

PDO 1/3

Auteur : Sébastien Inion

studi

Photo de Kritsada Seekham: <https://www.pexels.com/fr-fr/photo/nature-eau-bleu-animal-7836299/>

https://github.com/SebInfo/PDO_Studi_Part1

TOUT CE QUE VOUS AVEZ TOUJOURS
VOULU SAVOIR SUR PDO SANS
JAMAIS OSER LE DEMANDER !

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU PDO



UTILISER UNE BASE DE DONNÉES AVEC PHP

Architecture des drivers PDO



PDO

(PHP Data Objects)

Drivers



BD

SGBD



PostgreSQL

ORACLE®



MySQL®



Microsoft®
SQL Server®

PDO - PHP DATA OBJECTS

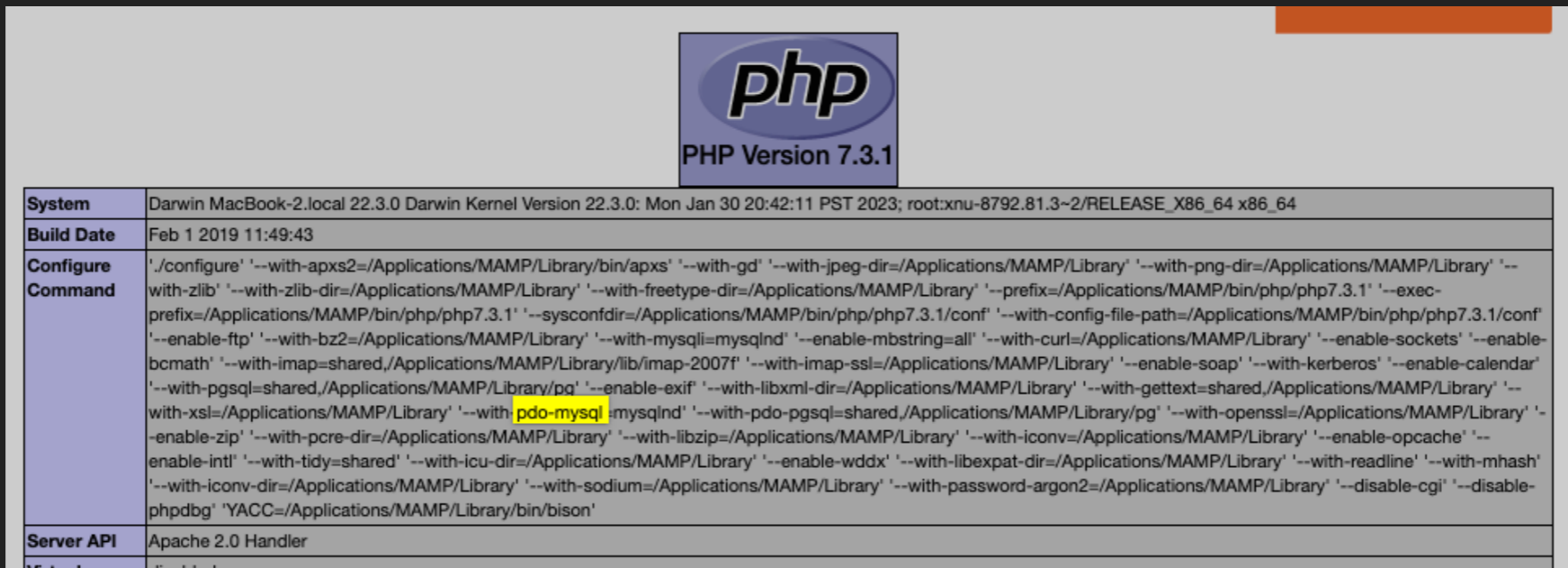
- ▶ PDO permet d'accéder à presque tous les SGBD : MySQL, Oracle, PostgreSQL, IBM DB2, SQLite ...
- ▶ Il présente une syntaxe orientée objet.
- ▶ C'est une extension qui définit une interface d'abstraction
- ▶ PDO ne fournit pas d'abstraction de base de données
 - ▶ SQL spécifique au moteur
 - ▶ Fonctionnalités présentes ou absentes suivant le moteur (SGBD)
- ▶ L'avantage d'une interface est une indépendance par rapport au SGBD et aux changements éventuels.
- ▶ PDO ne fonctionne qu'à partir de la version 5 (PHP 5)
- ▶ L'extension est activé par défaut à partir de 5.1.0
- ▶ Pour chaque SGBD on a un pilote.

