MODÉLISATION ET GESTION DES BASES DE DONNÉES AVEC MYSQL WORKBENCH



Table des matières

1	Installation	3
	1.1 Ecran de chargement	3
	1.2 Page d'accueil	3
2	Réalisation d'une base de données et export SQL dans MySQL Workbench	4
	2.1 Conception	4
	2.1.1 Base de données	4
	2.1.2 Tables	7
	2.1.3 Relations	10
	2.1.4 Modèle	11
	2.2 Création du fichier SQL	14
	2.3 Création de la base de données par Import du fichier SQL dans PhpMyAdmin	17
3	Import d'une base de données par un fichier SQL dans MySQL Workbench	19
	3.1 Base de données	19
	3.2 Export SQL dans PhpMyAdmin	20
	3.3 Import SQL dans MySQL Workbench	22
	3.4 Modèle	24
4	Import d'une base de données par connexion dans MySQL Workbench	25
	4.1 Création d'une connexion	25
	4.2 Import de la base de données	27
	4.3 Modèle	30
5	Gestion des changements	32
	5.1 Modification apportées	32
	5.2 Application des modifications	33
	5.3 Résultat	36
	5.4 Conclusion	36

1 Installation

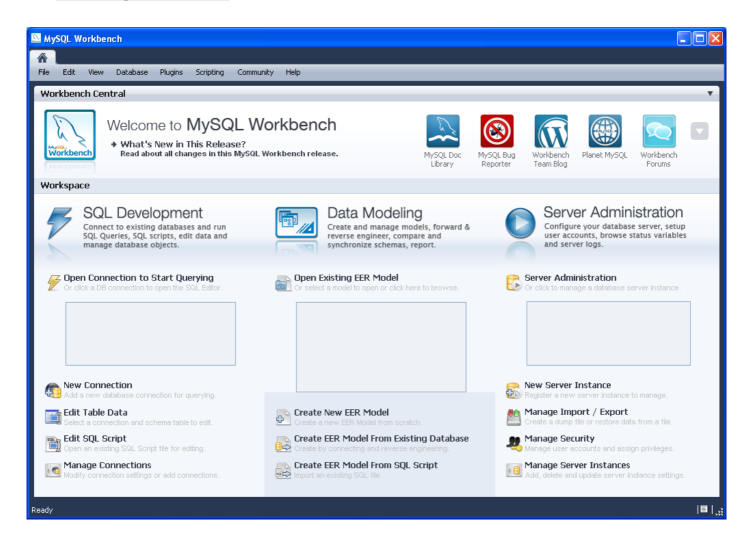
L'installation de MySQL Workbench nécessite l'installation préalable des éléments suivants :

- Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable Setup (vcredist_x86.exe)
- Microsoft .NET Framework 4 Setup (dotNetFx40_Full_x86_x64.exe)

1.1 Ecran de chargement



1.2 Page d'accueil

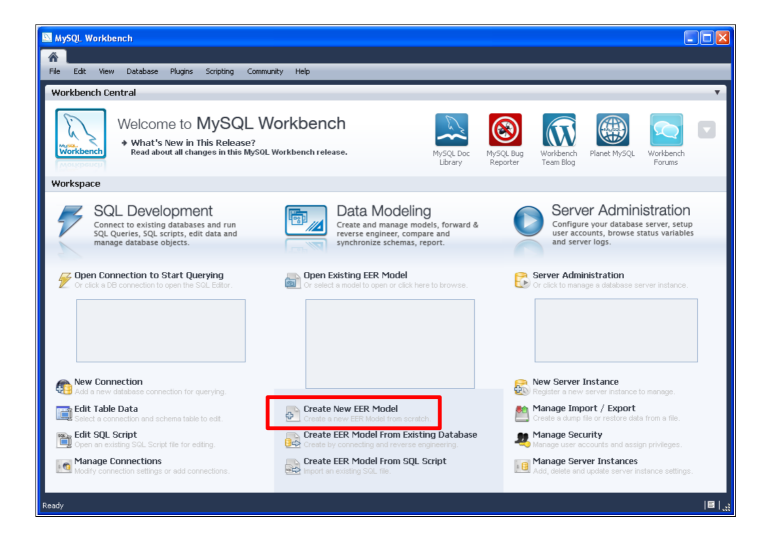


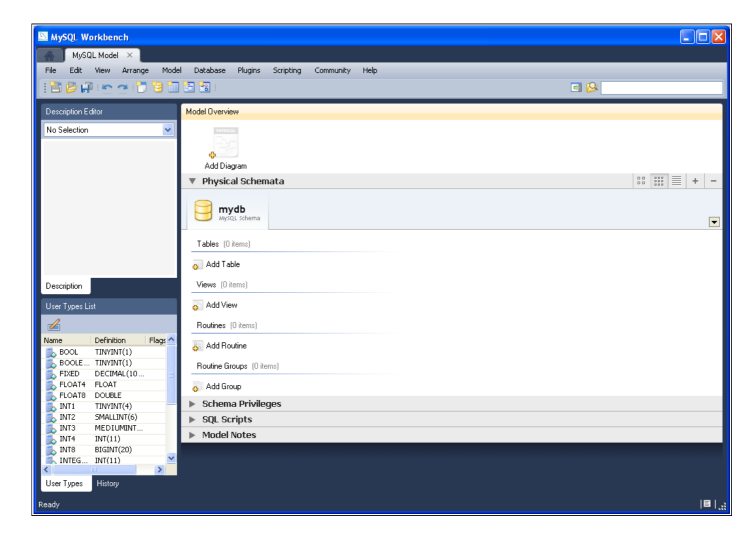
2 Réalisation d'une base de données et export SQL dans MySQL Workbench

2.1 Conception

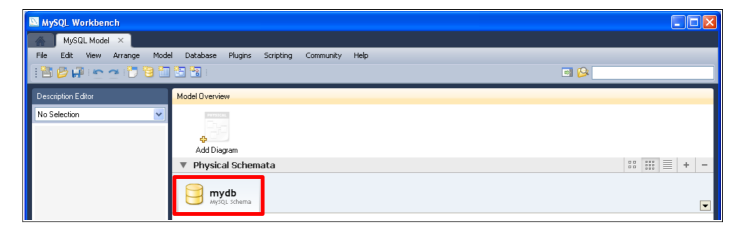
2.1.1 Base de données

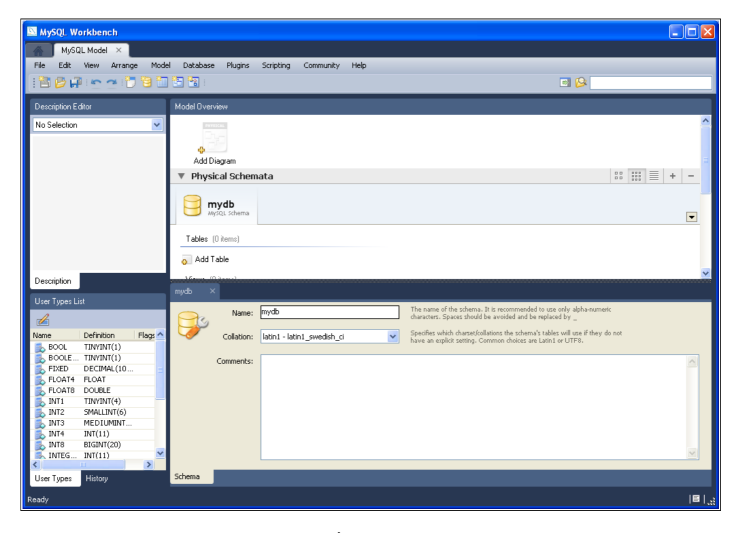
Cliquer sur « Create New EER Model »



