

[tutoriel](#)

Récupérer un base de donnée MySQL



En cas de malheur ! [Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm](#)

- **Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm** : [Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm](#)

Pré-requis

- une machine sous debian
- un serveur mysql
- un accès root sur la machine debian

Première étape : sauvegarde du dossier mysql en cours

- Créez le dossier pour la sauvegarde :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkdir -p /srv/data/mysql
```

- Rendez **mysql** propriétaire de ce dossier :

```
pi@framboise:~ $ sudo chown mysql:mysql /srv/data/mysql/
```

- Pour connaître le **dossier mysql** en cours, affichez le fichier **/etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf** et notez la valeur de **datadir** (par défaut **/var/lib/mysql**) :

```
pi@framboise:~ $ cat /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf
(...)
datadir                      = /var/lib/mysql
(...)
```

- Allez dans l'emplacement actuel :

```
pi@framboise:~ $ cd /var/lib/mysql/
```

- Arrêtez mysql :

```
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo systemctl stop mysqld.service
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo systemctl stop mysql.service
```

- Copiez les bases dans le dossier de sauvegarde :

```
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo cp -r * /srv/data/mysql/
```

Autres étapes

Supposons que votre ancien emplacement ait été retrouvé en **/media/root/var/lib/mysql**.

- Videz l'emplacement actuel :

```
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo rm -r *
```

- Positionnez vous dans le datadir à récupérer :

```
pi@framboise:~ $ cd /media/root/var/lib/mysql
pi@framboise:/media/root/var/lib/mysql $
```

- Copiez les bases dans l'emplacement voulu :

```
pi@framboise:/media/root/var/lib/mysql $ sudo cp -r * /var/lib/mysql/
```

- Recopiez

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) <http://Article>

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:sql:recup:start>

Last update: **2022/08/13 21:57**