PDO - ACTIVATION DE PDO ET DU DRIVER SGBD

PDO

PDO support	enabled
PDO drivers	mysql, sqlite

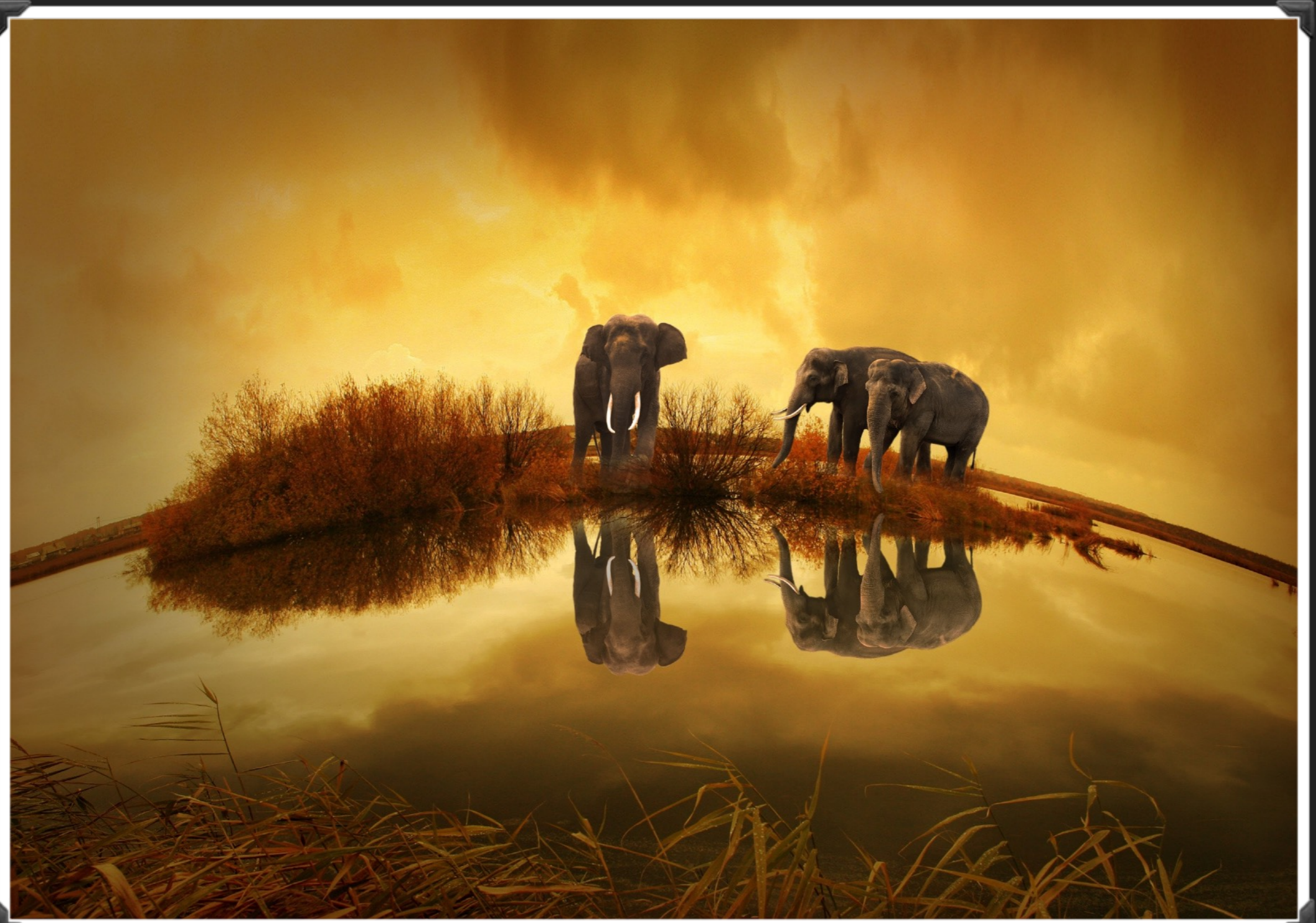
- La configuration prend en compte nativement MySQL et MariaDB.



- Si besoin il faut modifier le fichier php.ini et décommenter la ligne qui correspond à votre SGBD

```
;extension=php_openssl.dll
;extension=php_pdo_firebird.dll
;extension=php_pdo_mssql.dll
;extension=php_pdo_mysql.dll
;extension=php_pdo_oci.dll
;extension=php_pdo_odbc.dll
;extension=php_pdo_pgsql.dll
;extension=php_pdo_sqlite.dll
;extension=php_pdo_sql.dll
```

PRÉSENTATION DES CLASSES PDO



PDO - PHP DATA OBJECTS

- ▶ PDO c'est en fait 3 classes :
 - ▶ la classe **PDO**
 - ▶ la classe **PDOStatement**
 - ▶ la classe **PDOException**

