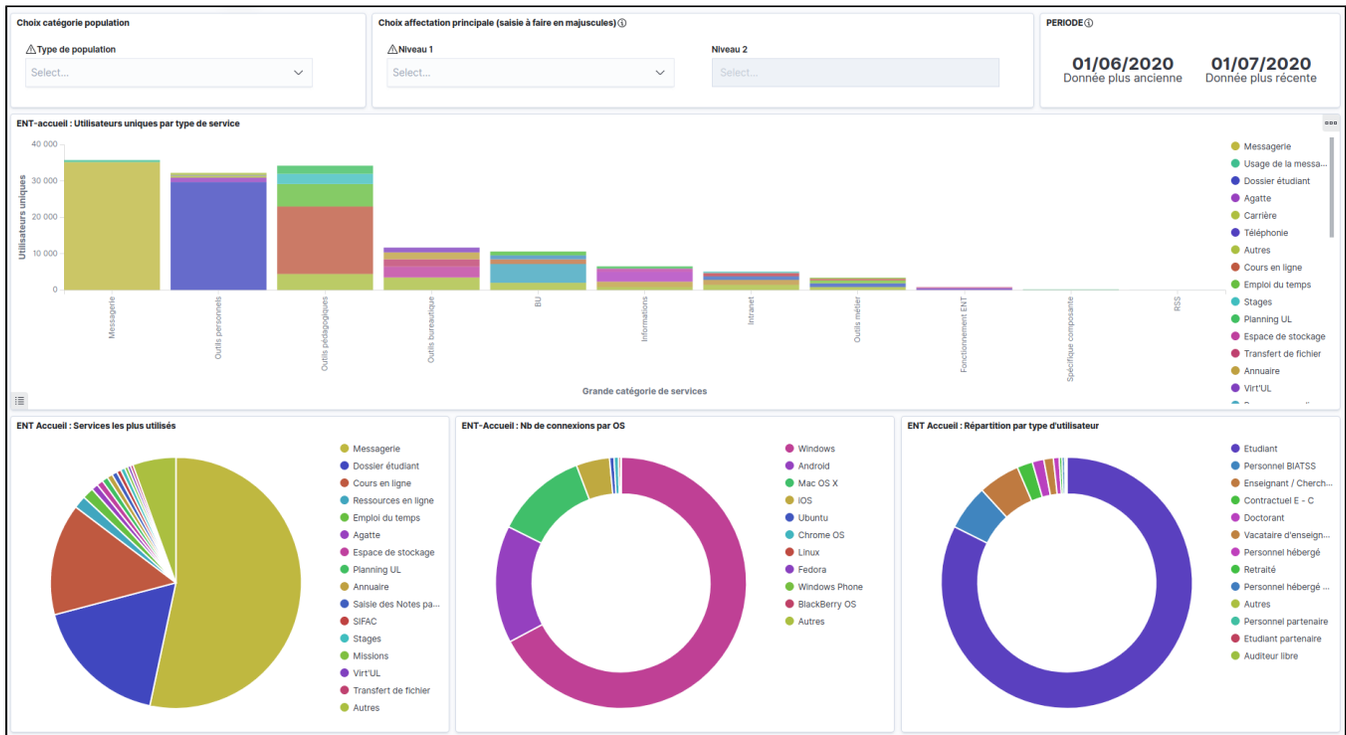
Comment configurer le CAS pour générer le fichier de logs ?	<a href="https://www.esup-portail.org/wiki/x/AoC-H">https://www.esup-portail.org/wiki/x/AoC-H</a>
Configurer LogStash pour intégrer le fichier de logs dans elasticSearch	<a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/casRequest">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/casRequest</a>
Injecter le visualisation et tableau de bord	<a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/kibana">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/kibana</a>



