

Quentin Villegente
Alvaro Roisset
Auxence Dalichampt



PROJET MILLENUITS_CR

Sommaire

Tableau de suivi :.....	3
MISSION « implémentation de la base de données » :.....	3
Table « Produits » :.....	3
Problème numéro 1 : Le type de garnissage doit être dans une liste déroulante :.....	3
Problème numéro 2 : Un produit doit exister dans plusieurs dimensions :.....	5
Problème numéro 3 : La Couette Platinum doit coûter 1198 euros :.....	9
Table « Commercial » et « Contact » :.....	11
Problème numéro 1 : Les commerciaux doivent avoir une adresse mail selon le formalisme de l'entreprise (prenom.nom@millenuits.com).....	11
Problème numéro 2 : Les contacts ayant un numéro de téléphone « 9999999999 » doivent avoir null à la place.....	13
Table « Distributeur » :.....	16
Problème numéro 1 : Le distributeur « Place de la literie » doit avoir comme commercial « De Philippe ».....	16
Évolution de la base de données :.....	17
Gestion des comptes rendus des visites :.....	17
Gestion des utilisateurs :.....	20

Tableau de suivi :

Version	Modifications	Auteurs	Date
1.0		Villegente Quentin, Alvaro Roisset, Auxence Dalichampt	30/01/2025
2.0	Corrections visuelles	Villegente Quentin, Alvaro Roisset, Auxence Dalichampt	06/02/2025
3.0	Corrections Visuelles	Villegente Quentin, Alvaro Roisset, Auxence Dalichampt	06/03/2025

MISSION « implémentation de la base de données » :

Table « Produits » :

Problème numéro 1 : Le type de garnissage doit être dans une liste déroulante :

Il faut créer une table garnissage avec deux champs :

Nom de table	Nombre de colonnes	
garnissage	2	Créer

Il faut donc renseigner les deux champs avec les types et définir la clé primaire.

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index
id	INT		Aucun(e)			☐	PRIMARY
type_garnissage	VARCHAR	25	Aucun(e)			☐	---

Commentaires de table :

Interclassement :

Moteur de stockage : InnoDB

Maintenant il faut supprimer la colonne type_garnissage de la table produit car le type ne correspondait pas avec le type de la clé primaire de notre nouvelle table garnissage.

```
1 ALTER TABLE produit DROP COLUMN produit.type_garnissage
2
```

Afin de faire le lien entre les deux tables il suffit de recréer un champ id_type_garnissage dans la table produit avec le bon type et entrer les valeurs dans la table garnissage.

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index
id_type_garnissage	INT	11	Aucun(e)			☐	INDEX

```
1 INSERT INTO garnissage (id, type_garnissage)
2 VALUES (1, 'Naturel'), (2, 'Synthétique'), (3, 'Naturel et Synthétique')
```

Nous devons rentrer les valeurs de la table produit dans le champ id_type_garnissage :

```
1 UPDATE produit
2 SET id_type_garnissage = 1
```

```
1 UPDATE produit
2 SET id_type_garnissage = 2
3 WHERE id = 3
```

```
1 UPDATE produit
2 SET id_type_garnissage = 3
3 WHERE id = 9
```

Maintenant nous pouvons créer la clé étrangère entre la table garnissage du type de l'id et produit de id_type_garnissage.

Actions	Propriétés de la contrainte				Colonne 	Contrainte de clé étrangère (INNODB)			
						Base de données	Table	Colonne	
 Supprimer	produit_ibfk_1	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	RESTRICT	id_categorie + Ajouter une colonne	bd_millennuits	categorie	id
 Supprimer	produit_ibfk_2	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	RESTRICT	id_taille + Ajouter une colonne	bd_millennuits	taille	id
 Supprimer	produit_ibfk_3	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	RESTRICT	id_densite_garni + Ajouter une colonne	bd_millennuits	densite_garnissi	id
	produit_ibfk_4	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	RESTRICT	id_type_garnissi + Ajouter une colonne	bd_millennuits	garnissage	id

Le type de garnissage pourra désormais être en liste déroulante sur l'IHM !

Problème numéro 2 : Un produit doit exister dans plusieurs dimensions :

Dans la table actuelle, la taille des produits est unique car la taille est un champ dans la table produit. Pour ce faire, nous allons supprimer ce champ dans la table produit, et créer une table de lien entre produit et taille.

Pour supprimer le champ `id_taille` de la table `produit`, aller dans l'onglet `structure` de votre table `produit`.

