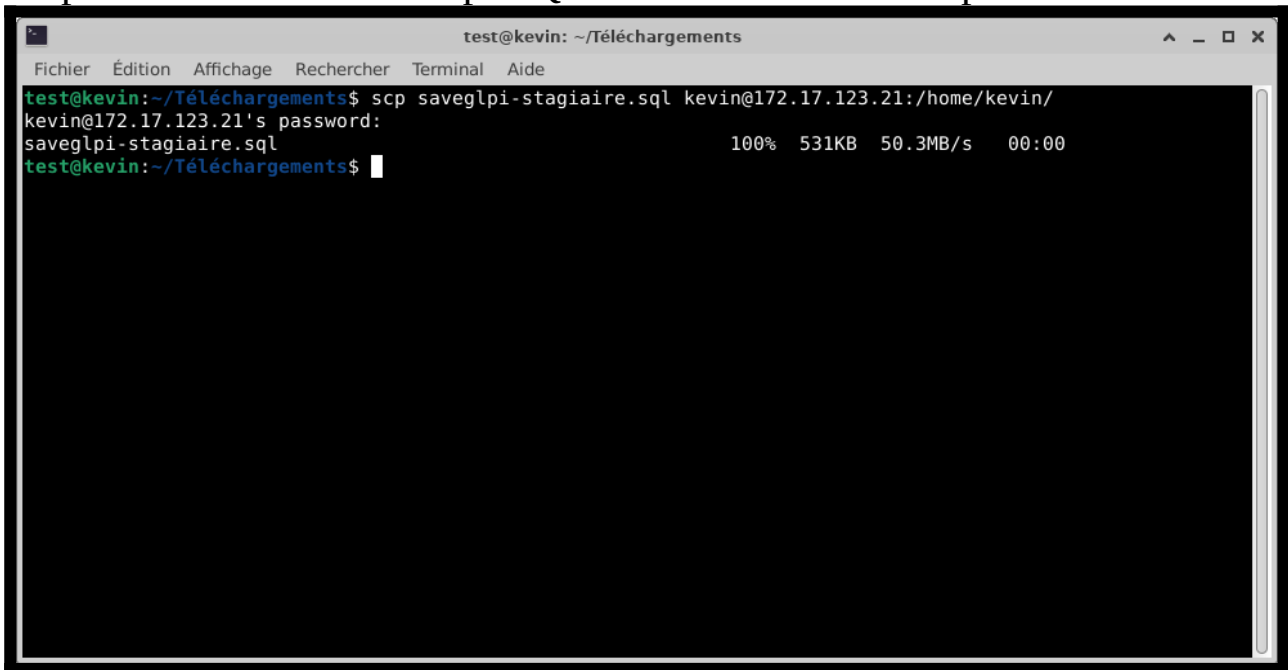


Reprise d'activité

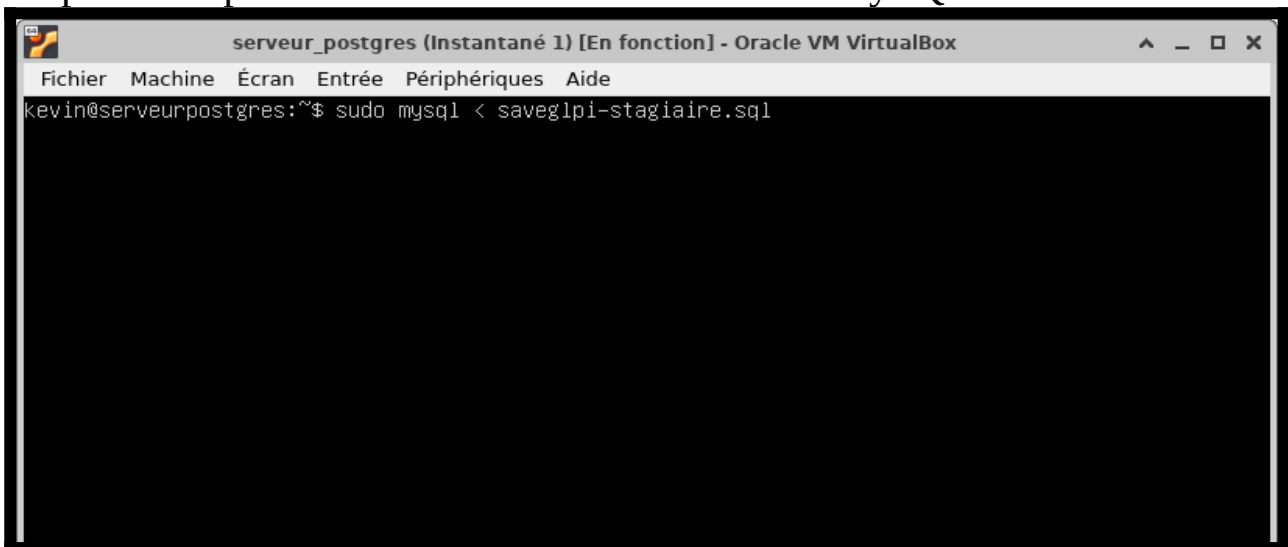
Déroulement pour restaurer la base de données de GLPI :