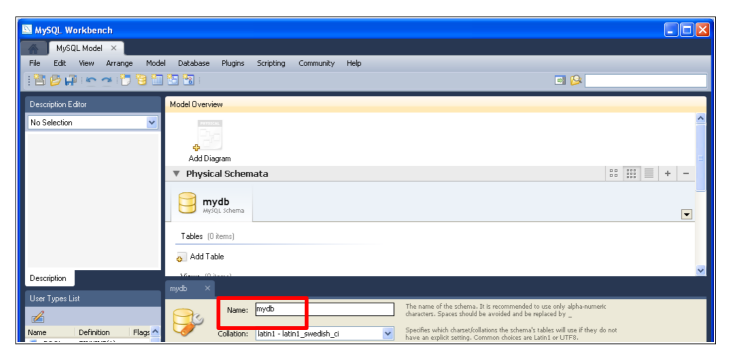


- Faire un double-clic sur la base de données (mydb) ou faire un clic droit puis choisir « Edit Schema... »





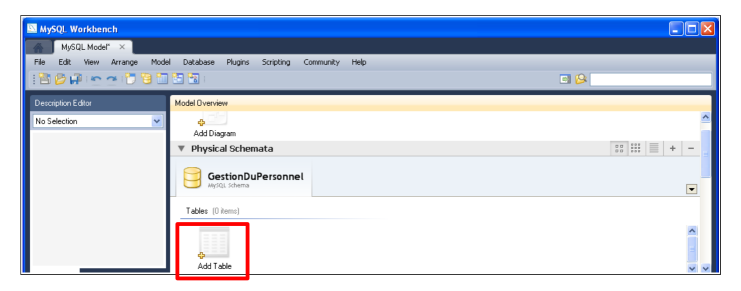
- Renommer la base de données (mydb) pour lui donner le nom de votre base de données à créer (dans notre exemple : GestionDuPersonnel) et valider.



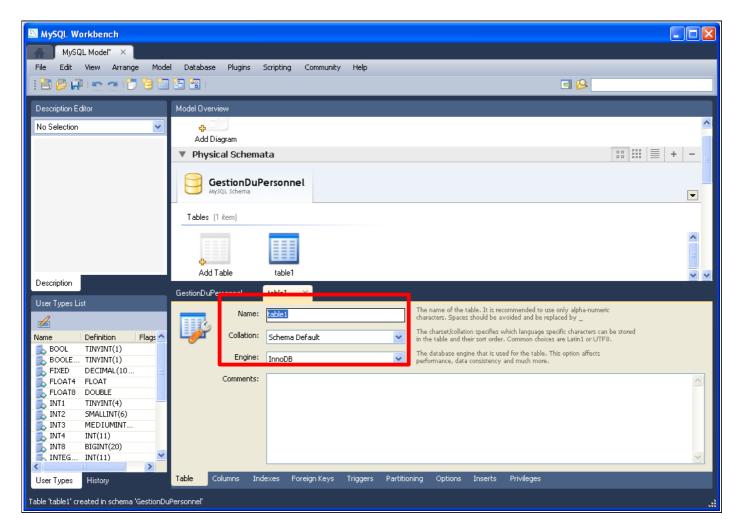


2.1.2 Tables

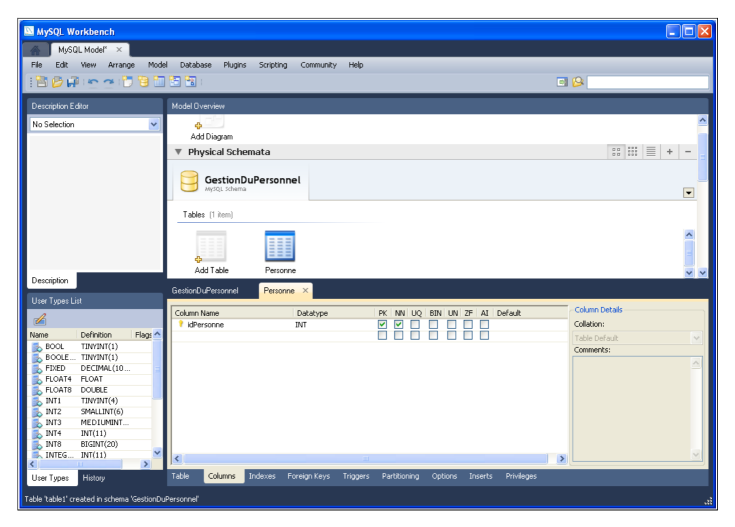
Faire un double-clic sur Tables



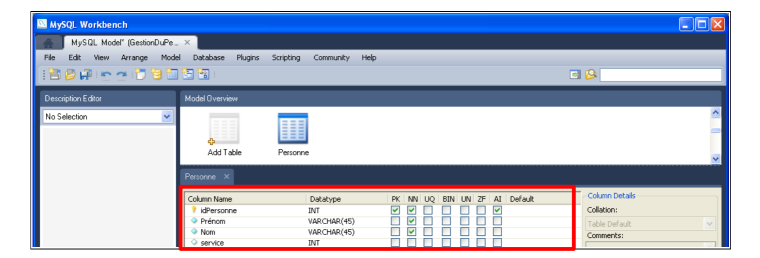
Renseigner le nom de la 1ère table (dans notre exemple : Personne), vérifier que Engine est sur InnoDB (si vous voulez utiliser des clés étrangères) et appuyer sur ENTER.



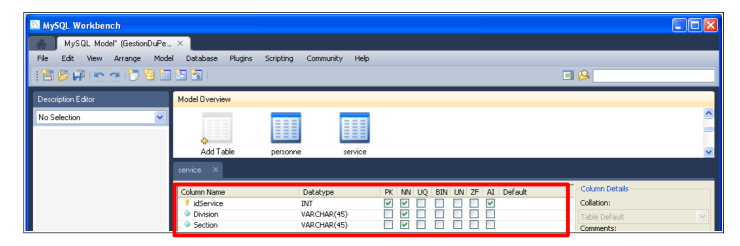
- La vue passe sur l'onglet « columns » et le premier champ (clé primaire) est créé automatiquement.



- Vous pouvez cocher « AI » pour obtenir une incrémentation automatique.
- Créer et renseigner chaque champ de la table.
- Créer également chaque champ qui servira de clé étrangère (dans notre exemple : service) en attribuant le même « Datatype » que celui du champ auquel il va être lié (en principe « INT »)!



 Faire de même pour toutes les tables (dans notre exemple pour la seconde table : Service)



2.1.3 Relations

Nous allons créer la relation (clé étrangère) pour spécifier qu'une personne appartient à un et à un seul service et qu'un service comprend une ou plusieurs personnes.

- Faire un double-clic sur la table contenant la clé étrangère (dans notre exemple la table Personne)
- Aller dans l'onglet « Foreign Keys »
- Donner un nom à la relation (par ex le nom du champ, dans notre exemple : service)
- Indiquer la table à lier (dans notre exemple : GestionDuPersonnel.Service)
- Cocher le champ de clé étrangère (dans notre exemple : service)
- Sélectionner le champ à lier (dans notre exemple : idService)
- Définir les actions à effectuer en cas de modification et de suppression :

CASCADE:

On Update :

si on modifie une valeur du champ cible de la table liée « service.idPersonne », tous les enregistrements ayant cette valeur dans le champ de clé étrangère de la table principale « personne.service » sont modifiés en conséquence.

On Delete :

si on supprime une valeur du champ cible de la table liée « service.idPersonne », tous les enregistrements ayant cette valeur dans le champ de clé étrangère de la table principale « personne.service » sont supprimés !!!

SET NULL:

On Update :

si on modifie une valeur du champ cible de la table liée « service.idPersonne », tous les enregistrements ayant cette valeur dans le champ de clé étrangère de la table principale « personne.service » sont fixé à NULL !!!

On Delete :

si on supprime une valeur du champ de la table liée (« ex : service.idPersonne »), tous les enregistrements ayant cette valeur dans le champ de clé étrangère de la table principale « personne.service » sont fixé à NULL.

