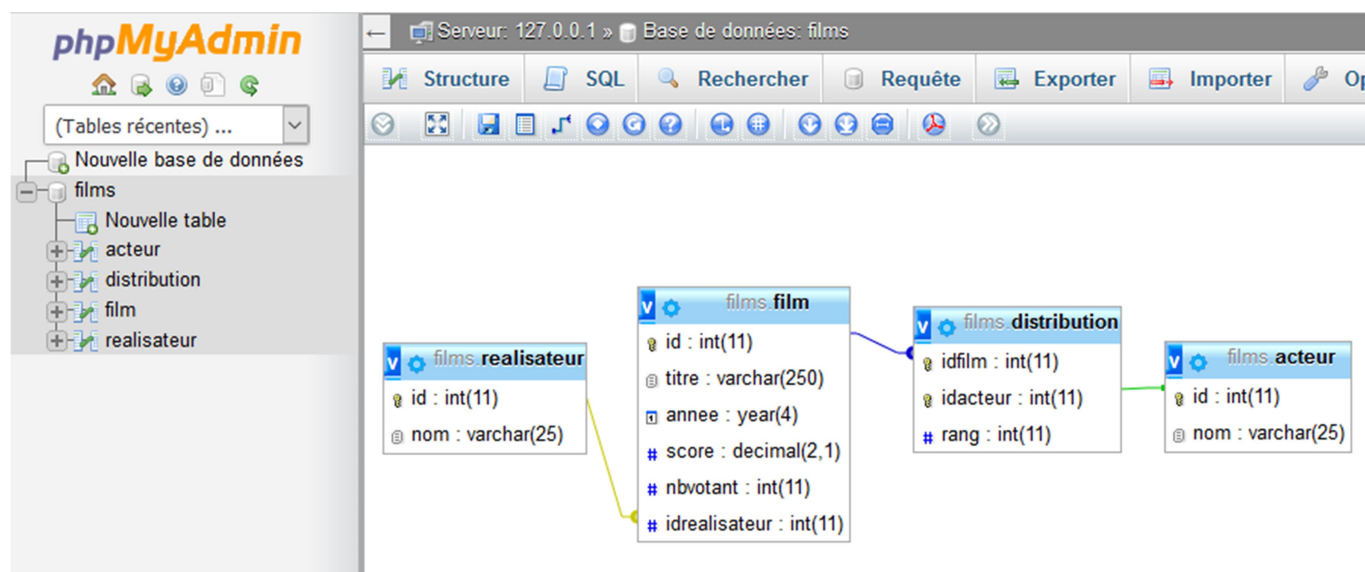


Mission 1 :

- Lancer Wamp64 ;

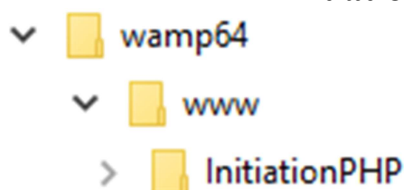
En utilisant PHPMyAdmin de Wamp :

- Choisir le SGBD MariaDB ;
- Créer la base **films** (choisir l'interclassement **utf8mb4_general_ci**) ;
- Importer la base de données à l'aide du fichier fourni **films.sql** (onglet Importer).



Mission 2 :

- Créer sous **Wamp64\www** un nouveau dossier **InitiationPHP**






- Insérer les 2 fichiers fournis ;
- Sous NetBeans (ou autre IDE...), créer un nouveau projet PHP **à partir de code existant** :
- Tester l'application en saisissant les valeurs suivantes :

1
20
en laissant vide
10test
test10

Que peut-on en conclure ?
- Observer le code du fichier **select.php** afin de répondre au questionnaire.

Questionnaire mission 2

- 1) A quoi sert la balise `<?php ... ?>` ?
- 2) Comment déclare-t-on une variable en PHP ?
- 3) Quelle valeur contiendra `$_POST['numFilm']` ?
- 4) A quoi sert la commande suivante ?
`filter_input(INPUT_POST,"numfilm",FILTER_VALIDATE_INT);`
- 5) A quoi sert la commande PHP `echo` ?
- 6) Dans la commande suivante à quoi sert le point (.) ?
`echo "<p>Le film n°" . $numFilm . " n'est pas répertorié</p>";`
- 7) Quelle sera la requête soumise au SGBD si l'utilisateur saisit la valeur 5 ?
- 8) Que contiendra la variable `$curseur` si l'utilisateur saisit la valeur 22 (faire un schéma) ?

 BTS SIO 2ème semestre	 Bloc 1-2		Page - 3 -
Initiation à PHP			

Mission 3 :

Modifier l'application existante afin de :

- Compléter la recherche par numéro en affichant en plus :
 - le nom du réalisateur
 - la liste des acteurs (par ordre croissant de rang) ;
- Permettre à l'utilisateur de rechercher un film par son titre (même partiel), si plusieurs films correspondent au critère saisi, il faut tous les afficher.