

# SAUVEGARDE DE LA BASE DE DONNEE

## 1- Exporter les données

Aller sur le site de 1&1 et se connecter avec son identifiant et son mot de passe. Aller dans la partie Hébergement de la page puis sur Administration de MySQL.

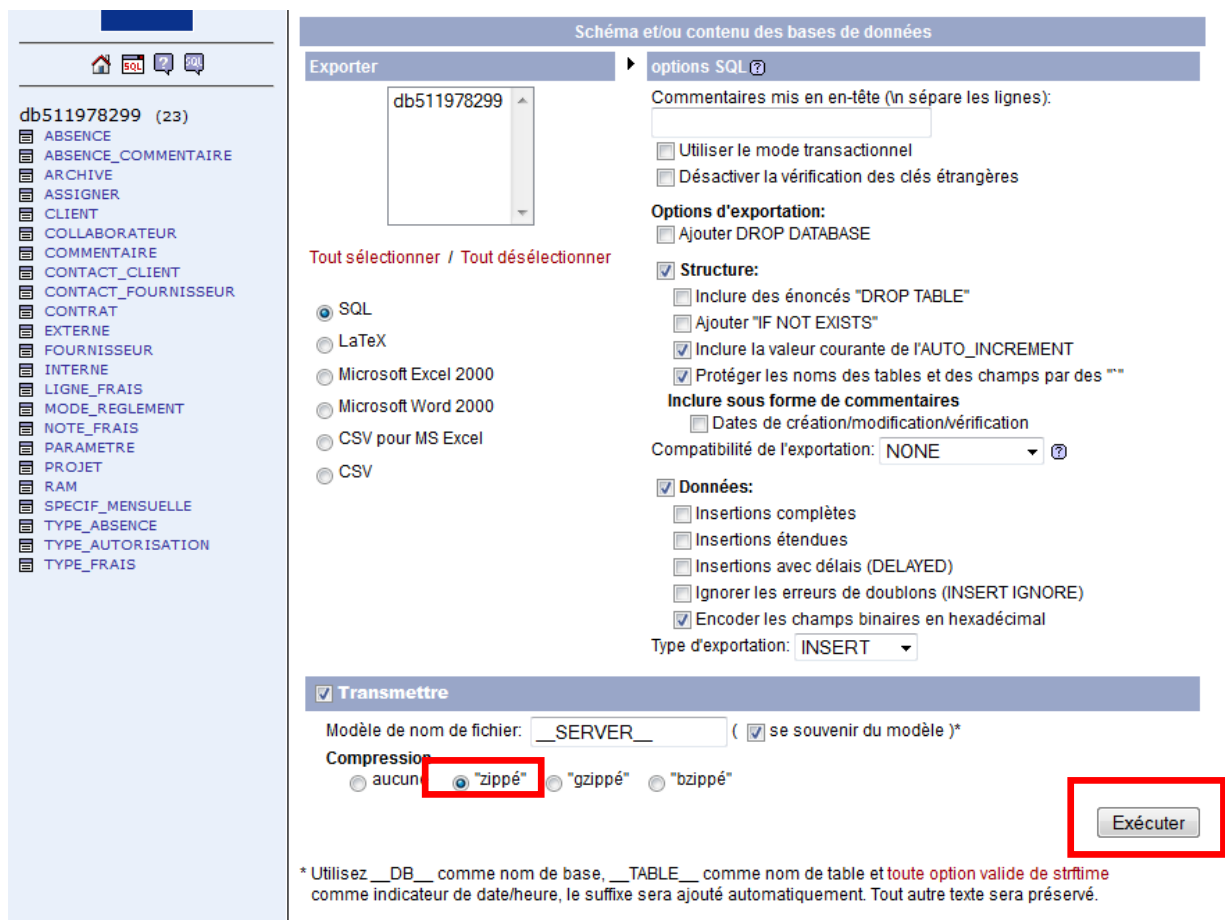
The screenshot shows the 1&1 client interface. The top navigation bar includes 'Espace Client', 'Accueil', 'Noms de domaine', 'Hébergement', 'Mail', and 'e-Commerce'. The 'Hébergement' section is active, showing options like 'Domaines', 'Nouvelles extensions (nTLD)', 'Espace Web', 'Base de données', 'Accès à l'espace web', 'Certificat SSL', and 'Site'. The 'Base de données' link is highlighted with a red box. Other sections visible include 'Mes données', 'Communication', and 'Solutions e-Commerce'.

Sélectionner la base de données et cliquer sur phpMyadmin.