NO ACTION:

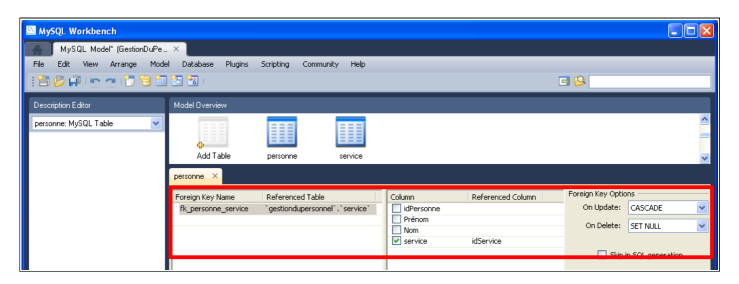
On Update :

si on modifie une valeur du champ cible de la table liée

- « service.idPersonne », pas de répercussion sur table principale
- « personne.service ».

On Delete :

si on supprime une valeur du champ de la table liée (« ex : service.idPersonne »), pas de répercussion sur table principale « personne.service ».



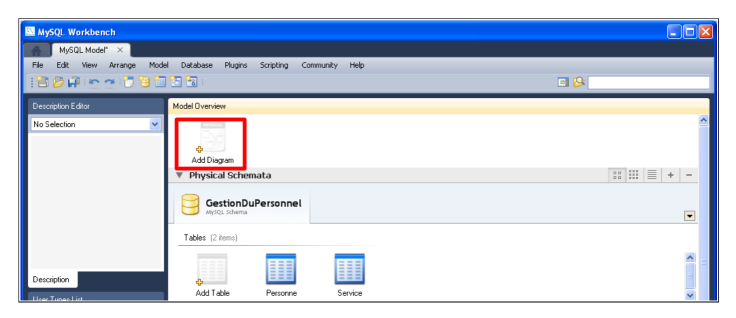
Dans notre exemple, on a défini :

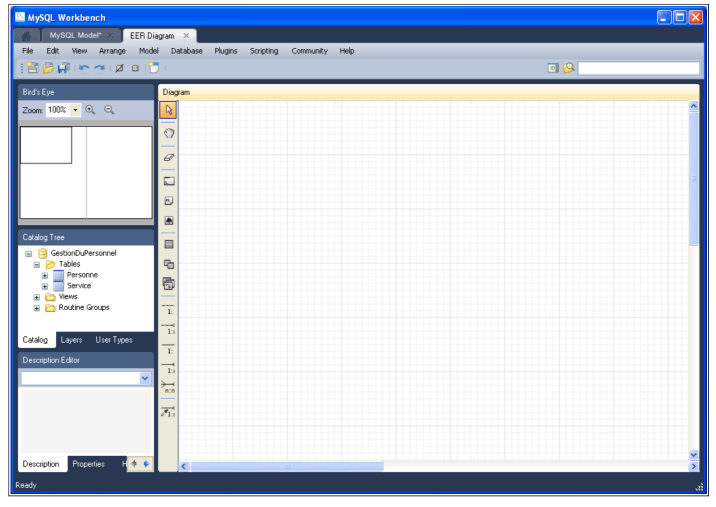
- On « Update » sur « CASCADE »
- On « Delete » sur « SET NULL »

2.1.4 Modèle

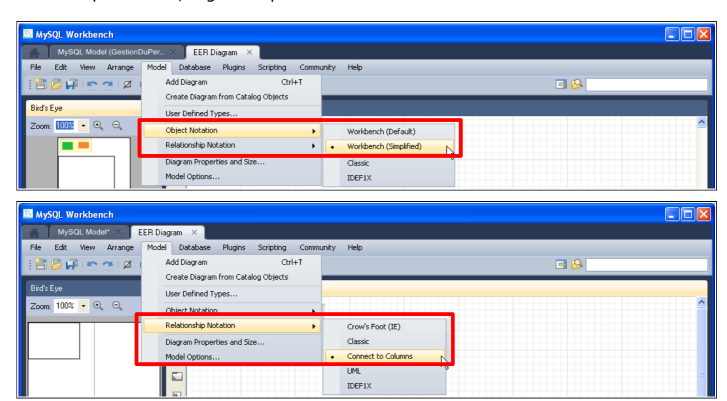
Nota : La création du Modèle n'est pas obligatoire pour la création du fichier SQL.

Faire un double-clic sur « Add Diagram »

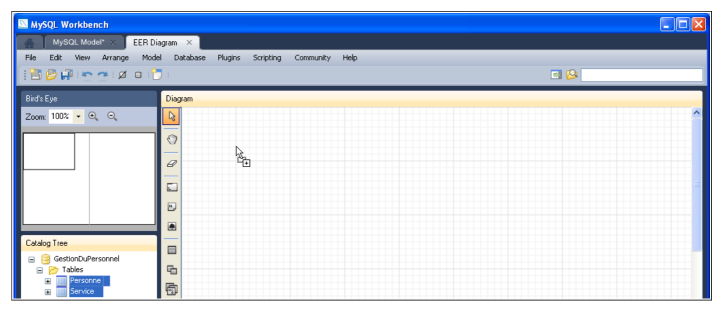


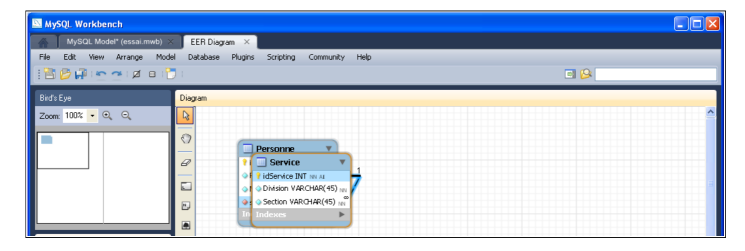


De préférence, régler les paramètres du Modèle comme ci-dessous :



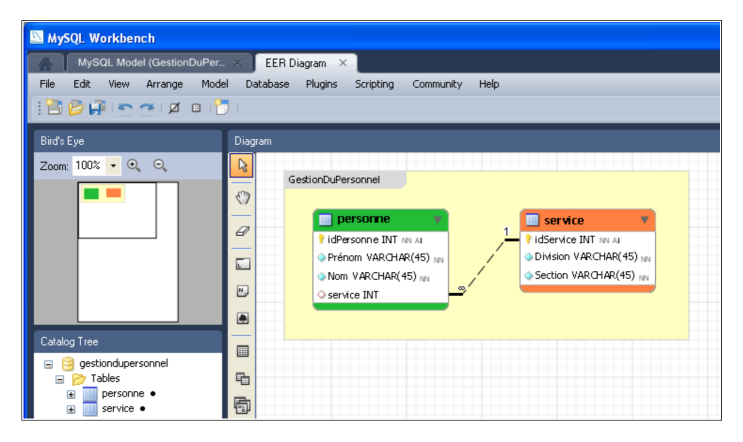
Sélectionner toutes les tables et les glisser sur le Modèle.





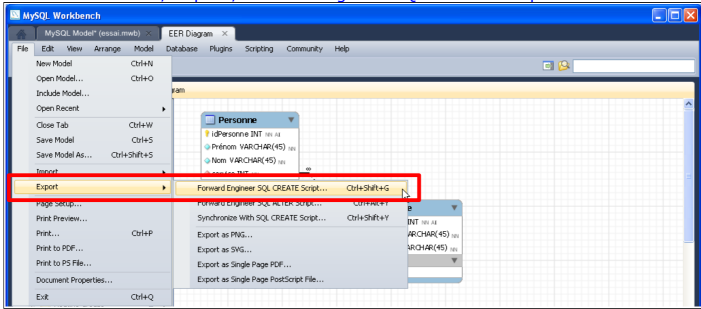
Nota: On peut également créer directement les objets (tables, liaisons, ...) sur le Modèle en utilisant la barre d'outils ou les raccourcis clavier.