Parcourir
Structure
SQL
Rechercher
Insérer
Exporter
Importer
Privileges
Operations
Suivi
Declencheurs

Structure de table
Vue relationnelle

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
1	id	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
2	libelle	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
3	prix	decimal(5,2)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
4	id_densite_garnissage	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
5	type_garnissage	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
6	id_categorie	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
7	id_taille	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

☐ Tout cocher
 Avec la sélection :
 Parcourir
Modifier
Supprimer
Primaire
Unique
Index
Spatial
Texte entier
Ajouter à la liste centrale

Supprimer de la liste centrale de colonnes

Imprimer
Suggérer des optimisations de structure
Suivre la table
Déplacer des colonnes
Normaliser

Ajouter 1 colonne(s) après id_taille Exécuter

Index

Action	Nom de l'index	Type	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Interclassement	Null	Commentaire
Éditer Renommer Supprimer	PRIMARY	BTREE	Oui	Non	id	18	A	Non	
Éditer Renommer Supprimer	id_densite_garnissage	BTREE	Non	Non	id_densite_garnissage	18	A	Non	
Éditer Renommer Supprimer	id_categorie	BTREE	Non	Non	id_categorie	18	A	Non	
Éditer Renommer Supprimer	id_taille	BTREE	Non	Non	id_taille	18	A	Non	

Créer un index sur 1 colonnes Exécuter

Partitions

Aucun partitionnement n'est défini !

Partitionner la table

Cliquez ensuite sur vue relationnelle en haut.

Contraintes de clé étrangère

Actions	Propriétés de la contrainte	Colonne	Contrainte de clé étrangère (INNODB)		
			Base de données	Table	Colonne
Supprimer	produit_ibfk_1 ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT	id_categorie	bd_milleuuits	categorie	id
Supprimer	produit_ibfk_2 ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT	id_taille	bd_milleuuits	taille	id
Supprimer	produit_ibfk_3 ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT	id_densite_garn	bd_milleuuits	densite_garniss	id
	Nom de la contrainte ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT		bd_milleuuits		

+ Ajouter une contrainte

Une fois ici, supprimez la seconde contrainte, qui correspond à la contrainte de la clé étrangère id_taille.

Retournez ensuite sur la structure de votre table et supprimez le champ id_taille.

Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : bd_milleuuits » Table : produit

Parcourir Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer Privileges Operations Suivi Déclencheurs

Structure de table Vue relationnelle

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
1	id	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
2	libelle	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
3	prix	decimal(5,2)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
4	id_densite_garnissage	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
5	type_garnissage	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
6	id_categorie	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
7	id_taille	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

Tout cocher Avec la sélection : Parcourir Modifier Supprimer Primaire Unique Index Spatial Texte entier Ajouter à la liste centrale

Supprimer de la liste centrale de colonnes

Une fois la première étape réalisée, allez dans nouvelle table.

Nom de table: Ajouter 1 colonne(s) Exécuter

Structure

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index	Commentaires	Virtualité
	INT		Aucun(e)			☐	☐		☐
	INT		Aucun(e)			☐	☐		☐
	INT		Aucun(e)			☐	☐		☐
	INT		Aucun(e)			☐	☐		☐

Commentaires de table : Interclassement : Moteur de stockage : InnoDB

Définition de PARTITION : (Expression ou liste de color)

Partitions :

Aperçu SQL Enregistrer

Appelez la table « exister » et mettez y une contrainte de clé primaire composée, id_produit et id_taille. Votre table devrait ressembler à ça :

