# MySQL, le SQL et les bases de données



## Connecter les pages web et la



## Comment connecter ses pages php

#### à la base de données?

À l'aide de

```
<?php
$pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=votre_base',
'utilisateur', 'mot_de_passe');
?>
```

On fait un fichier separe pour gerer la connexion.

## **Gestion des erreurs de connexion**

```
<?php
try {
    $dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test', $user, $pass);
    foreach($dbh->query('SELECT * from F00') as $row) {
         print_r($row);
         dh = null;
         } catch (PD0Exception $e) {
         print "Erreur !: " . $e->getMessage() . "<br/>";
         die();
         }?>
```

## Les requêtes sql insert, update, delete

```
// page où on fait la connexion à la DB
require 'sqlconnect.php';
// on place la requête SQL dans une variable
$sql = 'DELETE FROM accounts WHERE type = "member"';
// on execute la requête
nb = pdo->exec(sql);
// on affiche
echo $nb.' membres ont été supprimés.';
```

### Les requêtes sql select

```
// connexion à la DB
require 'sqlconnect.php';
// stockage de la requête dans variable
$sql = 'SELECT * FROM membres';
// on effectue la requête
$req = $pdo->query($sql);
// on affiche ligne par ligne les résultats
while($row = $req->fetch()) {
    echo '<a href="membre-'.$row['id'].'.html">'.$row['pseudo'].'</a><br/>';
    $req->closeCursor();
```

# Pour aller plus loin

■ Les <u>requêtes préparées</u> sur w3schools

#### Ressources

#### pour commencer ou aller plus loin



- <u>PDO</u> sur la bible PHP.net (ça peut faire peur mais c'est court et très bien documenté)
- Se connecter à la base de données avec PDO (OpenClassrooms)
- Tuto PDO de Habib (Becode Central)
- closeCursor sur PHP.net