

Immich

- [Mise en place](#)
- [Backup & Restore](#)

Mise en place

Get started

Voir documentation Immich : <https://immich.app/docs/overview/quick-start>

Migration

Pour migrer des photos déjà existante sur le nouveau service Immich, il existe un outil immich-go pour aider le transfert.

Voir documentation : <https://github.com/simulot/immich-go>

Backup & Restore

Pour réaliser une sauvegarde complète d'Immich il sera nécessaire de réaliser une backup de la BDD ET une backup des fichiers présent dans le répertoire UPLOAD_LOCATION.

1. Sauver la BDD

Voici la commande a réaliser pour sauvegarder la base de donnée d'Immich :

```
docker exec -t immich_postgres pg_dumpall --clean --if-exists --username=<DB_USERNAME> | gzip  
> "/path/to/backup/dump.sql.gz"
```

2. Sauver les fichiers

Tous les fichiers uploads sur Immich se trouvent dans le répertoire référencer dans le fichier de conf `.env` :

```
UPLOAD_LOCATION=/path/to/upload_location
```

Il suffira d'utiliser l'utilitaire `rsync` pour synchroniser les fichiers sur un autre serveur.

```
sudo rsync -r -avh /path/to/upload_location /path/to/destination --delete
```

Exemple

```
rsync -av user@server.com:/mnt/storage/volumes/immich/library /mnt/cloud/volumes/immich
```

```
docker run -it -v "$(pwd)":/import:ro -e IMMICH_INSTANCE_URL=<http-url-server>/api -e  
IMMICH_API_KEY=<api-key ghcr.io/immich-app/immich-cli:latest upload -a -c 5 --recursive  
/my/folder
```