

Admins - Demande #406

Demander mise en place statistiques sur accès pages traduites, transcriptions

03/03/2011 11:51 - Frédéric Couchet

Statut:	Fermé	Début:	04/03/2011
Priorité:	Normale	Echéance:	04/03/2011
Assigné à:	François Poulain	% réalisé:	0%
Catégorie:	Task	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Backlog	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:	3 Moyen		
Description			
Il serait intéressant de disposer de statistiques d'accès aux pages traduites et aux transcriptions de vidéos notamment pour voir quel impact ont ces pages.			
Demandes liées:			
Suit Admins - Demande #407: Mettre en place un outil de statistiques web évolué			Fermé 03/12/2016

Historique

#1 - 20/05/2011 17:12 - François Poulain

- Tracker changé de 6 à Demande

#2 - 31/10/2012 14:53 - Loïc Dachary

- Version cible mis à Backlog

#3 - 31/10/2012 18:27 - Loïc Dachary

- Catégorie mis à Task

- Difficulté mis à 2 Facile

#4 - 31/10/2012 18:35 - Loïc Dachary

- Difficulté changé de 2 Facile à 3 Moyen

#5 - 17/10/2016 11:20 - François Poulain

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

C'est fait.

Pour les pages en, cf piwik.april.org => site Drupal => pages => en.

Pour les pages de transcription, en l'état ça ne fonctionne pas si simplement car il faudrait une URL discriminante, avec une arbo pour les transcriptions ou un paramètre d'URL.

Piwik ne permet pas, en l'état, de catégoriser la page en fonction d'un extrait de contenu à scraper.

Par contre je pense qu'en hackant un peu le javascript, on pourrait passer les tags drupal en paramètres d'url, ce qui permettrait à Piwik de retrouver ses petits.

Je teste asap.

#6 - 18/10/2016 18:11 - François Poulain

Hum, en fait ça ne fonctionne pas. Parce que pour pouvoir collecter des données de temps de construction de la page, Piwik fait sa requête avant que le DOM soit construit, ce qui rend le scrapping impossible. Si on défère la requête Piwik, on perdra l'info de temps de construction de la page.

Je pense qu'il faut plutôt essayer le module "officiel", en espérant qu'il gère cette fonctionnalité : <https://www.drupal.org/project/piwik>

#7 - 18/10/2016 18:15 - François Poulain

Le code testé, pour archive :

```
var _taxons = Array.prototype.slice.call(
```

```
d.getElementsByClassName('taxonomy')[0].getElementsByTagName('a').map(function(a) {
  var tx = a.getAttribute('href').split('april.org/')[1].split('/');
  return [tx.slice(0,-1).join('/'), tx.slice(-1)[0]];
});
if (_taxons.length) {
  var taxons= _taxons.map(function(t){
    return t[0] + '=' + t[1];
  }).join('&');
  _paq.push(['setCustomUrl', document.URL + '?' + taxons]);
};
```

#8 - 01/02/2017 21:53 - François Poulain

- Statut changé de *En cours de traitement* à *Fermé*

Perso je n'ai pas la patience en ce moment de faire joujou avec drupal.

Si quelqu'un veut le faire, qu'il rouvre le bug.

#9 - 26/12/2020 01:51 - Christian P. Momon

- Assigné à *mis à François Poulain*