Positionner les tables et régler leurs propriétés à votre convenance.

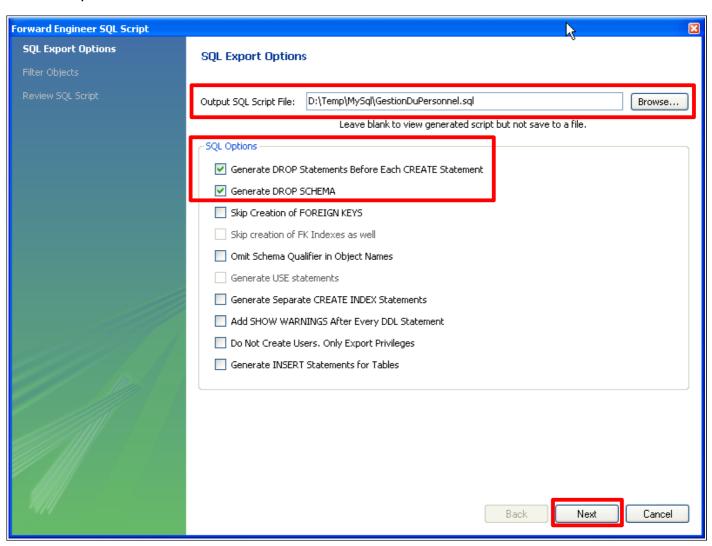


2.2 Création du fichier SQL

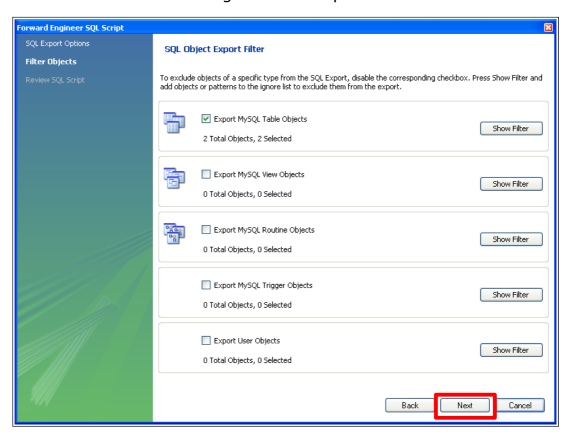
Choisir « File / Export / Forward Engineer SQL CREATE Script... »



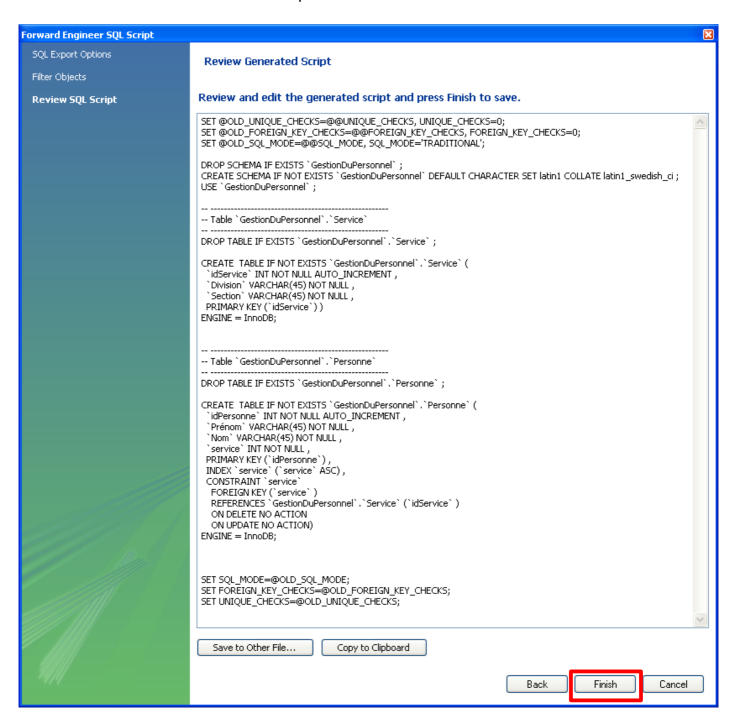
- Indiquer le chemin et le nom du fichier SQL à créer
- Cocher les 2 premières options (« Generate DROP ... »)
- Cliquer sur « Next »



Laisser l'écran suivant sans changement et cliquer sur « Next »

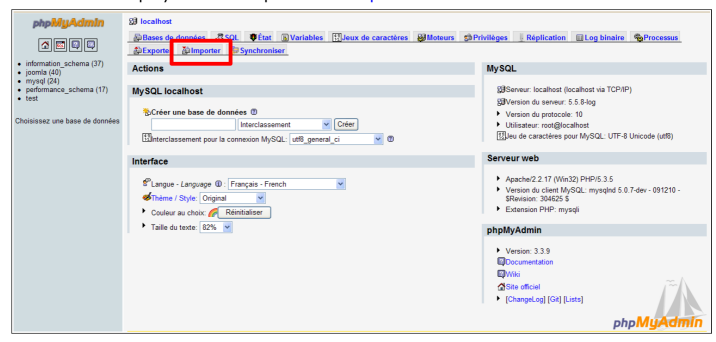


Sur la fenêtre de résultat cliquer sur « Finish »

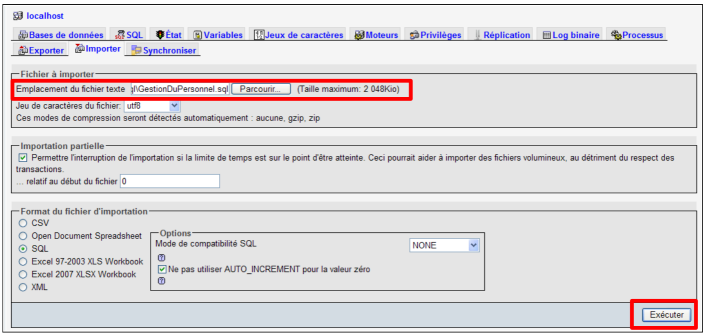


2.3 Création de la base de données par Import du fichier SQL dans PhpMyAdmin

- Dans PhpMyAdmin: cliquer sur « Importer »



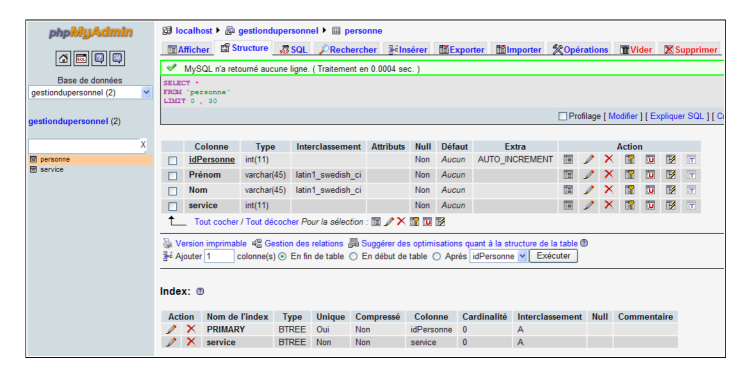
Indiquer l'emplacement et le nom du fichier SQL et cliquer sur « Exécuter »

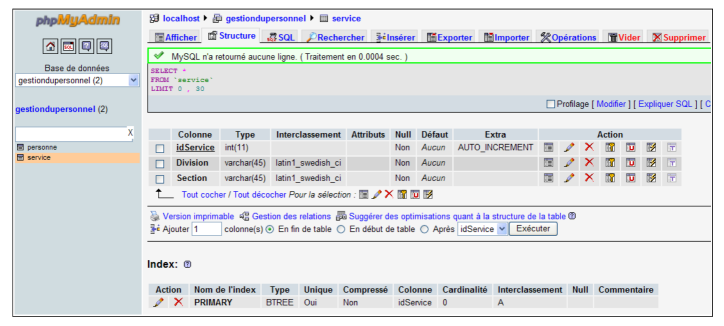


Un message indique si l'importation est réussie



On peut vérifier que la base de données, les tables et leurs index ont bien été créés