Services	Nb consultations
ent.univ-lorraine.fr	2 444 295
mail.etu.univ-lorraine.fr	2 001 624
mail.univ-lorraine.fr	1 006 165
mdw.univ-lorraine.fr	823 563
arche.univ-lorraine.fr	439 016
ecandidat.univ-lorraine.fr	81 783
auth-bases-doc.univ-lorraine.fr	56 803
portail-crous.crous-nancy-metz.fr	46 491
mail.nancy.archi.fr	30 416
helpdesk.univ-lorraine.fr	28 044
sifac.univ-lorraine.fr	26 090
slide-sante.fr	25 246
multi.univ-lorraine.fr	24 761
wikidocs.univ-lorraine.fr	24 493
planification.univ-lorraine.fr	17 737
ecandidat-gest.univ-lorraine.fr	17 366
monade.univ-lorraine.fr	13 948



## Espace Numérique de Travail (ENT Esup-portail)



## Fédération d'identité (IDP Shibboleth)

Ce tableau de bord traite les données des logs de connexion d'un IDP Shibboleth .

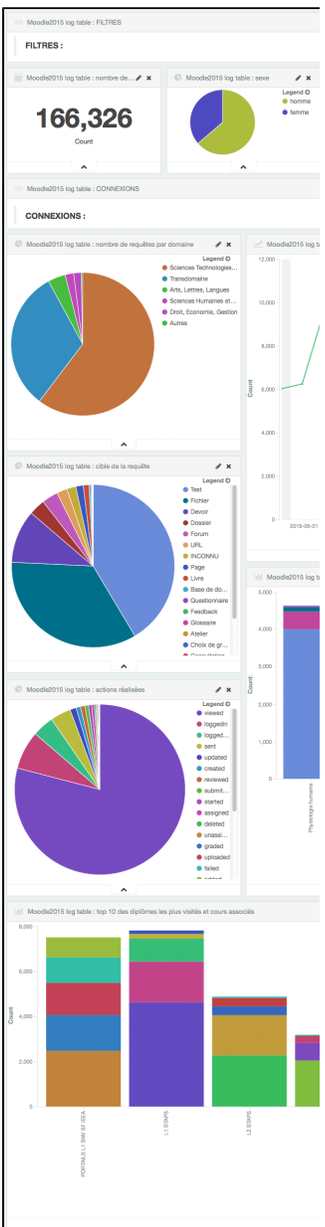
Comment configurer l'IDP pour générer le fichier de logs ?	Il s'agit du fichier idp-audit.log non modifié
Configurer LogStash pour intégrer le fichier de logs dans Elasticsearch	<a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/idp">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/idp</a>
Injecter la visualisation et le tableau de bord	