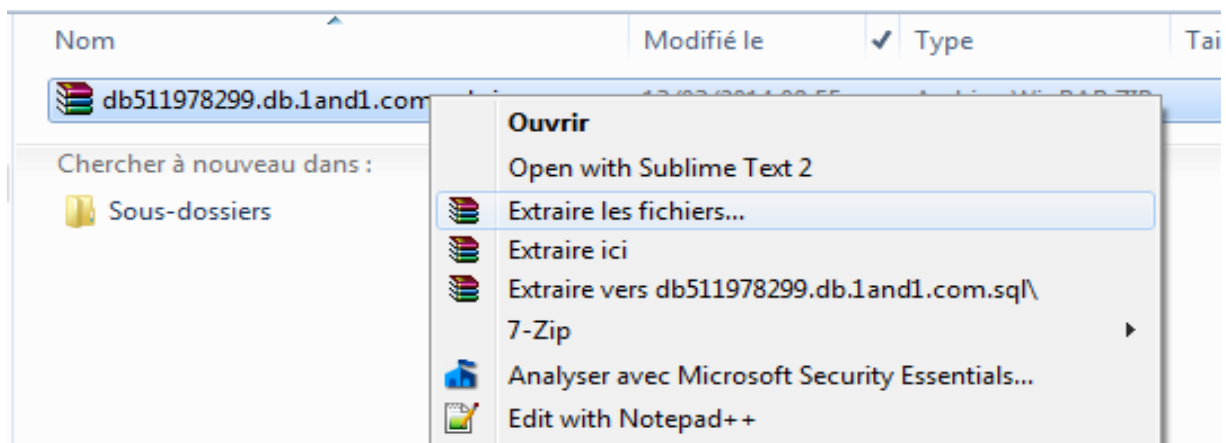
Nom de la base de données	Nom d'utilisateur	Nom du serveur de la base de données	Description	Version	Etat	
db511978299	dbo511978299	db511978299.db.1and1.com	chiricahuas	MySQL5	disponible	<a href="#">phpMyAdmin</a> <a href="#">Modifier</a> <a href="#">Supprimer</a>
db512037460	dbo512037460	db512037460.db.1and1.com	chiricahuas_qual	MySQL5	disponible	<a href="#">phpMyAdmin</a> <a href="#">Modifier</a> <a href="#">Supprimer</a>
db512045415	dbo512045415	db512045415.db.1and1.com	vibes	MySQL5	disponible	<a href="#">phpMyAdmin</a> <a href="#">Modifier</a> <a href="#">Supprimer</a>

Sélectionner Exporter. Cocher le bouton radio « zippé » puis cliquer sur Exécuter.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface. The 'MySQL' tab is selected, and the 'Exporter' button is highlighted with a red box. The interface includes a 'Choix du serveur' dropdown, a 'Language' dropdown, and a 'Jeu de caractères pour MySQL' dropdown. The 'Interclassement pour la connexion MySQL' is set to 'utf8\_general\_ci'. The 'Documentation de phpMyAdmin' link is also visible.



Enregistrer le dossier compressé et extraire le fichier qu'il contient.



## 2- Importer les données

Ouvrir le fichier avec Notepad ++. Modifier les lignes 12 et 13.

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 2.6.4-pl3
-- http://www.phpmyadmin.net
--
-- Serveur: db511978299.db.1and1.com
-- Généré le : Jeudi 13 Mars 2014 à 09:56
-- Version du serveur: 5.1.73
-- Version de PHP: 5.3.3-7+squeeze19
--
-- Base de données: `db511978299`
--
CREATE DATABASE `db511978299` DEFAULT CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_general_ci;
USE `db511978299`;
```

Changer le nom de la base (parties encadrées).

Aller dans Wamp puis dans phpmyadmin.



Se connecter puis aller dans l'onglet Importer. Choisir le fichier de sauvegarde et Exécuter. La nouvelle base de sauvegarde sera créée.

Importation dans le serveur actuel

**Fichier à importer :**

Le fichier peut être comprimé (gzip, zip) ou non.  
Le nom du fichier comprimé doit se terminer par `.[format].[compression]`. Exemple: `.sql.zip`

Parcourir : Parcourir... Aucun fichier sélectionné. (Taille maximum: 2 048Kio)

Jeu de caractères du fichier : utf-8

**Importation partielle :**

☒ Permettre l'interruption de l'importation si la limite de temps configurée dans PHP est sur le point d'être atteinte. (Ceci pourrait aider à importer des fichiers volumineux, au détriment du respect des transactions.)

Nombre de lignes à ignorer à partir de la première ligne : 0

**Format :**

SQL

**Options spécifiques au format :**

Mode de compatibilité SQL : NONE

☒ Ne pas utiliser AUTO\_INCREMENT pour la valeur zéro

Exécuter