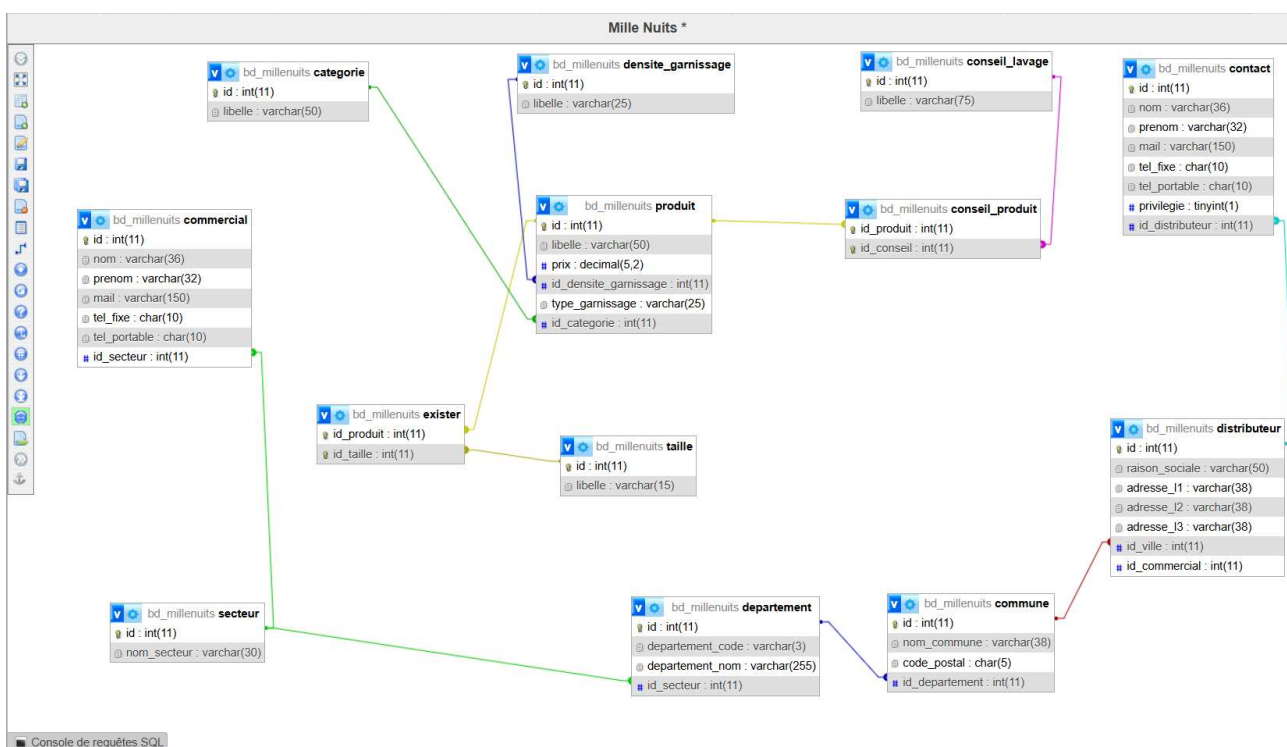
#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
☐	1 id_produit	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
☐	2 id_taille	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

Ajoutons ensuite les contraintes de clé étrangère de notre table. Rendez vous dans la vue relationnelle de votre nouvelle table. Ajoutez deux contraintes de clé étrangère, une pour chaque champ :

Actions				Propriétés de la contrainte		Colonne	Contrainte de clé étrangère (INNODB)		
							Base de données	Table	Colonne
Clé1		ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	RESTRICT	id_produit	bd_millennuits	produit	id
						+ Ajouter une colonne			
Clé2		ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	RESTRICT	id_taille	bd_millennuits	taille	id
						+ Ajouter une colonne			

+ Ajouter une contrainte

Vous pouvez vérifier dans la vue conceptuelle de votre base de donnée que votre table est bien liée aux deux souhaitées.



Finalement, vous pouvez implémenter dans la nouvelle table vos anciennes valeurs :

```
1 insert into exister values (1, 1), (2,1), (3,2), (4,1), (5,1), (6,1), (7, 16), (8,17), (9, 18), (10,18), (11,11), (12,11), (13,11), (14, 14), (15,10), (16,7), (17, 20), (18, 21)
```

Vous pouvez vérifier que vos lignes sont bien ici :

←T→		id_produit	id_taille
☐	Éditer Copier Supprimer	1	1
☐	Éditer Copier Supprimer	2	1
☐	Éditer Copier Supprimer	3	2
☐	Éditer Copier Supprimer	4	1
☐	Éditer Copier Supprimer	5	1
☐	Éditer Copier Supprimer	6	1
☐	Éditer Copier Supprimer	7	16
☐	Éditer Copier Supprimer	8	17
☐	Éditer Copier Supprimer	9	18
☐	Éditer Copier Supprimer	10	18
☐	Éditer Copier Supprimer	11	11
☐	Éditer Copier Supprimer	12	11
☐	Éditer Copier Supprimer	13	11
☐	Éditer Copier Supprimer	14	14
☐	Éditer Copier Supprimer	15	10
☐	Éditer Copier Supprimer	16	7
☐	Éditer Copier Supprimer	17	20
☐	Éditer Copier Supprimer	18	21

Pour finir, vous pouvez ajouter la seconde et troisième dimension pour le produit Cap Nord. Regardez quelle taille est déjà disponible pour le produit Cap Nord avec cette requête :

```
1 select taille.libelle from produit inner join exister on produit.id = exister.id_produit inner join taille on exister.id_produit = taille.id where produit.libelle = "Couette Cap Nord"
```

libelle
140x200

La Couette Cap Nord existe donc en 140x200, ajoutons les autres tailles. L'id de Cap Nord est 2, la taille 220x240 a un id = 3 et 240x260 = 4. Effectuez donc ces deux requêtes.

```
1 insert into exister values (2,3)
```

```
1 insert into exister values (2,4)
```

Vous avez désormais la Couette Cap Nord dans les 3 tailles !

