

Cette page traitera principalement du système de gestion de base de données (SGBD) MySQL et, sous l'angle de celui-ci, de SQL dans le cadre de l'application EzGED.

Sauvegarder / Exporter

Pour sauvegarder notre base de données nous allons réaliser un [dump](#).

Sous Windows

Ouvrez l'interpréteur de commandes et entrez la commande suivante :

```
mysqldump -u root -p nom_base > dump_base.sql
```

Si le répertoire des binaires de mysql n'est pas dans les variables d'environnement il faudra indiquer le chemin complet vers la commande. Par exemple:

```
C:\nchp\mysql\bin\mysqldump -u root -p nom_base > dump_base.sql
```

Où *nom_base* doit être remplacé par le nom de votre base de données (pour EzGED par défaut ce nom est **nchp_ezged**)
et *dump_base.sql* est le nom du fichier de sauvegarde (vous pourriez l'appeler autrement bien entendu).

Une sélection de tables

Il est possible d'exporter uniquement certaines tables avec cette commande :

```
mysqldump -u root -p base table_1 table_2 ... table_n > dump_table.sql
```

Importer / Restaurer

Sous Windows

```
mysql -u root -p nchp_ezged < dump_recepisse.sql
```

Réparation de tables

```
mysqlcheck -u root -p --auto-repair --check --optimize --all-databases
```

Si la table est en myisam et que la réparation ne fonctionne pas vous pouvez tenter ceci :

```
myisamchk --safe-recover cheminfichier.MYI
```

Remarques

Si pour l'une des commandes ci-dessus l'interpréteur vous signifie que la commande n'est pas reconnue, deux solutions possibles.

1/ Déplacez vous jusqu'au niveau du répertoire contenant les binaires mysql :

```
cd C:\nchp\mysql\bin
```

ou

2/ Assurez vous que le chemin ci-dessus soit bien présent dans la variable **path** des variables d'environnement windows.

La plupart des opérations ci-dessus sont accessibles via l'interface graphique phpmyadmin mais la ligne de commande est plus performante. Avec phpmyadmin vous seriez par exemple limité sur la taille du fichier sql pour l'import en fonction des paramètres de configuration de php.

Migration vers MySQL 5.6

Il est nécessaire d'ajouter le paramètre de configuration suivant dans le .ini:

```
[mysqld]  
secure_auth=0
```

Par défaut dans MySQL 5.6 secure_auth est à 1 et bloque toute tentative d'authentification avec un mot de passe haché avec l'algorithme pré-4.1

https://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/server-options.html#option_mysqld_secure-auth

<https://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/old-client.html>

From:

<https://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=mysql&rev=1526393477>

Last update: **2023/03/17 09:56**