Étape 1 – Transfère du script SQL sur le serveur avec scp :



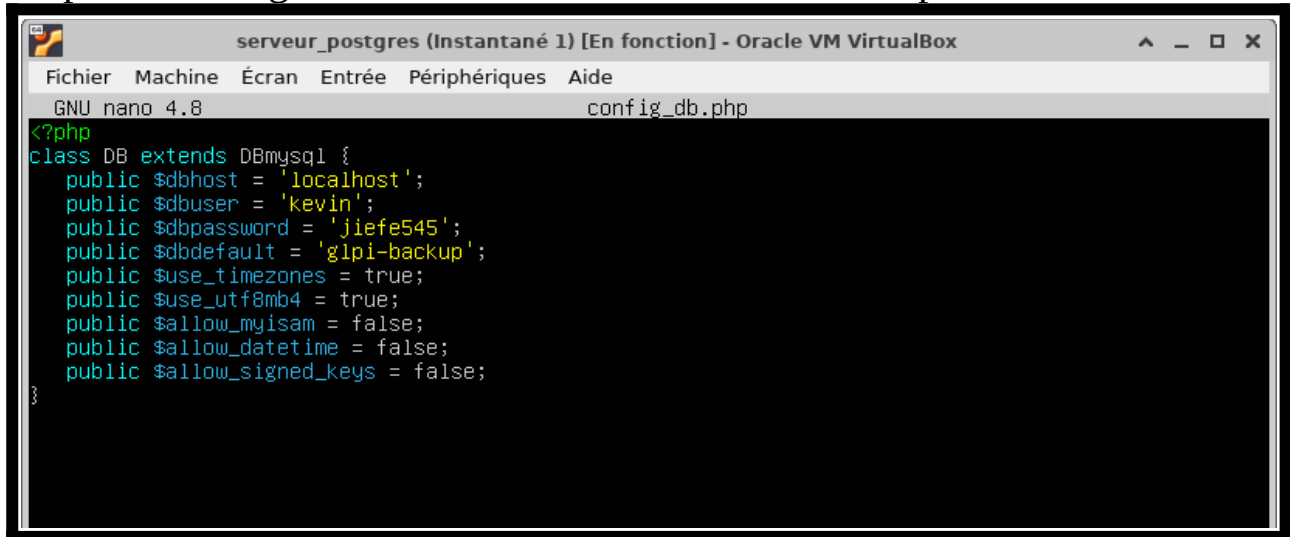
```
test@kevin: ~/Téléchargements
Fichier  Édition  Affichage  Rechercher  Terminal  Aide
test@kevin:~/Téléchargements$ scp saveglpi-stagiaire.sql kevin@172.17.123.21:/home/kevin/
kevin@172.17.123.21's password:
saveglpi-stagiaire.sql                                100% 531KB 50.3MB/s 00:00
test@kevin:~/Téléchargements$
```

Étape 2 – Importation de la base de données sur MySQL :



```
serveur_postgres (Instantané 1) [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
kevin@serveurpostgres:~$ sudo mysql < saveglpi-stagiaire.sql
```

Étape 3 – Changement de la base de données utilisée par GLPI :



The screenshot shows a VirtualBox window titled "serveur_postgres (Instantané 1) [En fonction] - Oracle VM VirtualBox". Inside the window, a terminal window is open with the title bar "Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide". The terminal shows the GNU nano 4.8 editor editing the file "config_db.php". The code in the editor is as follows:

```
<?php
class DB extends DBmysql {
    public $dbhost = 'localhost';
    public $dbuser = 'kevin';
    public $dbpassword = 'jiefefe545';
    public $dbdefault = 'glpi-backup';
    public $use_timezones = true;
    public $use_utf8mb4 = true;
    public $allow_myisam = false;
    public $allow_datetime = false;
    public $allow_signed_keys = false;
}
```