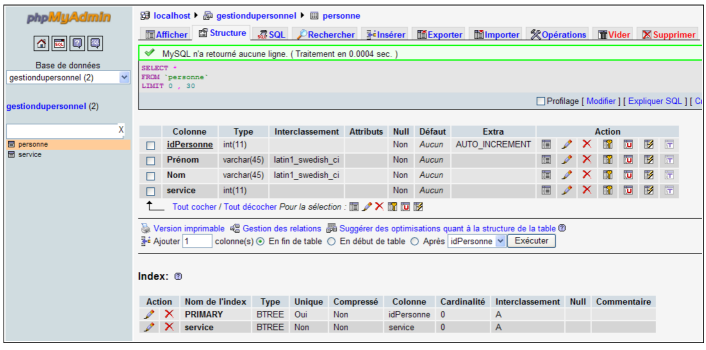
Les relations des clés étrangères et leurs actions sont définies



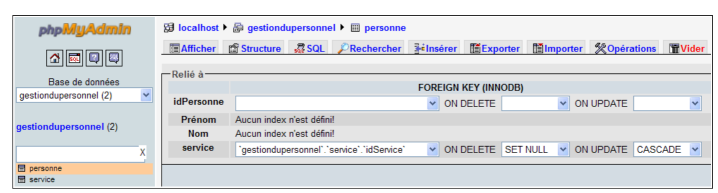
3 Import d'une base de données par un fichier SQL dans MySQL Workbench

3.1 Base de données

Soit la base de données ayant pour tables, index et liaisons :





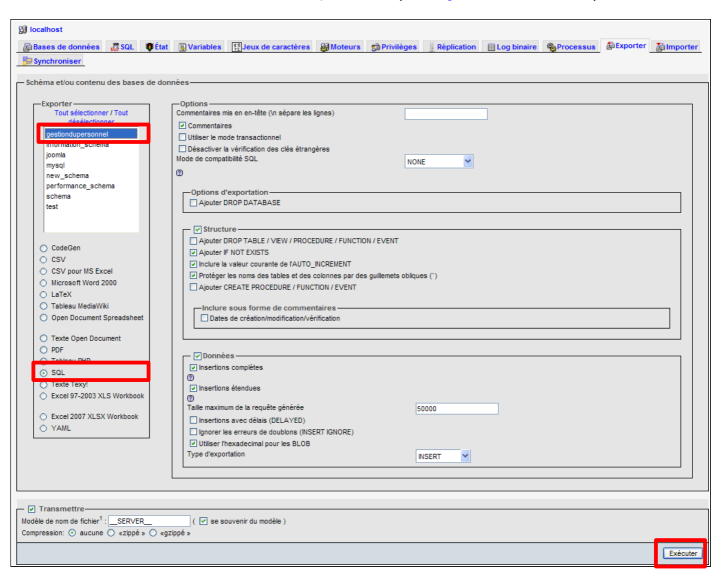


3.2 Export SQL dans PhpMyAdmin

Dans la page d'accueil de PhpMyAdmin, cliquer sur « Exporter »



Sélectionner la base de données, vérifier que SQL est coché et cliquer sur

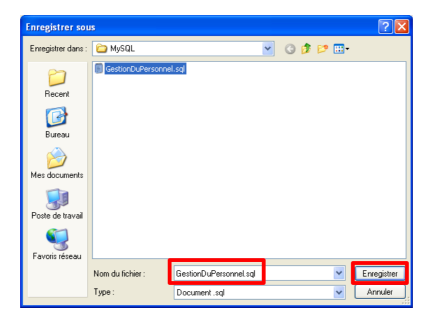


«Exécuter»

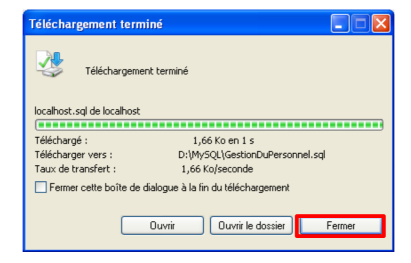
Dans I 'écran suivant, cliquer sur « Enregistrer »



Dans I 'écran suivant, indiquer le dossier et le nom du fichier SQL puis cliquer sur « Enregistrer »

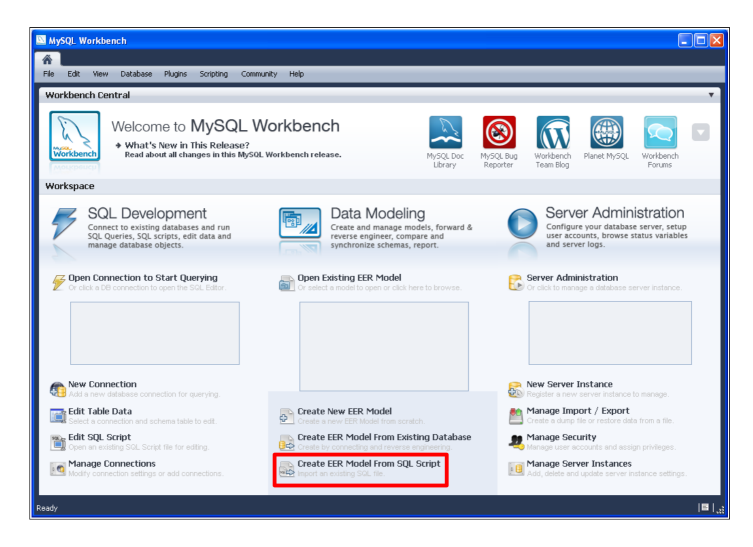


Dans I 'écran suivant, cliquer sur « Fermer »

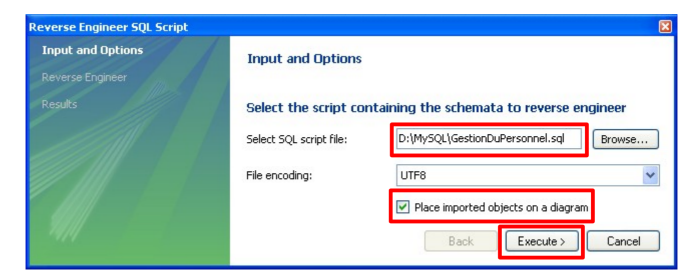


3.3 Import SQL dans MySQL Workbench

 Dans la page d'accueil de MySQL Workbench, cliquer sur « Create EER Model From SQL Script »



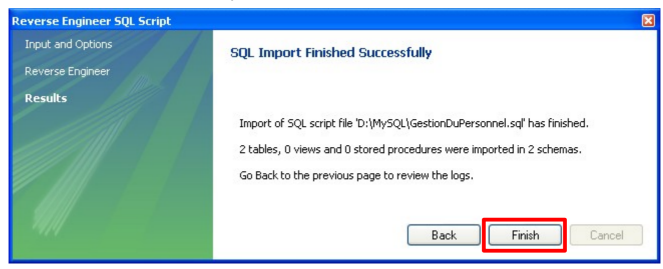
Indiquer le chemin et le nom du fichier SQL, cocher « Place imported objects on a diagram » et cliquer sur « Exécuter »



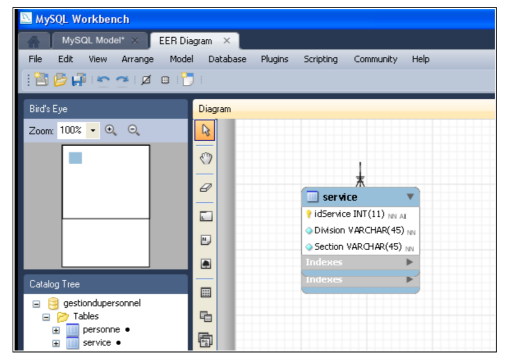
Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »



