

## Les sauvegardes des bases SQL

**ATTENTION** : Ces sauvegardes fonctionnent uniquement sur les tables **MyISAM**. Les tables InnoDB ne sont en effet pas compatibles avec le système de snapshot que nous utilisons.

Des sauvegardes de vos bases sont faites automatiquement :

- une de la dernière nuit (effectuée vers 4h du matin),
- une de la dernière semaine (faite à partir du backup du dimanche).

Vous pouvez accéder à ces sauvegardes en modifiant le nom de la base dans phpMyAdmin :

- [nom\_de\_la\_base]-n pour la sauvegarde de la nuit,
- [nom\_de\_la\_base]-s pour la sauvegarde de la semaine.

Le serveur SQL, le nom d'utilisateur et le mot de passe de la base **restent les même** que ceux de votre base.

Attention : vous ne pouvez faire que des SELECT sur ces sauvegardes, vous n'y avez pas de droit d'écriture.

Par exemple :

base sql

Nom de la base sql : **monsie**

Serveur sql : **sql2**

Nom de l'utilisateur : **monsie**

sauvegarde sql de la nuit

Nom de la base sql : **monsie-n**

Serveur sql : **sql2**

Nom de l'utilisateur : **monsie**

sauvegarde sql de la semaine

Nom de la base sql : **monsie-s**

Serveur sql : **sql2**

Nom de l'utilisateur : **monsie**

### Comment récupérer ces sauvegardes ?

Vous pouvez suivre le procédure qui se trouve à ces adresses :

Comment sauvegarder une base de donnée ?

### IMPORTANT :

Ces identifiants de connexion, utilisables uniquement pour des "SELECT", ne permettent pas la connexion avec la version mutualisée de phpmyadmin installée par ovh (phpmyadmin.ovh.net et pma.ovh.net). Il est nécessaire d'utiliser ces codes pour des scripts de connexion php comme indiqué dans le guide Comment sauvegarder une base de donnée ? et choisissez le menu "3. Via un script php" ou "4. Via SSH".