

LXII. MySQL

Ces fonctions vous permettent d'accéder aux bases de données MySQL. Afin de pouvoir les utiliser, vous devez compiler PHP avec le support MySQL, en utilisant l'option `--with-mysql`.

Plus d'informations sont disponible à <http://www.mysql.com/>.

La documentation de MySQL est disponibles à <http://www.mysql.com/documentation/>, ainsi qu'en français chez [nexen](#).

Table des matières

[mysql_affected_rows](#) -- Retourne le nombre de lignes affectées lors de la dernière requête SQL.
[mysql_change_user](#) -- Change le nom de session de l'utilisateur actif.
[mysql_character_set_name](#) -- Returns the name of the character set
[mysql_close](#) -- Ferme la connexion MySQL.
[mysql_connect](#) -- Ouvre une connexion à un serveur MySQL.
[mysql_create_db](#) -- Crée une base de données MySQL.
[mysql_data_seek](#) -- Déplace le pointeur interne de résultat.
[mysql_db_name](#) -- Lit les noms des bases de données
[mysql_db_query](#) -- Envoie une requête MySQL à un serveur MySQL.
[mysql_drop_db](#) -- Efface une base de données MySQL.
[mysql_errno](#) -- Retourne le numéro de message d'erreur de la dernière opération MySQL.
[mysql_error](#) -- Retourne le texte associé avec l'erreur générée lors de la dernière requête.
[mysql_escape_string](#) -- Protège une chaîne pour la passer à [mysql_query](#).
[mysql_fetch_array](#) -- Retourne une ligne de résultat sous la forme d'un tableau associatif.
[mysql_fetch_assoc](#) -- Lit une ligne de résultats dans un tableau associatif
[mysql_fetch_field](#) -- Retourne les données enregistrées dans une colonne sous forme d'objet.
[mysql_fetch_lengths](#) -- Retourne la taille de chaque colonne d'une ligne de résultat.
[mysql_fetch_object](#) -- Retourne les lignes résultats sous la forme d'un objet.
[mysql_fetch_row](#) -- Retourne une ligne de résultat sous la forme d'un tableau.
[mysql_field_flags](#) -- Retourne le sémaphore associé à la colonne spécifiée dans le résultat courant.
[mysql_field_len](#) -- Retourne la longueur du champs spécifié.
[mysql_field_name](#) -- Retourne le nom d'une colonne
[mysql_field_seek](#) -- Déplace le pointeur de résultat
[mysql_field_table](#) -- Retourne le nom de la table où se trouve une colonne
[mysql_field_type](#) -- Retourne le type de la colonne spécifiée dans le résultat courant.
[mysql_free_result](#) -- Efface le résultat de la mémoire.
[mysql_get_client_info](#) -- Lit les informations sur le client MySQL
[mysql_get_host_info](#) -- Lit les informations sur l'hôte MySQL
[mysql_get_proto_info](#) -- Lit les informations sur le protocole MySQL
[mysql_get_server_info](#) -- Lit les informations sur le serveur MySQL
[mysql_info](#) -- Get information about the most recent query
[mysql_insert_id](#) -- Retourne l'identifiant généré par la dernière requête INSERT.
[mysql_list_dbs](#) -- Liste les bases de données disponibles sur le serveur MySQL.
[mysql_list_fields](#) -- Liste les champs du résultat MySQL.
[mysql_list_processes](#) -- List MySQL processes
[mysql_list_tables](#) -- Liste les tables d'une base de données.
[mysql_num_fields](#) -- Retourne le nombre de champs d'un résultat.
[mysql_num_rows](#) -- Retourne le nombre de lignes d'un résultat.
[mysql_pconnect](#) -- Ouvre une connexion persistante à un serveur MySQL.
[mysql_ping](#) -- Ping a server connection or reconnect if there is no connection
[mysql_query](#) -- Envoie une requête SQL à un serveur MySQL.
[mysql_real_escape_string](#) -- Escapes special characters in a string for use in a SQL statement, taking into account the current charset of the connection.
[mysql_result](#) -- Retourne un champs d'un résultat.
[mysql_select_db](#) -- Sélectionne une base de données MySQL.
[mysql_stat](#) -- Get current system status
[mysql_tablename](#) -- Lit le nom de la table qui contient le champs spécifié.
[mysql_thread_id](#) -- Return the current thread id
[mysql_unbuffered_query](#) -- Exécute une requête SQL sans mobiliser les résultats