**Backup et restauration**

**Dans tout**

**ssh-keygen -t rsa -f ~/.ssh/id\_rsa -q -P ""**

**ssh-copy-id azdad@192.168.1.151**

Seuls la base de donnée et le dossier ~/files qui doivent être sauvegardés

Pour le dossier ~/files il suffit de faire une copie dans un serveur distant (serveur de backup) avec un outil tel que rsync

exemple

rsync -azv ~/files/\* user@ip\_server\_backup:/home/user/backup/files

Pour la base de donnée, Utilisez l’outil mysqldump pour avoir un fichier sql de la base de donnée et le copier dans le serveur distant

exemple

mysqldump \

--defaults-extra-file=/scripts/config.cnf \

--max\_allowed\_packet=1G --default-character-set=utf8 \

--single-transaction=TRUE "orange" \

--databases > ~/export/orange\_backup\_20231201.sql

rsync -azv ~/export/orange\_backup\_20231201.sql [user@ip\_server\_backup](mailto:user@ip_server_backup):/home/user/backup/db

Vous pouvez mettre les scripts des backups dans crontab et définir la fréquence des backups