- Dans l'écran suivant, cliquer sur « Finish »

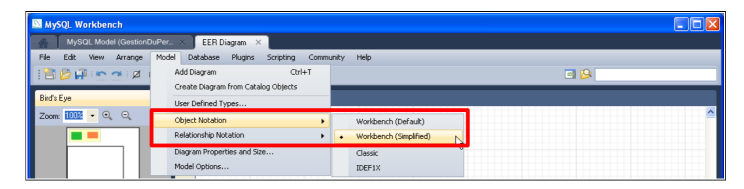


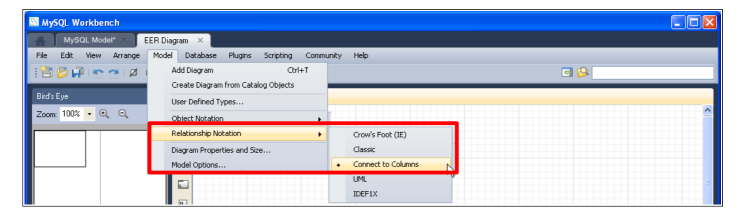
L'import terminé, le Modèle s'affiche avec les objets superposés



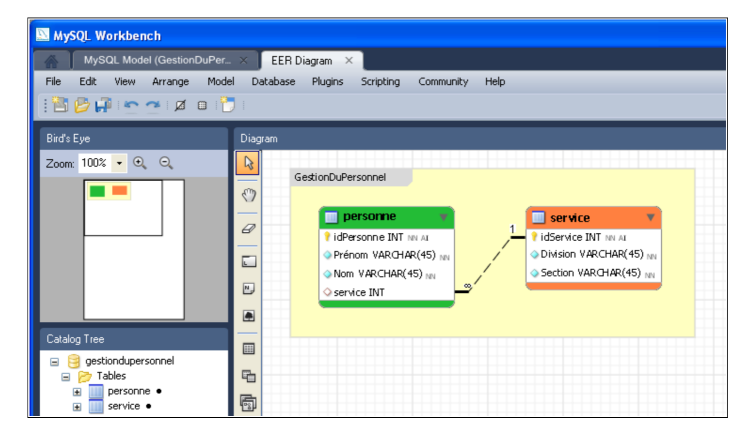
3.4 Modèle

De préférence, régler les paramètres du Modèle comme ci-dessous :





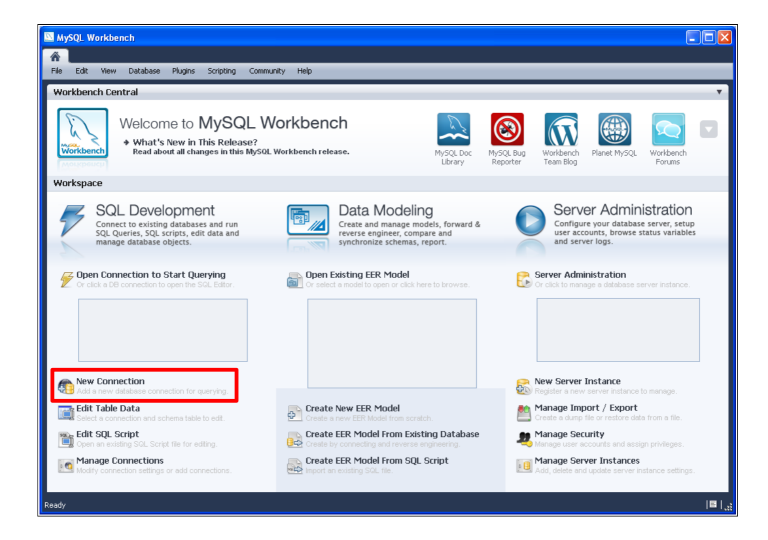
Positionner les tables et régler leurs propriétés à votre convenance.



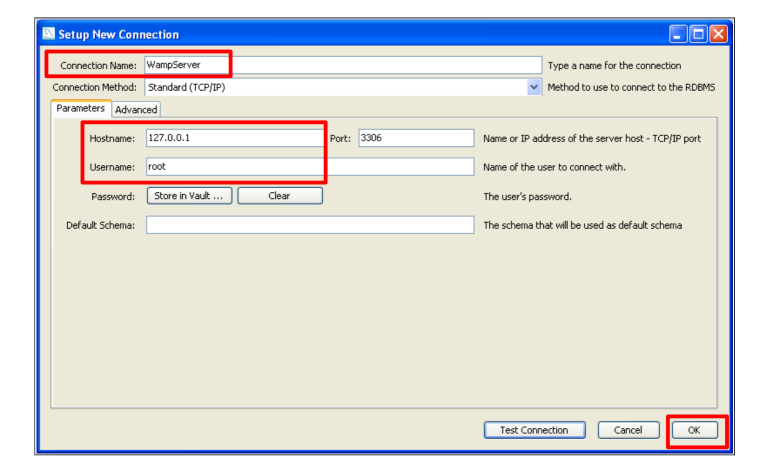
4 Import d'une base de données par connexion dans MySQL Workbench

4.1 Création d'une connexion

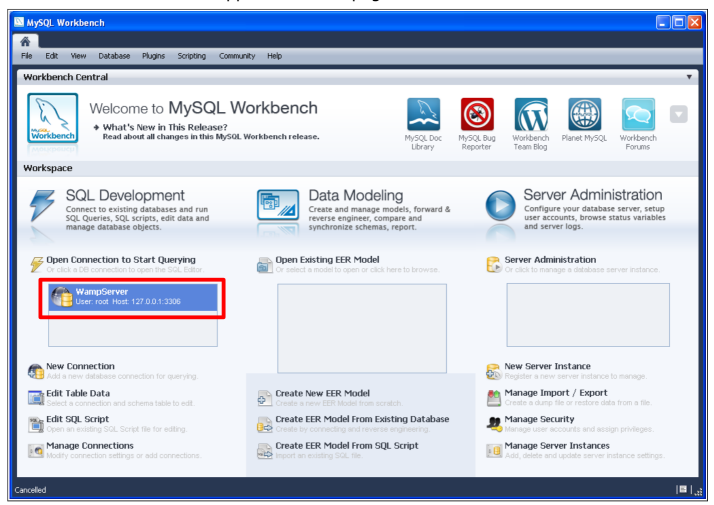
Cliquer sur « New Connection »



- Donner un nom à la connexion
- Régler les paramètres de connexion au serveur MySQL
 (Dans notre exemple : connexion à un WampServeur en local)
- Cliquer sur « OK »

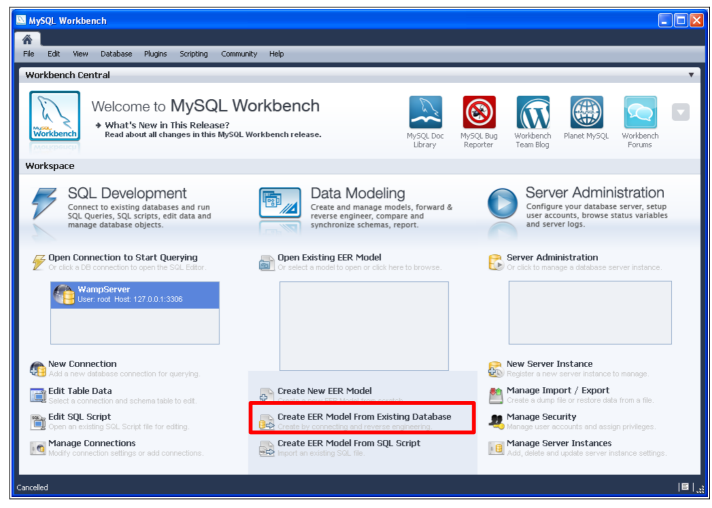


La connexion créée apparaît dans la page d'accueil



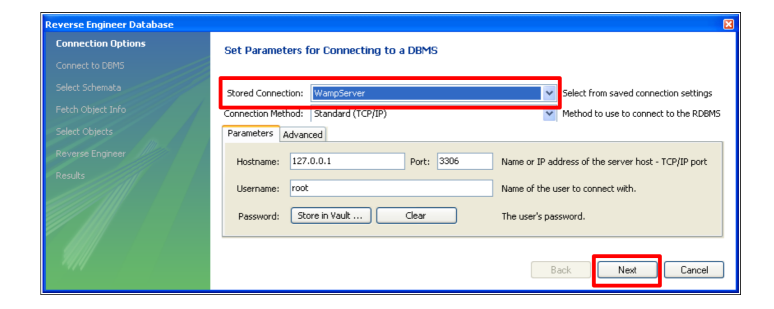
4.2 Import de la base de données

cliquer sur « Create EER Model From Existing Database »