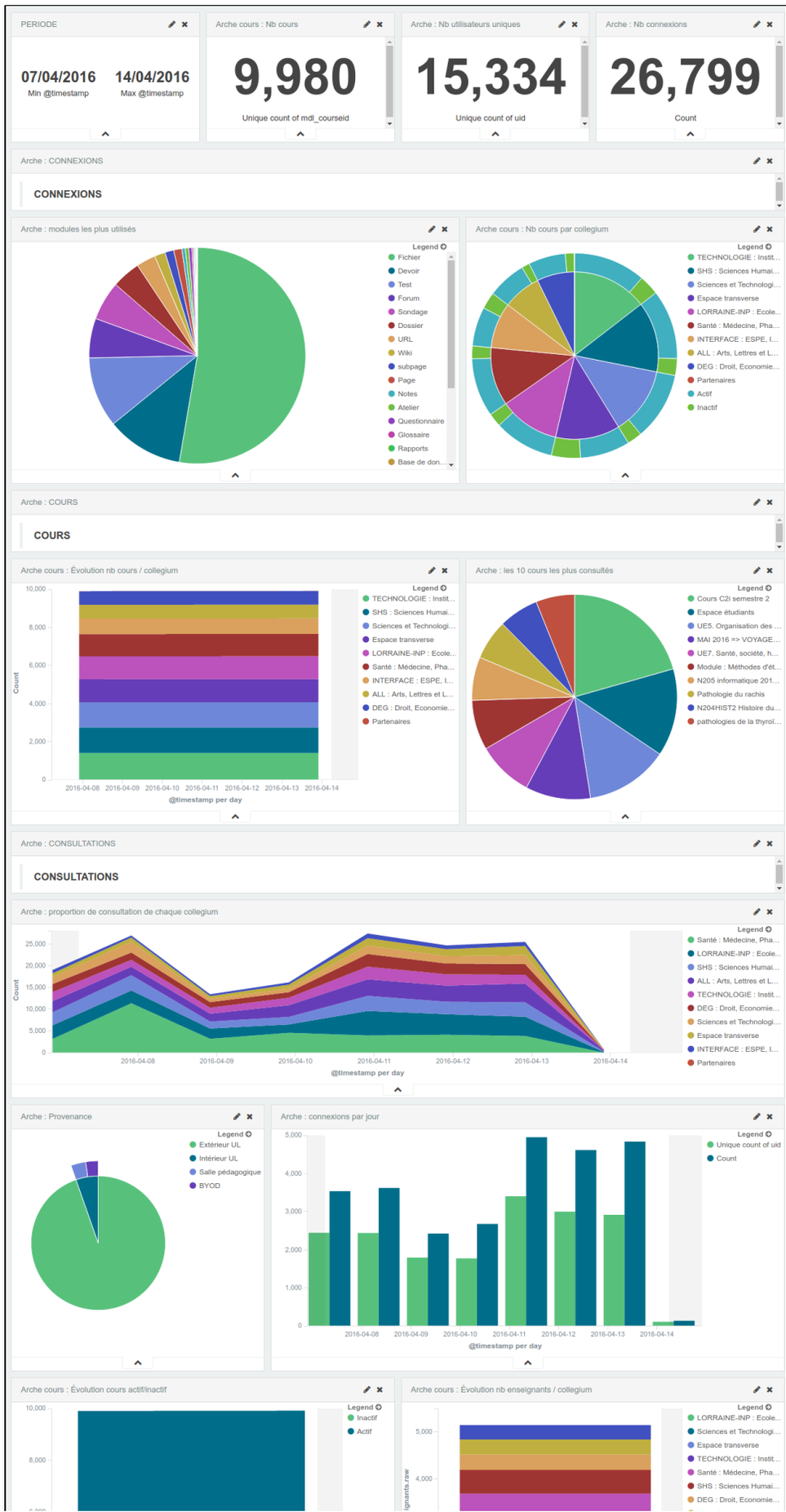


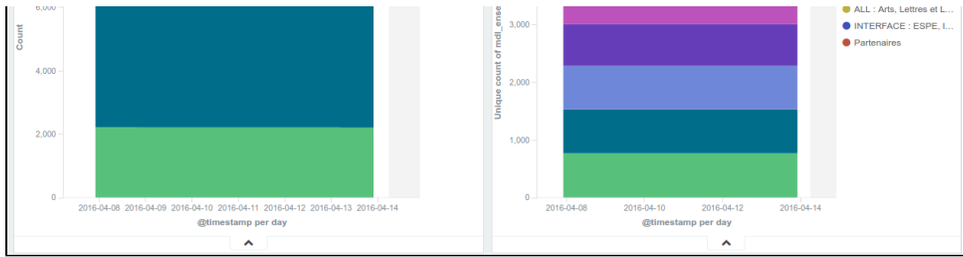
## Plateforme pédagogique (Moodle)

Ce tableau de bord traite les données des logs de connexion (table de la base de données moodle) et des contenus des tables moodle.

