

# Les analyseurs (parser) dans Alma

## Quelques éléments de contexte

Un analyseur, ou parser en anglais, permet de construire les url d'accès aux ressources dans Alma. Le résolveur de liens utilise ces informations pour renvoyer vers les bonnes adresses.

### **Bulk::BULK**

L'analyseur par défaut. Chaque portefeuille ne comprend qu'un paramètre jkey qui est égal à l'url.

### **AIP::SCI**

Au niveau service

- url= racine de l'url (ex : <https://aip.scitation.org/>)

Au niveau du portefeuille

- jkey = plateforme (ex : aip)
- jkey2 = id du titre (ex aplmater)

Résultat : {url}toc/{jkey2}/current (ex : <https://aip.scitation.org/toc/aplmater/current>)

### **Bulk:BULKdoi**

??

### **ASCE::ASCE**

Au niveau service

- url= racine de l'url (ex : <http://journals.ama.org>)

Au niveau du portefeuille

- jkey = identifiant (ex : jmkg)

Résultat : {url}/journal/{jkey} (ex : <http://journals.ama.org/journal/jmkg>)

## AMS::AMS

Au niveau service

- url= racine de l'url (ex : <http://www.ams.org>)

Au niveau du portefeuille

- jkey = id (ex : distribution/jag)

Résultat : {url}/publications/journals/journalsframework/{jkey} (ex : <http://www.ams.org/publications/journals/journalsframework/jag>)

## APS::APS

Au niveau service

- url1= racine url
- url2=autre racine url
- url3 = encore une autre

Au niveau portefeuille

- jkey = identifiant du titre

Résultat : pas très clair, un {jkey}.aps.org/browse semble être le résultat quel que soit la saisie dans l'url... à tester plus en détail

## ATYPON::AFS

Au niveau service

- url= racine url

Au niveau portefeuille

- jkey = identifiant du titre

Résultat : {url}/loi/{jkey}

## ANNUAL::ANNUAL

Au niveau service

- url= racine url

- shib = \$\$SHIBBOLETH (à renseigner pour le service dans les paramètres - non obligatoire)
- u\_shib = \$\$U\_SHIBBOLETH (à renseigner pour le service dans les paramètres - non obligatoire)

Au niveau portefeuille

- jkey = identifiant du titre

Résultat : {url}/loi/{jkey} permet une connexion shibboleth directe pour les établissement l'ayant activé

## ACS::ACS

Au niveau service

- url= racine url
- shib = \$\$SHIBBOLETH (à renseigner pour le service dans les paramètres - non obligatoire)
- u\_shib = \$\$U\_SHIBBOLETH (à renseigner pour le service dans les paramètres - non obligatoire)

Au niveau portefeuille

- jkey = identifiant du titre

Résultat : {url}/loi/{jkey} permet une connexion shibboleth directe pour les établissement l'ayant activé

## Higwire::BMJ

Au niveau service

- url= racine url
- shib = \$\$SHIBBOLETH (à renseigner pour le service dans les paramètres - non obligatoire)
- u\_shib = \$\$U\_SHIBBOLETH (à renseigner pour le service dans les paramètres - non obligatoire)

Au niveau portefeuille

- jkey = url

Résultat : {jkey}/content/by/year

From:  
<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - Le wiki du SGBm du Rebub

Permanent link:  
[https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:administration\\_configuration:alma:docelec:analyseurs?rev=1543497933](https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:administration_configuration:alma:docelec:analyseurs?rev=1543497933)

Last update: 2018/11/29 14:25