LA CLASSE PDO

- ▶ La classe **PDO** : gère une connexion entre PHP et un serveur de base de données.
- ▶ Gestion des transactions (sessions)
- ▶ Gestion des erreurs
- ▶ Prépare les requêtes
- ▶ Exécute des requêtes sans préparation
- ▶ Paramétrage des attributs PDO

PDO
+__construct()
+beginTransaction()
+commit()
+errorCode()
+errorInfo()
+exec()
+getAttribute()
+getInserId()
+prepare()
+query()
+quote()
+rollBack()
+setAttribute()

LA CLASSE PDOStatement

- ▶ La classe **PDOStatement** : représente une requête préparée et, une fois exécutée, le jeu de résultats associé.
- ▶ Gestion des erreurs
 - ▶ Associe valeurs et paramètres
 - ▶ Exécute des requêtes préparées
 - ▶ Récupère les erreurs des requêtes
- ▶ il n'y a pas de constructeur car c'est la classe PDO qui va créer les objets **PDOStatement** avec certaines méthodes.

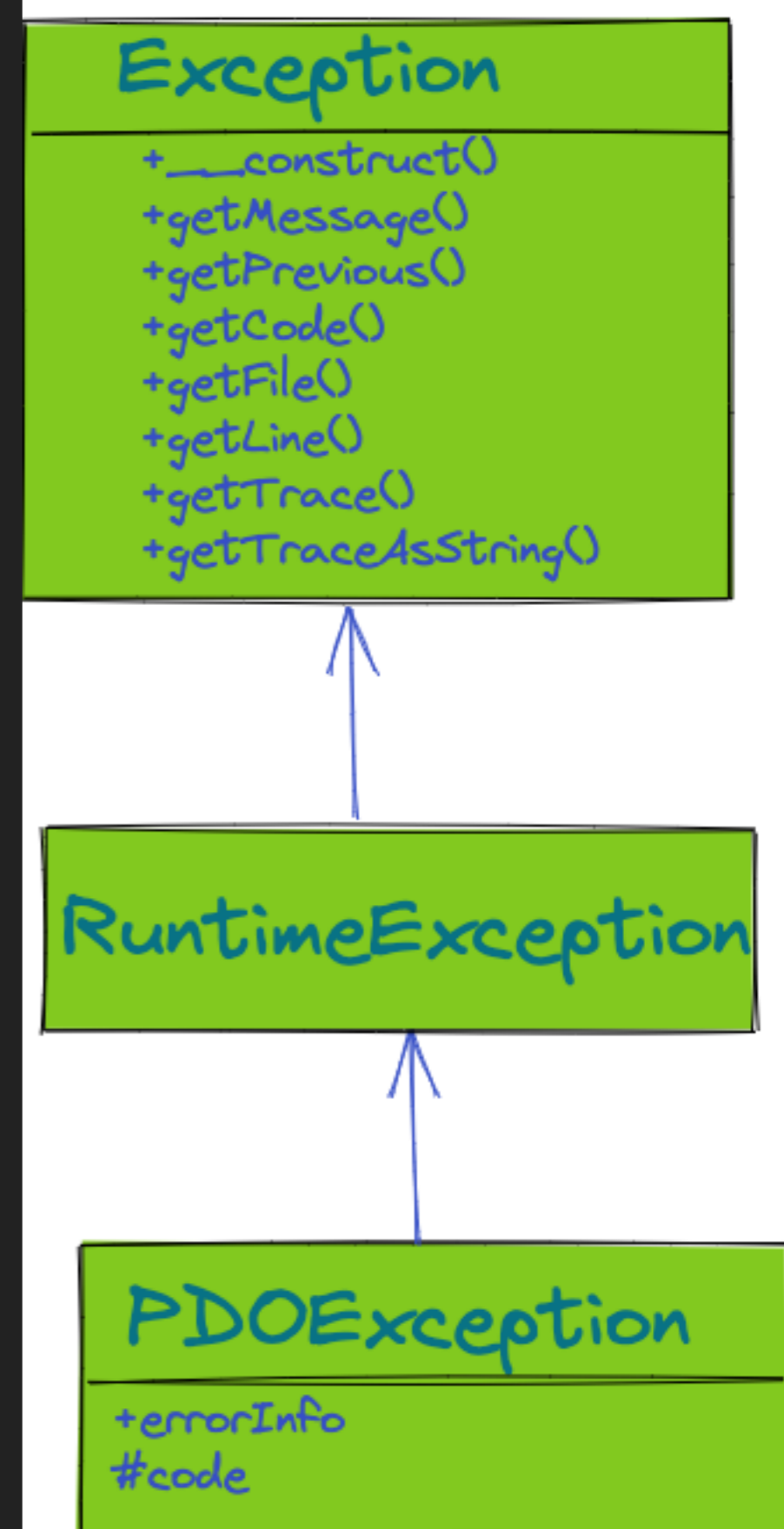
PDOStatement

```
+bindColumn()  
+bindParam()  
+bindValue()  
+errorCode()  
+errorInfo()  
+execute()  
+fetch()  
+fetchAll()  
+fetchColumn()  
+getAttribute()  
+rowCount()  
+setAttribute()  
+setFetchMode()
```

