**Commandes Backup/Restore**

Commande pour faire un backup

docker exec -i db mysqldump -uroot -proot “nom de la db” > “chemin du fichier sql”

* **Docker exec :** Exécute une commande dans un conteneur défini plus tard
* **-I :** Ce paramètre permet de connecter l'entrée standard du conteneur à l'entrée standard du terminal hôte
* **DB :** Nom du conteneur où on execute la commande
* **Mysqldump :** outil mysql pour faire des backups
* **-uroot :** nom d’admin
* **-proot :** mot de passe admin
* **“nom de la db” :** le nom de la base de données que l’on veut exporter
* **“chemin du fichier sql” :** chemin vers lequel on veut le backup

Commande pour faire un recovery

docker exec -i db mysql -uroot -proot < “chemin du fichier sql”

* **Docker exec :** Exécute une commande dans un conteneur défini plus tard
* **-I :** Ce paramètre permet de connecter l'entrée standard du conteneur à l'entrée standard du terminal hôte
* **DB :** Nom du conteneur où on execute la commande
* **MySQL :** Client MySQL utilisé pour exécuter des commandes ou importer des données dans la base.
* **-uroot :** nom d’admin
* **-proot :** mot de passe admin
* **“chemin du fichier sql” :** Chemin vers le fichier SQL contenant la sauvegarde que l'on souhaite restaurer dans la base de données