Dans l'écran suivant :

- Sélectionner la connexion (dans notre exemple : WampServer)
- Cliquer sur « Next »

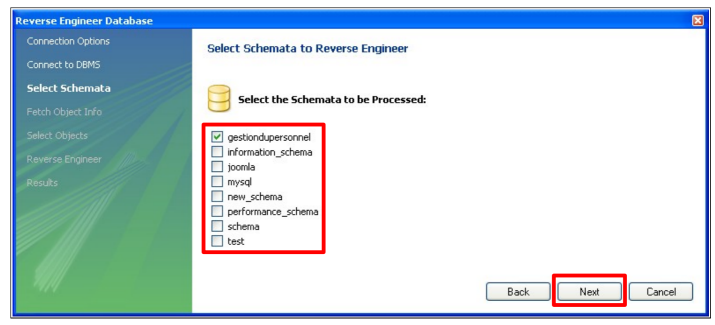


Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »



Dans l'écran suivant :

Cocher la ou les bases de données à importer et cliquer sur « Next »

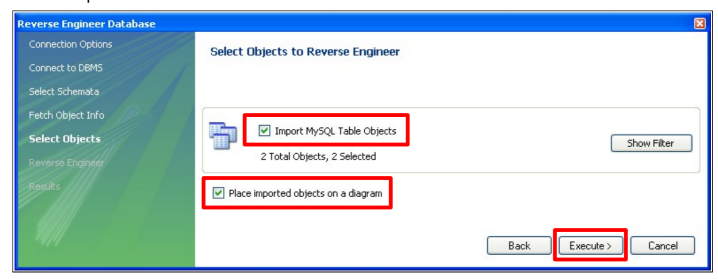


Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »



Dans l'écran suivant :

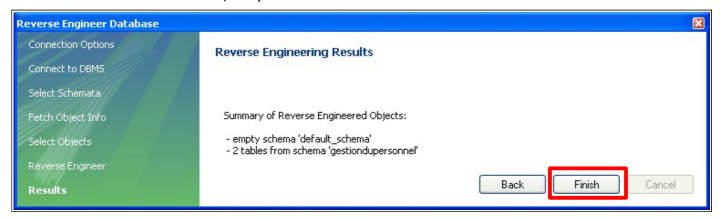
- Vérifier que « Import MySQL Table Objects » est coché
- Vérifier que « Place imported objects on a diagram » est coché
- Cliquer sur « Execute »



Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »

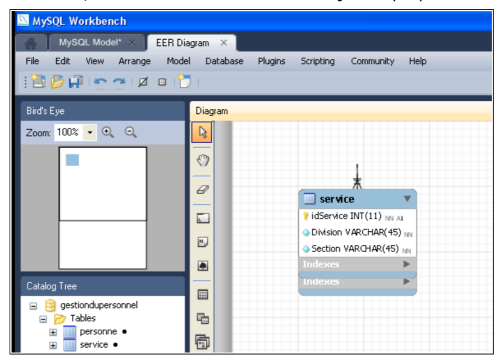


Dans l'écran suivant, cliquer sur « Finish »

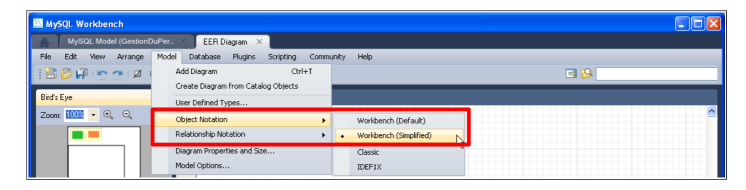


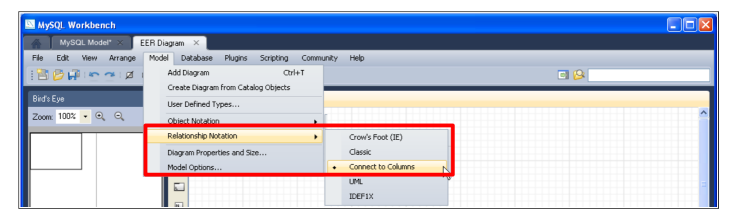
<u>4.3 Modèle</u>

L'import terminé, le Modèle s'affiche avec les objets superposés

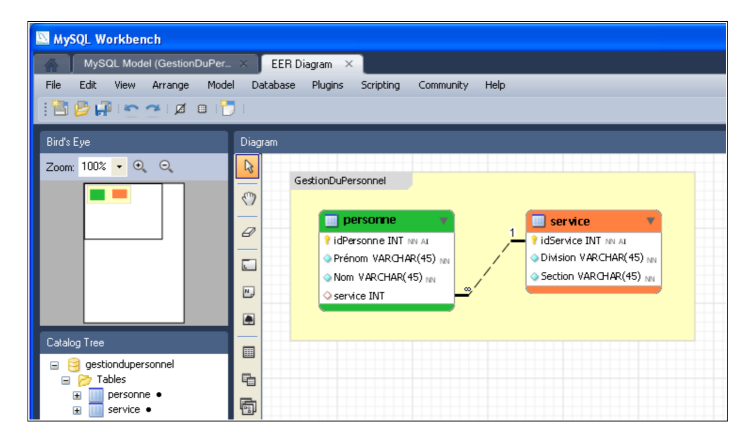


De préférence, régler les paramètres du Modèle comme ci-dessous :





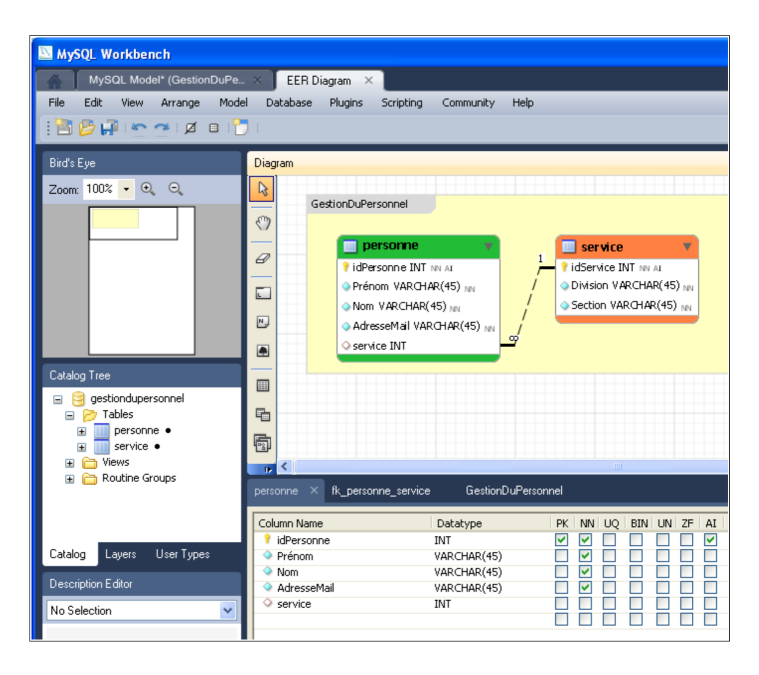
- Positionner les tables et régler leurs propriétés à votre convenance.