Comment récupérer les informations de moodle ?	<a href="#">Moodle (depuis la table des logs)#Travail%C3%B4t%C3%A9moodle</a>
Configurer LogStash pour intégrer le fichier moodle	<a href="#">Moodle (depuis la table des logs)#Envoyedesdonn%C3%A9esdanselasticsearch</a>
Injecter la visualisation et le tableau de bord	<a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/kibana">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/kibana</a>





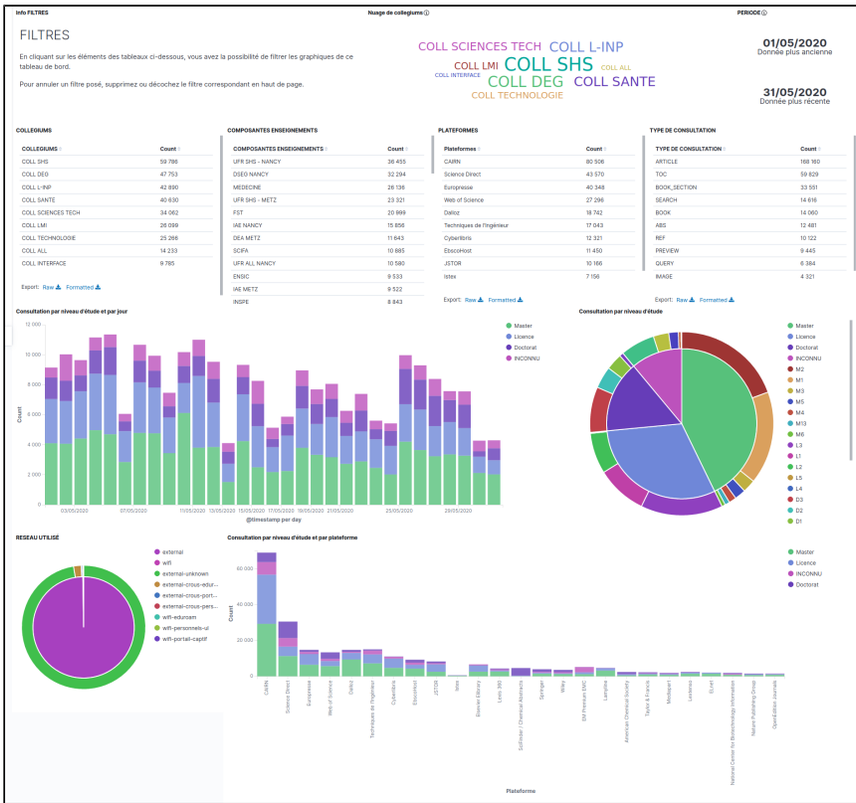


# Accès documentation en ligne (ezPAARSE)

Ce tableau de bord traite les données des logs d'utilisation de la documentation électronique (fichier propriétaire de l'appliactif) (EZproxy : <https://www.oclc.org/ezproxy.en.html>).