LA CLASSE PDOEXCEPTION

- ▶ La classe **PDOException** : Représente une erreur (exception) émise par PDO. Cette classe gère les erreurs.
- ▶ Classe personnalisée destinée à émettre une exception
- ▶ Vous ne devez pas lancer une exception **PDOException** depuis votre propre code.
- ▶ Elle est lancée par **PDO** ou **PDOStatement**

<https://www.php.net/manual/fr/class pdoexception>

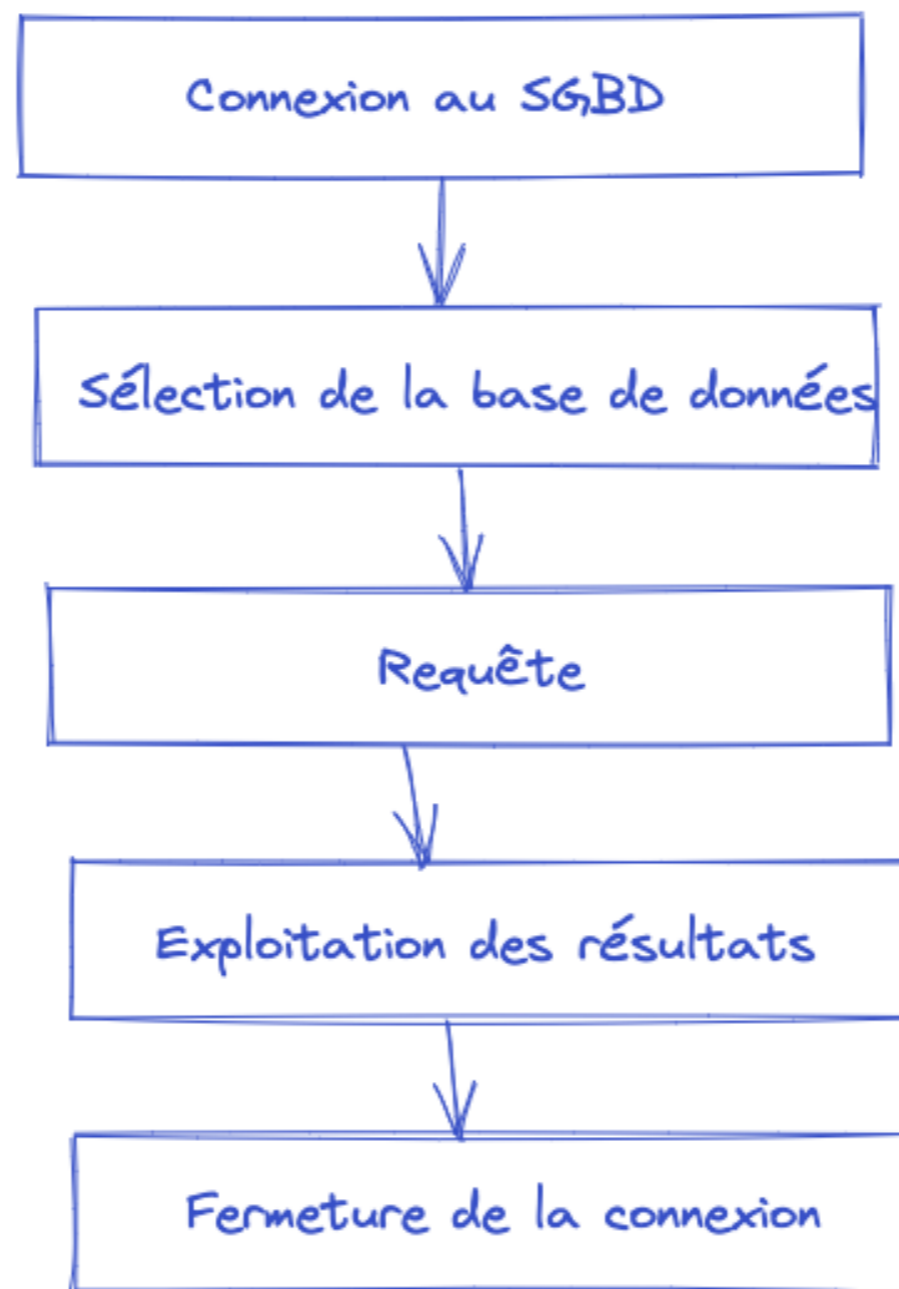


CONNEXION AVEC PDO ET GESTION DES ERREURS



UTILISER UNE BASE DE DONNÉES

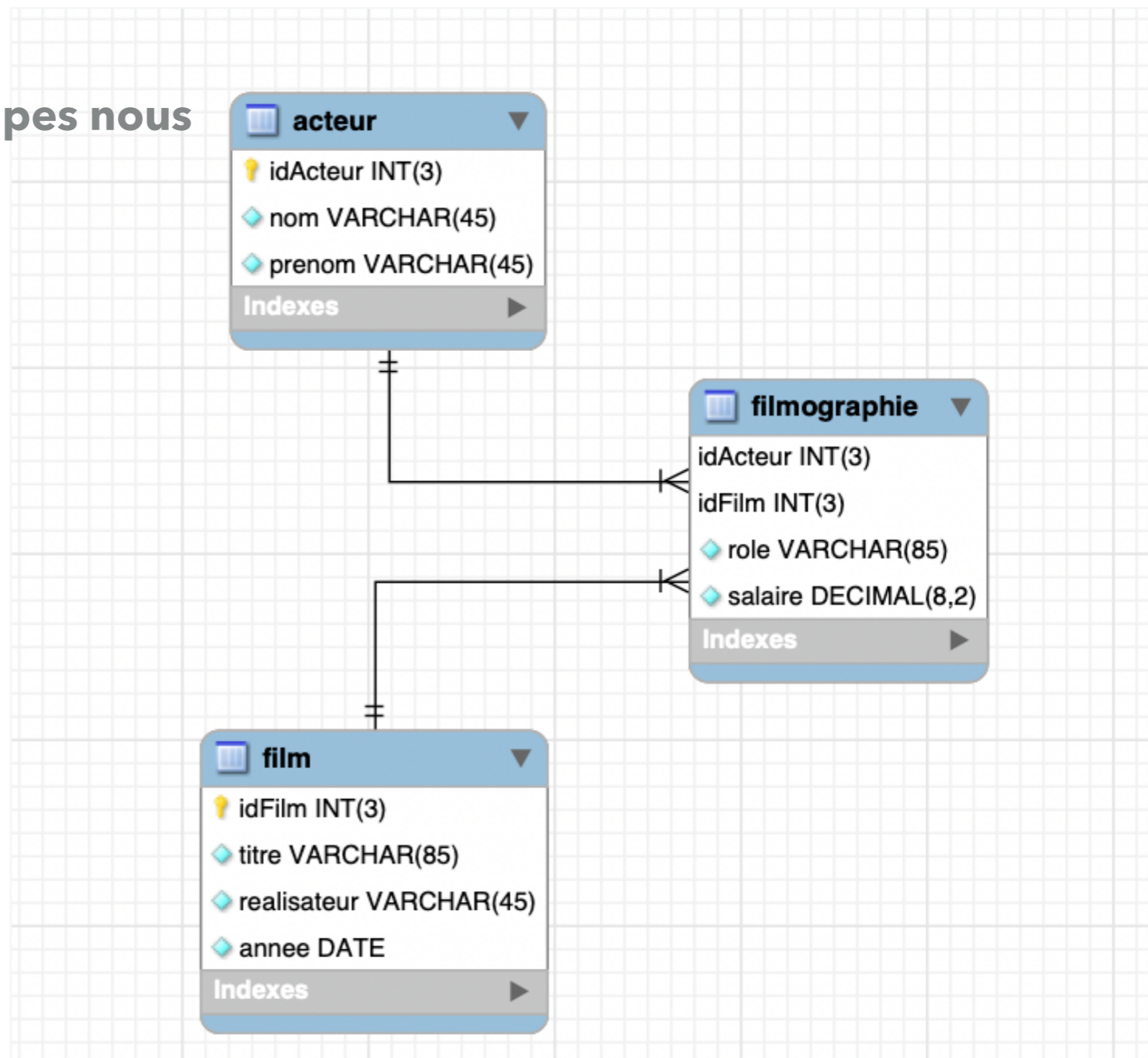
Les cinq étapes pour accéder à vos données



Remarque : la dernière action n'est pas obligatoire puisque quand le script PHP se termine la connexion est fermée automatiquement. Cela dit garder ouverte une connexion peut consommer des ressources inutilement.

