

w.c.s. - Development #15290

signature automatique des appels data_source en JSONP

07 mars 2017 10:20 - Serghei Mihai

Statut:	Rejeté	Début:	07 mars 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Dans #14605 la signature des appels des sources des données en json a été développée.			
Il ne faudrait pas le faire également pour les sources en jsonp?			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #10990: possibilité d'autocomplétion sur une zone ...		Fermé	19 mai 2016

Historique

#1 - 07 mars 2017 10:22 - Frédéric Péters

Le jsonp c'est le client qui le fait; et au client on ne peut pas passer la clé secrète qui permettrait de signer.

#2 - 07 mars 2017 10:23 - Thomas Noël

ie il faudrait d'abord que les appels JSONP traversent un proxy interne à wcs, qui lui, ferait la signature.

#3 - 07 mars 2017 10:29 - Frédéric Péters

- Lié à Development #10990: possibilité d'autocomplétion sur une zone texte via une source de données qui ne serait pas du jsonp ajouté

#4 - 07 mars 2017 10:31 - Frédéric Péters

Mal nommé [#10990](#).

Dedans, il y a :

```
if dtype == 'jsonp':
    # redirect to the source
    url = self.datasource.data_source.get('value')
    if not '?' in url:
        url += '?'
    url += get_request().get_query()
    return redirect(url)
```

Et ce ticket viendrait donc après, et signerait l'url. (il ne me semble pas nécessaire de faire proxy)

#5 - 07 mars 2017 11:06 - Benjamin Dauvergne

J'approuve.

#6 - 14 octobre 2020 21:46 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté