

SPIP - Anomalie #3628

Régression jointure versions-auteurs

12/24/2015 10:37 AM - jluc -

Status:	Fermé	Start date:	12/24/2015
Priority:	Immédiat	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	3.1	Navigateur:	
Resolution:	fixed		

Description

dans <http://permalink.gmane.org/gmane.comp.web.spip.devel/66753>

Depuis le passage a SPIP 3.1 les jointures du types :

```
<BOUCLE_RSS (VERSIONS auteurs)
<BOUCLE_RSS (VERSIONS spip_auteurs)
```

ne retournent plus rien alors que les syntaxes suivantes sont fonctionnelles :

```
<BOUCLE_RSS (VERSIONS AUTEURS)
<BOUCLE_RSS (VERSIONS auteurs_liens)
```

Problème retrouvé notamment via
/spip.php?page=rss&op=revisions&id=1&cle=...
et
plugins-dist/revisions/prive/rss/revisions.html

Ce type de pb a également été signalé dans <http://permalink.gmane.org/gmane.comp.web.spip.zone/39305> : une boucle

```
<BOUCLE_permanences (CJ_PERMANENCES auteurs) {par nom}...>
```

ne fonctionne plus en 3.1 alors qu'elle fonctionne en 3.0

History

#1 - 12/24/2015 10:53 AM - cedric -

- Priority changed from Normal to Immédiat

#2 - 12/24/2015 12:09 PM - b b

Pour info, voici la requête générée par SPIp 3.0 dans le squelette du plugin revisions :

```
SELECT versions.id_objet, versions.objet, versions.id_version, versions.date, L1.lang, L1.nom, L1.email
FROM spip_versions AS `versions`
INNER JOIN spip_auteurs AS L1 ON ( L1.id_auteur = versions.id_auteur )
WHERE (versions.id_version > 1)
ORDER BY versions.date DESC
LIMIT 0,10
```

Et celle générée par SPIP 3.1 :

```
SELECT versions.id_objet, versions.objet, versions.id_version, versions.date, L1.lang, L1.nom, L1.email
FROM spip_versions AS `versions`
INNER JOIN spip_auteurs AS L1 ON ( L1.id_auteur = versions.id_objet AND versions.objet='auteur')
WHERE (versions.id_version > 1)
GROUP BY versions.id_version,versions.id_objet,versions.objet
ORDER BY versions.date DESC
LIMIT 0,10
```

#3 - 12/24/2015 12:21 PM - b b

Cela me rappelle [#3512](#) qui abordait aussi un problème sur les jointures. Après test, c'est à partir de [r21875](#) que la jointure n'est plus générée correctement.

#4 - 12/25/2015 11:13 AM - cedric -

Bon il semble que dans ce cas précis c'était un pur coup de bol que la jointure marche auparavant. Car la table spip_versions a pour clé primaire id_version,id_objet,objet et donc ne sait joindre que via ces champs là. Du coup id_auteur n'est pas pris en compte pour la jointure, d'où le résultat. Il faut sans doute modifier la table spip_versions pour corriger cela, je cherche une soluce.

Par ailleurs les versions suivantes ne sont pas fonctionnelles : elles ne provoquent aucune jointure, et donc on ne recupere pas les champs des auteurs

```
<BOUCLE_RSS (VERSIONS AUTEURS)
<BOUCLE_RSS (VERSIONS auteurs_liens)
```

#5 - 12/25/2015 11:29 AM - cedric -

- Subject changed from *Régression syntaxe des jointures* to *Régression jointure versions-auteurs*
- Status changed from *Nouveau* to *Fermé*
- Resolution set to *fixed*

Corrigé par <http://zone.spip.org/trac/spip-zone/changeset/93890>

#6 - 12/25/2015 12:44 PM - b b

Cool, merci pour le fix Cedric :)