MISE EN PRATIQUE DE CES 5 ÉTAPES AVEC LA BASE FILMS

- Pour illustrer les différentes étapes nous utiliserons la base **FILMS**
- Qui ne comporte que 3 tables
 - film
 - acteur
 - filmographie



LE CONTENU DE LA BASE FILMS

```
1 • SELECT * FROM FILMS.acteur;
```

100% 1:1

Result Grid Filter Rows: Search Edit:

idActeur	nom	prenom
1	Johnny	Deep
2	Al	Pacino
3	Suraj	Sharma
4	Brad	Pitt
5	Edward	Norton
6	D'artagnan	Edourd

```
1 • SELECT * FROM FILMS.filmographie;
```

100% 1:1

Result Grid Filter Rows: Search Edit:

idActeur	idFilm	role	salaire
1	5	Roux	5000.00
1	7	Rango	10000.00
2	2	Michael Corleone	10000.00
2	3	Michael Corleone	20000.00
2	6	Tony Montana	15000.00
3	4	Pi	20000.00

Lien pour récupérer le DUMP qui permettra de créer la base :

https://github.com/SebInfo/PDO_Studi_Part1

```
1 • SELECT * FROM FILMS.film;
```

100% 1:1

Result Grid Filter Rows: Search Edit:

idFilm	titre	realisateur	annee
1	Les évadés	Darabont	1994-00-00
2	Le parrain	Coppola	1972-00-00
3	Le parrain 2	Coppola	1974-00-00
4	L'odyssée de Pi	Ang Lee	2013-00-00
5	Chocolat	Hallstrom	2000-00-00
6	Scarface	De Palma	1983-00-00
7	Rango	Verbinski	2011-00-00

CONNEXION À LA BASE DE DONNÉES

- Création d'un objet PDO avec l'instruction `new()`
- Le constructeur prend 4 paramètres
 - le **DSN (Data Source Name)** est un paramètre obligatoire
 - On indique le driver **mysql**
 - Où se trouve le serveur : ici en local donc **127.0.0.1** ou **localhost**
 - On peut indiquer le port avec **port = N° du port**
 - On peut indiquer la base de données à laquelle on veut se connecter avec **dbname = nom_de_la_base**
 - le **nom de l'utilisateur** (facultatif si non nécessaire)
 - le **mot de passe** (facultatif si il y a pas de mot de passe)
 - **Options (falcultatif): C'est un tableau clé=>valeur avec les options spécifiques de connexion et lié au driver.**

```

<html>
  <head>
    <title>PHP Test de connexion avec PDO</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Test de connexion avec PDO</h1>
    <?php
      $dsn = "mysql:host=127.0.0.1;port=8889;dbname=FILMS";
      $user = "root";
      $pass = "root";
      $bdd = new PDO ($dsn,$user,$pass);
    ?>
  </body>
</html>

```

PDO::__construct

(PHP 5 >= 5.1.0, PHP 7, PHP 8, PECL pdo >= 0.1.0)

`PDO::__construct` — Crée une instance PDO qui représente une connexion à la base

Description

```

public PDO::__construct(
  string $dsn,
  ?string $username = null,
  ?string $password = null,
  ?array $options = null
)

```

Crée un objet PDO qui représente une connexion à la base.

MySQL

MySQL can be administered with [phpMyAdmin](#).

To connect to the MySQL server from your own scripts
use the following connection parameters:

Host	localhost
Port	8889
User	root
Password	root
Socket	/Applications/MAMP/tmp/mysql/mysql.sock

GESTION DES ERREURS

- La connexion se fait par la construction d'un objet !
- Il peut arriver que la construction de l'objet PDO échoue.
 - Gestion possibles des erreurs
 - Aucune ;)
 - Fin brutale (die)
 - Gérer l'Exception
- En effet si la construction de l'objet ne se fait pas, un objet de type **PDOException** est lancé. A nous de l'attraper ^^
- Remarque : l'objet PDO n'existe donc pas si il y a une erreur !

GESTION DES ERREURS

- C'est la classe **PDO** qui génère une exception de type **PDOException**
 - Exemple si au lieu de mettre FILMS on mets FILMSS

Test de connexion avec PDO

Fatal error: Uncaught PDOException: SQLSTATE[HY000] [1049] Unknown database 'filmss' in /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_01.php:12
Stack trace: #0 /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_01.php(12):
PDO->__construct('mysql:host=127....', 'root', 'root') #1 {main} thrown in
/Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_01.php on line **12**

- On a une erreur : **Fatal error !**
- On a un arrêt du programme car on n'a pas récupéré l'exception lancée (**Fatal error: Uncaught PDOException**)
- Pour éviter cela : il faut gérer les exceptions !
- On utilise pour cela le couple **try{} catch{}**.
- On mettra dans try ce qu'on essaye de faire et dans catch ce qu'on doit faire si on a un exception.
- **Attention :** **try{} catch{}** n'est pas là pour gérer les erreurs de programmation mais uniquement gérer au mieux des évènements non prévisibles.
Exemples : la ressources n'est pas là ou n'est plus accessible, la perte de connexion Wifi, panne d'un serveur, on a retiré la clef USB, etc.

GESTION DES ERREURS

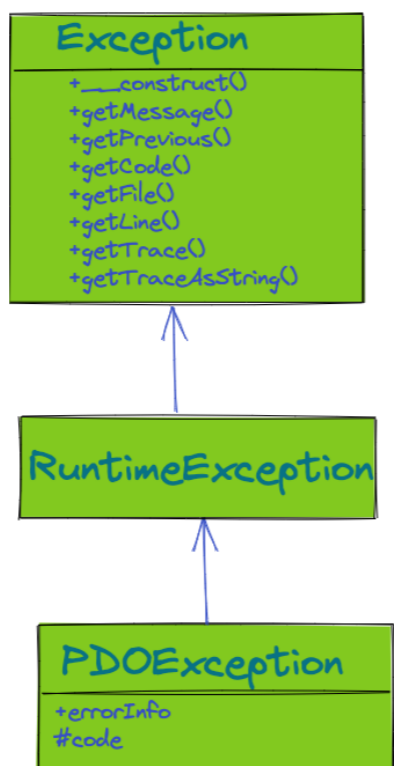
Test de connexion avec PDO

Fatal error: Uncaught PDOException: SQLSTATE[HY000] [1049] Unknown database 'filmss' in /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_01.php:12
Stack trace: #0 /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_01.php(12): PDO->__construct('mysql:host=127....', 'root', 'root') #1 {main} thrown in **/Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_01.php** on line **12**

- **SQLSTATE** est un tableau de cinq caractères. Les deux premiers caractères indiquent la classe générique de la condition, les trois caractères suivants indiquent la sous-classe de la condition générique. Ce code n'est pas spécifique au driver.
 - ➡ HY est une erreur générée par le pilote CLI ou **ODBC**. Ici ODBC
- **[1049]** erreur spécifique au driver. Erreur pour indiquer que la base n'existe pas.
- On pourra obtenir les mêmes informations lors des requêtes par exemple en utilisant la méthode **errorInfo()**

GESTION DES ERREURS

- Voilà comment on peut gérer la connexion avec try{} catch{}
- Dès qu'une exception est levée l'execution du code dans le try{} s'arrête (c'est pourquoi coucou n'apparaît pas)
- On va directement dans le catch qui correspond à l'exception levée (On peut avoir plusieurs catch() mais pour notre exemple c'est forcément une exception PDOException).
- Dans le catch{} on utilise les différentes méthodes de la classe PDOException - qui sont en fait des méthodes hérités - pour afficher les messages d'erreur.
- Dans un programme en production il ne faudrait pas les afficher brutes mais les mettre dans des **fichiers de journalisation** (logs) et indiquer un message autre à l'utilisateur et ne pas interrompre le programme.



Le code

```

<html>
  <head>
    <title>PHP Test</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      $dsn = "mysql:host=127.0.0.1;port=8889;dbname=FILESS";
      $user = "root";
      $pass = "root";
      try {
        $bdd = new PDO ($dsn,$user,$pass);
        echo "coucou";
      }
      catch(PDOException $e) {
        echo "Le code erreur est : ".$e->getCode();
        echo "<br>Le message : ".$e->getMessage();
        echo "<br>Le fichier : ".$e->getFile();
      }
    ?>
  </body>
</html>
  
```

pdo_02.php

Le résultat

Le code erreur est : 1049

Le message : SQLSTATE[HY000] [1049] Unknown database 'filmss'

Le fichier : /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_02.php

GESTION DES ERREURS AVEC LOG

- L'idée ici va être de gérer les éventuelles erreurs mais en utilisant des logs.
- On a recours à la fonction **error_log()**
- On va créer deux fichiers
 - Un pour toutes les erreurs
 - Un pour les erreurs de type 1045 c'est à dire mauvaise identification.
 - Ce permettra de mieux voir si on a des tentatives d'attaque style force brute
- La **journalisation** est une recommandation de la **CNIL** voir lien ci-dessous :

<https://www.cnil.fr/fr/la-cnil-publie-une-recommandation-relative-aux-mesures-de-journalisation>