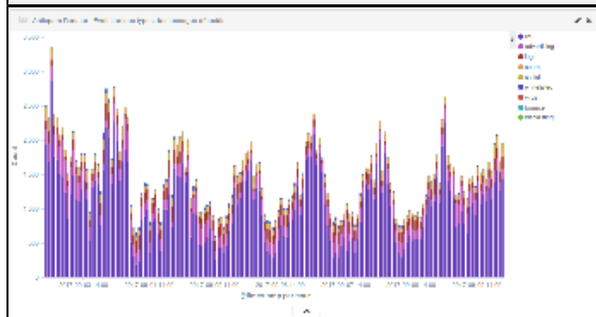
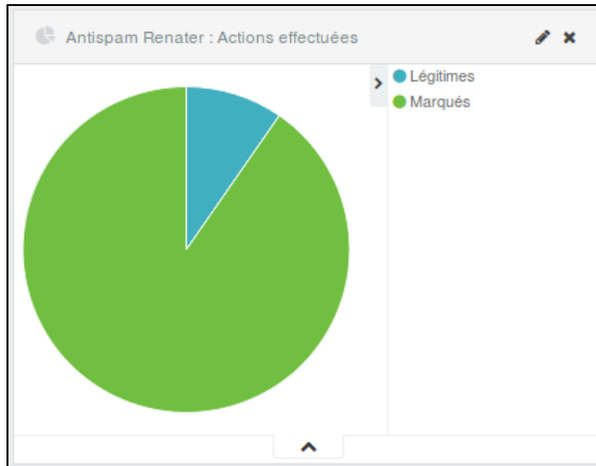
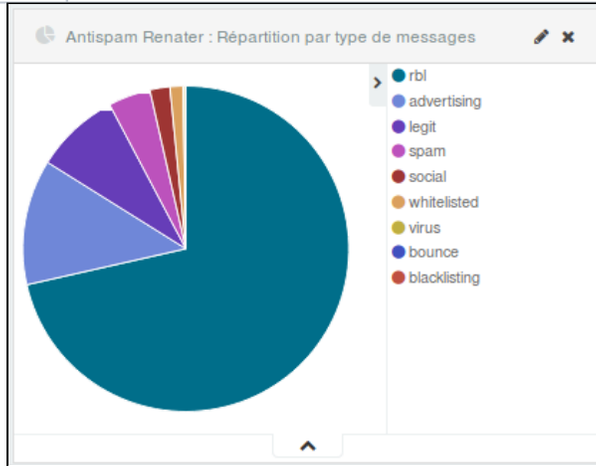
Agimus utilise les fichiers issus d'ezPAARSE (<http://ezpaarse.couperin.org/>)

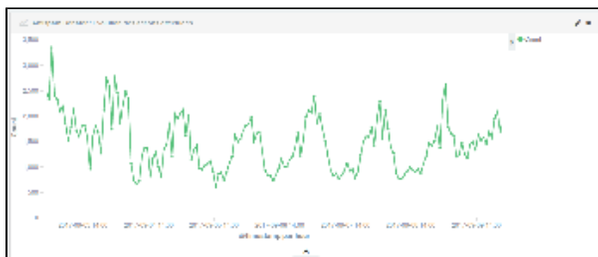
Principe de fonctionnement	<a href="#">ezAgimus</a>
Configurer LogStash pour intégrer le fichier de logs dans ElasticSearch	<p>Pour enrichir les logs ezProxy avant traitement ezPaarse</p> <p><a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/ezproxy">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/ezproxy</a></p> <p>Pour intégrer les données issues d'ezPaarse</p> <p><a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/ezpaarse">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/ezpaarse</a></p>
Injecter la visualisation et le tableau de bord	<p><a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/kibana">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/kibana</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultation d'articles par plate-forme et population</li> <li>• Consultation d'articles par composante et plate-forme</li> <li>• Consultation d'articles par date et population</li> <li>• Consultation d'articles par plate-forme</li> <li>• Consultation d'articles par composante</li> </ul>



# Traitement des logs antispam Renater

Comment récupérer le(s) fichier(s) de logs ?	Renater permet de récupérer les logs par domaine. Il est possible de concaténer les fichiers avant traitement ou d'effectuer un traitement par domaine.  Le traitement nécessite l'injection de l'année au début de chaque ligne de log (cf <a href="#">daily_batch.sh</a> )
Configurer LogStash pour intégrer le fichier de logs dans ElasticSearch	<a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/renaterantispam">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/renaterantispam</a>
Injecter les visualisations et le tableau de bord	





## Nextcloud

Comment récupérer le(s) fichier(s) de logs ?	Les infos doivent être générées quotidiennement sur le serveur nextcloud grâce au script <a href="#">cron_stats_nc.sh</a>  Le traitement quotidien ajoute également la date avant traitement (cf <a href="#">daily_batch.sh</a> )
Configurer LogStash pour intégrer le fichier de logs dans ElasticSearch	<a href="https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/nextcloud">https://github.com/EsupPortail/agimus-ng/tree/master/logstash/nextcloud</a>
Injecter les visualisations	

