

Ma configuration est:

- Windows XP SP2
- Firefox Version 1.5.0.2
- AppServ 2.5.5
- Apache Web Server Version 2.0.55
- PHP Script Language Version 5.1.2
- MySQL Database Version 5.0.20a-nt
- MySQL client Version 5.0.20a
- phpMyAdmin Database Manager Version 2.8.0.3
- GLPI 0.65

Initialement (le problème existait déjà) mes versions étaient:

- Windows XP SP2
- Firefox Version 1.5.0.2
- AppServ 2.5.5
- Apache Web Server Version 2.0.55
- PHP Script Language Version 5.1.1
- MySQL Database Version 5.0.16
- MySQL client Version 4.17
- phpMyAdmin Database Manager Version 2.6.4-pl4
- GLPI 0.6

Description du problème :

A priori j'utilise l'unicode en utf8 partout du moins c'est ce que je souhaite.

Je souhaite que mes outils de gestion de base m'affiche le contenu tel qu'il s'affiche dans l'application.

En fait je souhaite pouvoir importer exporter des données sans faire de conversion manuelle.

Afin de vérifier cette possibilité j'ai réalisé ce test:

Insertion d'un texte dans le champs commentaire d'un enregistrement contact sous GLPI avec mon navigateur en utf8 (affichage normal de l'appli):

insertion depuis glpi:

ÂâĂĚéĚëëîïŒŒöôùÛÛÿ€ñÑ

Après quoi j'ai accédé à ce champs depuis phpMyAdmin avec le même navigateur en utf8 toujours (affichage normal de l'appli) pour insérer une suite à mon commentaire:

insertion depuis phpmyadmin:

ÂâĂĚéĚëëîïŒŒöôùÛÛÿ€ñÑ

Là je ne vois déjà plus lisiblement la partie insérée depuis GLPI mais je poursuis l'analyse.

J'ai réalisé des captures d'écran depuis GLPI, phpMyAdmin, Mysql Query, console Mysql.

Affichage depuis phpMyAdmin navigateur en ISO-8859-1:

et récupérer les entrées à chaque groupe de

id	fax	email	type	comments
0				insertion depuis glpi: insertion depuis phpmyadmin:

7

8

Affichage depuis Mysql Query:

File Edit View Query Script Tools Window Help

Go back Next Refresh

SELECT * FROM glpi.glpi_contacts;

Resultset 1

comments
insertion depuis glpi: insertion depuis phpmyadmin:

9

10

Affichage depuis Mysql cmd:

```

1 | TEST | 0 | insertion depuis glpi:
insertion depuis phpmyadmin:

```

11

12

A première vue ce serait le codage de GLPI qui pose problème (la chaîne 1 ne se visualise pas en dehors de l'appli). De plus Msq Query m'affiche la chaîne 2 normalement (en 10).