Le code

```
<html>
  <head>
    <title>PHP Test</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      $dsn = "mysql:host=127.0.0.1;port=8889;dbname=FILMSS";
      $user = "root";
      $pass = "roote";
      try {
        $bdd = new PDO ($dsn,$user,$pass);
        echo "coucou";
      }
      catch(PDOException $e) {
        $errorMessage = date('l jS \of F Y h:i:s A ');
        $errorMessage .= " Le code erreur est : ".$e->getCode();
        $errorMessage .= " Le message : ".$e->getMessage();
        $errorMessage .= " Le fichier : ".$e->getFile();
        $errorMessage .= "\n";
        // Chemin du fichier log
        $logFile = "./errors.log";
        // Chemin du fichier accès non autorisé
        $logFileAccess = "./access.log";
        // Enregistrement du message d'erreur dans le fichier log
        error_log($errorMessage, 3, $logFile);
        if ($e->getCode() == 1045)
        {
          error_log($errorMessage, 3, $logFileAccess);
        }
      }
    ?>
  </body>
</html>
```

REQUÊTE SIMPLE POUR TESTER

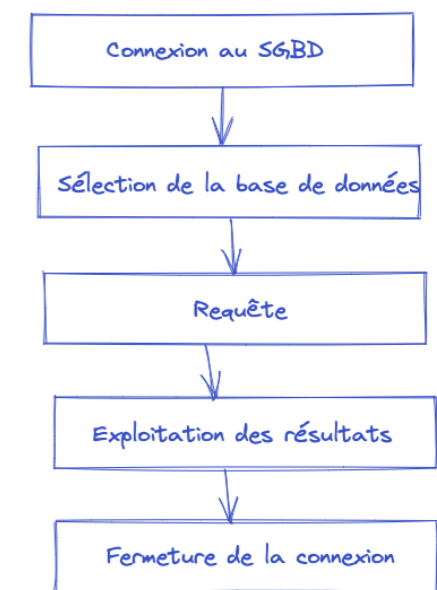
Code

```

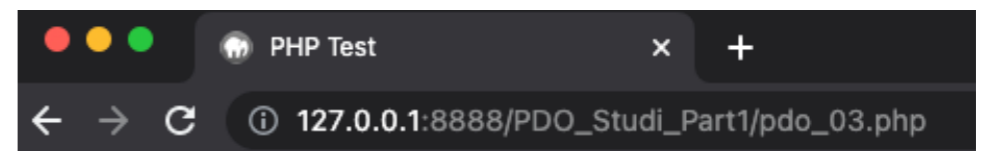
<html>
  <head>
    <title>PHP Test</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      $dsn = "mysql:host=127.0.0.1;port=8889;dbname=FILMS";
      $user = "root";
      $pass = "root";
      try {
        $bdd = new PDO ($dsn,$user,$pass);
      }
      catch(PDOException $e) {
        echo "Le code erreur est : ".$e->getCode();
        echo "<br>Le message : ".$e->getMessage();
        echo "<br>Le fichier : ".$e->getFile();
      }
      $req="SELECT nom, prenom FROM acteur";
      foreach($bdd->query($req) as $acteur)
      {
        echo $acteur['nom'].' '.$acteur['prenom']."<br />";
      }
      // Fermeture de la connexion
      $bdd = null;
    ?>
  </body>
</html>

```

pdo_03.php



Résultat



Johnny Deep
Al Pacino
Suraj Sharma
Brad Pitt
Edward Norton
D'artagnan Edourd

GESTION DES ERREURS (HORMIS LORS DE LA CONNEXION)

- Ici j'ai fait une erreur dans la requête volontairement en ajoutant un 's' à FROM acteurs
- PDO::ERRMODE_SILENT (par défaut)
 - Mode silencieux
`$bdd->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_SILENT);`
 - Attention : Argument invalide fourni pour foreach() dans /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_03_erreur.php à la ligne 20

GESTION DES ERREURS (HORMIS LORS DE LA CONNEXION)

- **PDO::ERRMODE_WARNING**

- **Code de l'erreur et type E_WARNING**

- Attention : PDO::query(): SQLSTATE[42S02] : Table ou vue de base introuvable : 1146 La table 'films.acteurs' n'existe pas dans /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_03_erreur.php à la ligne 21
 - Attention : Argument invalide fourni pour foreach() dans /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_03_erreur.php à la ligne 21

GESTION DES ERREURS (HORMIS LORS DE LA CONNEXION)

- **PDO::ERRMODE_EXCEPTION**

- **Code de l'erreur**

- **Lancement de l'exception de type PDOException**

- Erreur fatale : PDOException non interceptée : SQLSTATE[42S02] : Table ou vue de base introuvable : 1146 La table 'films.acteurs' n'existe pas dans / Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_03_erreur.php:22 Stack trace : #0 / Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_03_erreur.php(22) : PDO->query('SELECT nom, pre...') #1 {main} jeté dans /Applications/MAMP/htdocs/PDO_Studi_Part1/pdo_03_erreur.php sur ligne 22

- On se retrouve dans le cas d'une tentative de création de connexion avec PDO



MERCI POUR
VOTRE ATTENTION