5 Gestion des changements

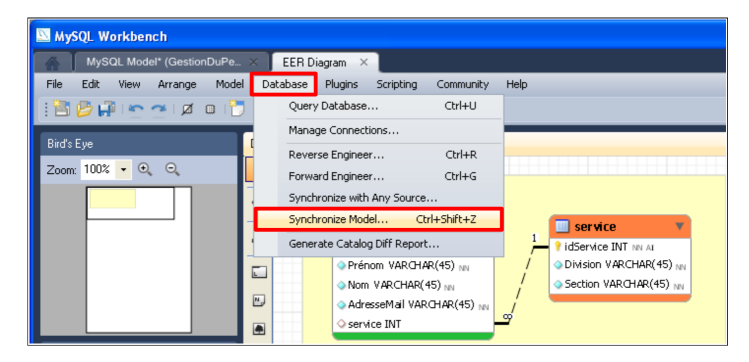
5.1 Modification apportées

 Dans notre exemple, nous rajoutons un champ « AdresseMail » à la table « personne » (par un double-clic sur la table personne du diagram)



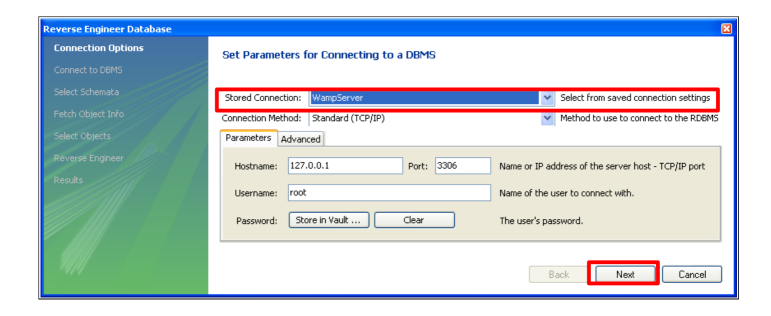
5.2 Application des modifications

Dans « Database » choisir « Synchronize Model... »

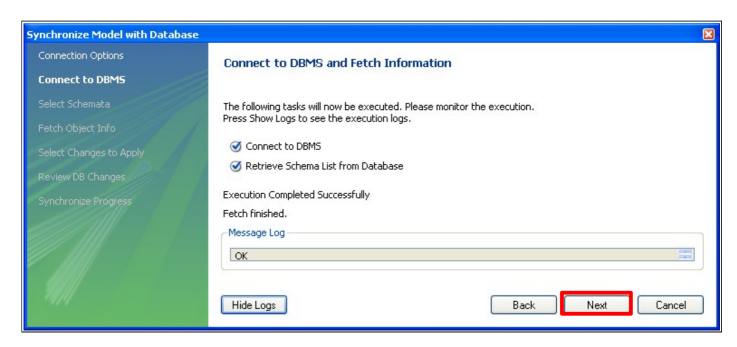


Dans l'écran suivant :

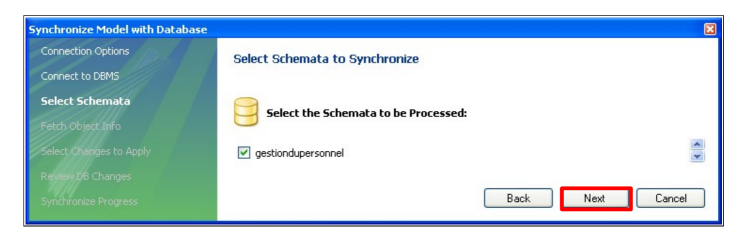
- Sélectionner la connexion (dans notre exemple : WampServer)
- Cliquer sur « Next »



Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »



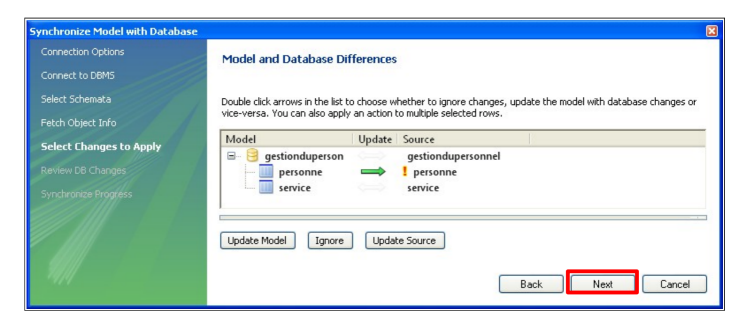
Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »



Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »



Dans l'écran suivant, cliquer sur « Next »



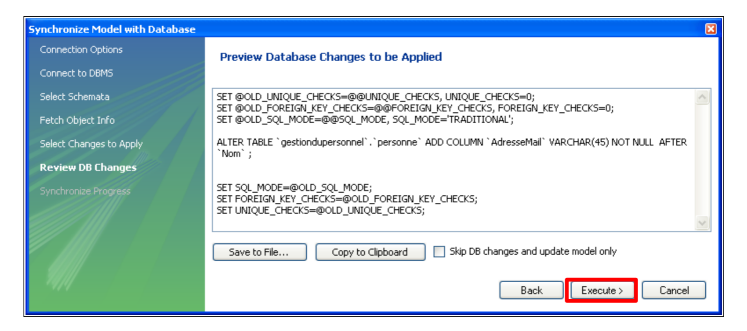
- On peut, pour chaque changement (identific!par), définir le comportement : soit par clic sur les boutons « Update Model », « Ignore », « Update Source » soit par double clic sur le symbole de la colonne « Update »
- Symbologie

: Mise à jour de la Source

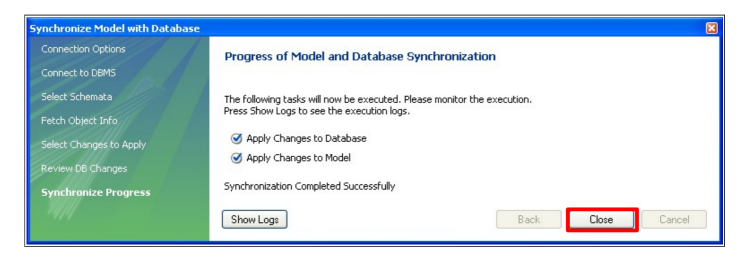
: Mise à jour du Modèle

: Pas de mise à jour

Dans l'écran suivant, cliquer sur «Execute»

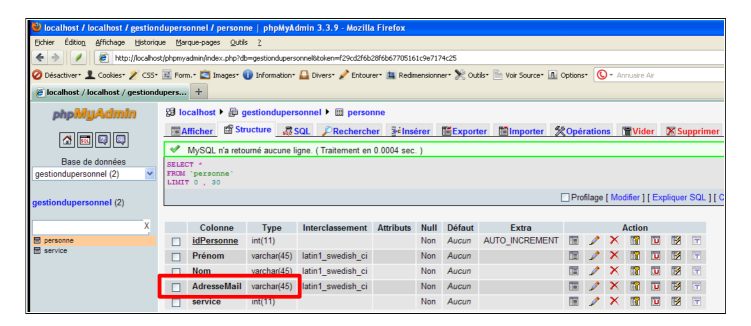


Dans l'écran suivant, cliquer sur «Close»



5.3 Résultat

 On peut vérifier dans PhpMyAdmin que la modification de la base de données a bien été effectuée



5.4 Conclusion

- Grâce au choix « Update Model » ou « Update Source », on peut effectuer les modifications :
 - soit dans MySQL Workbench,
 - soit directement sur la base de données (par exemple dans PhpMyAdmin).
- La synchronisation permet alors d'avoir une concordance totale.