

Utilisation des bases MySQL

Introduction

Ce guide présente les bases de données MySQL et la façon de les administrer chez OVH. Quel que soit votre niveau, vous y trouverez la plupart des réponses dont vous avez besoin pour pouvoir utiliser les bases de données MySQL fournies avec votre hébergement. Dans un premier temps, si vous n'avez aucune connaissance sur les bases MySQL, allez sur cette page: Présentation des bases MySQL.

Les différentes étapes pour construire votre base de données

- Tout d'abord, il faut créer votre base MySQL sur nos serveurs. Si vous possédez un hébergement de type Grand Public, cette étape a déjà été réalisée pour vous, afin de vous faciliter la tâche. Pour savoir comment créer une base MySQL, consultez ce guide : [Comment créer une base MySQL?](#)
- Si vous avez déjà construit une base de données complète sur votre poste (avec EasyPHP par exemple), vous pouvez l'importer sur nos serveurs en suivant la procédure suivante : [Comment importer une base de données ?](#)
- Pour construire votre base de données, vous pouvez utiliser phpmyadmin qui est pré-installé sur les hébergements mutualisés. Si vous avez un autre hébergement et que vous voulez l'installer, ou si vous voulez installer une version plus récente sur votre mutualisés, utilisez ce guide : [Installation de phpMyAdmin.](#)
- L'utilisation de phpmyadmin est assez simple, mais il est préférable d'avoir quelques notions sur le fonctionnement des bases de données MySQL pour pouvoir bien l'utiliser. Le mieux pour cela est de vous référer à un livre sur le sujet ou de consulter des sites internet spécialisés.

Gérer votre base de données

- Une fois la base de données créée, vous pouvez utiliser des scripts existants pour la gérer.
- Vous avez la possibilité de gérer votre base MySQL sur le phpMyadmin que vous avez vous-même installé sur votre hébergement ou celui qui est pré-installé lors de la mise en service de certaines offres.

Les différents problèmes techniques

[Comment récupérer une sauvegarde de ma base ?](#)

[Comment sauvegarder une base de données ?](#)

[Accéder à PhpMyAdmin Ovh.](#)

[Optimiser sa base Mysql.](#)