←T→		id_produit	id_taille
☐	Éditer Copier Supprimer	1	1
☐	Éditer Copier Supprimer	2	1
☐	Éditer Copier Supprimer	2	3
☐	Éditer Copier Supprimer	2	4
☐	Éditer Copier Supprimer	3	2

Problème numéro 3 : La Couette Platinum doit coûter 1198 euros :

Cliquez sur structure de la table produit.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'bd_millenuits'. The left sidebar shows the database structure, with 'produit' highlighted. The main area displays the structure of the 'produit' table, which has 18 rows and is using the InnoDB engine with utf8mb4_general_ci collation. The table is highlighted with a red box.

Table	Action	Lignes	Type	Interclassement	Taille	Perte	
categorie	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	5	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 kio	-	
commercial	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	12	InnoDB	latin1_swedish_ci	32,0 kio	-	
commune	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	36	InnoDB	latin1_swedish_ci	4,0 Mio	-	
conseil_lavage	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	9	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 kio	-	
conseil_produit	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	39	InnoDB	latin1_swedish_ci	32,0 kio	-	
contact	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	20	InnoDB	latin1_swedish_ci	32,0 kio	-	
densite_garnissage	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	12	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 kio	-	
departement	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	100	InnoDB	latin1_swedish_ci	32,0 kio	-	
distributeur	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	17	InnoDB	latin1_swedish_ci	48,0 kio	-	
produit	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	18	InnoDB	latin1_swedish_ci	64,0 kio	-	
secteur	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	4	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 kio	-	
taille	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	22	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 kio	-	
12 tables	Somme	36	954	InnoDB	utf8mb4_general_ci	4,3 Mio	0

Ensuite vous arriverez sur cette page, cliquez sur modifier de la section prix.

phpMyAdmin

Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : bd_millennuils » Table : produit

Parcourir Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer Privileges Operations Suivi Déclencheurs

Structure de table Vue relationnelle

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
1	id	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
2	libelle	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
3	prix	decimal(5,2)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
4	id_densite_garnissage	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
5	type_garnissage	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
6	id_categorie	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
7	id_taille	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

Tout cocher Avec la sélection : Parcourir Modifier Supprimer Primaire Unique Index Spatial Texte entier

Ajouter à la liste centrale Supprimer de la liste centrale de colonnes

Imprimer Suggérer des optimisations de structure Suivre la table Déplacer des colonnes Normaliser

Ajouter 1 colonne(s) après id_taille Exécuter

Index

Action	Nom de l'index	Type	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Interclassement	Null	Commentaire
Éditer Renommer Supprimer	PRIMARY	BTREE	Oui	Non	id	18	A	Non	
Éditer Renommer Supprimer	id_densite_garnissage	BTREE	Non	Non	id_densite_garnissage	18	A	Non	
Éditer Renommer Supprimer	id_categorie	BTREE	Non	Non	id_categorie	18	A	Non	
Éditer Renommer Supprimer	id_taille	BTREE	Non	Non	id_taille	18	A	Non	

Console de requêtes SQL

Cela va vous emmener sur cette page :
 Modifier la valeur dans Taille/Valeurs* en 6,2 puis cliquer sur Enregistrer :

phpMyAdmin

Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : bd_millennuils » Table : produit

Parcourir Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer Privileges Operations Suivi Déclencheurs

Structure

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Ajuster les privilèges	Commentaires	Virt
prix	DECIMAL	6,2	Aucun(e)			☐	☒		

Choisir à partir des colonnes centrales

☐ Transaction ONLINE Aperçu SQL Enregistrer

Console de requêtes SQL

Entrez ensuite cette requête qui modifie le prix et le met à 1198 pour le produit dont l'id est égal à 2 (ici, la couette Platinum).

```
UPDATE produit SET prix = 1198 Where id = 2;
```

La couette Platinum coûte bien 1998 euros !

Table « Commercial » et « Contact » :

Problème numéro 1 : Les commerciaux doivent avoir une adresse mail selon le formalisme de l'entreprise (prenom.nom@millenuits.com)

Retrouvez vous ici.

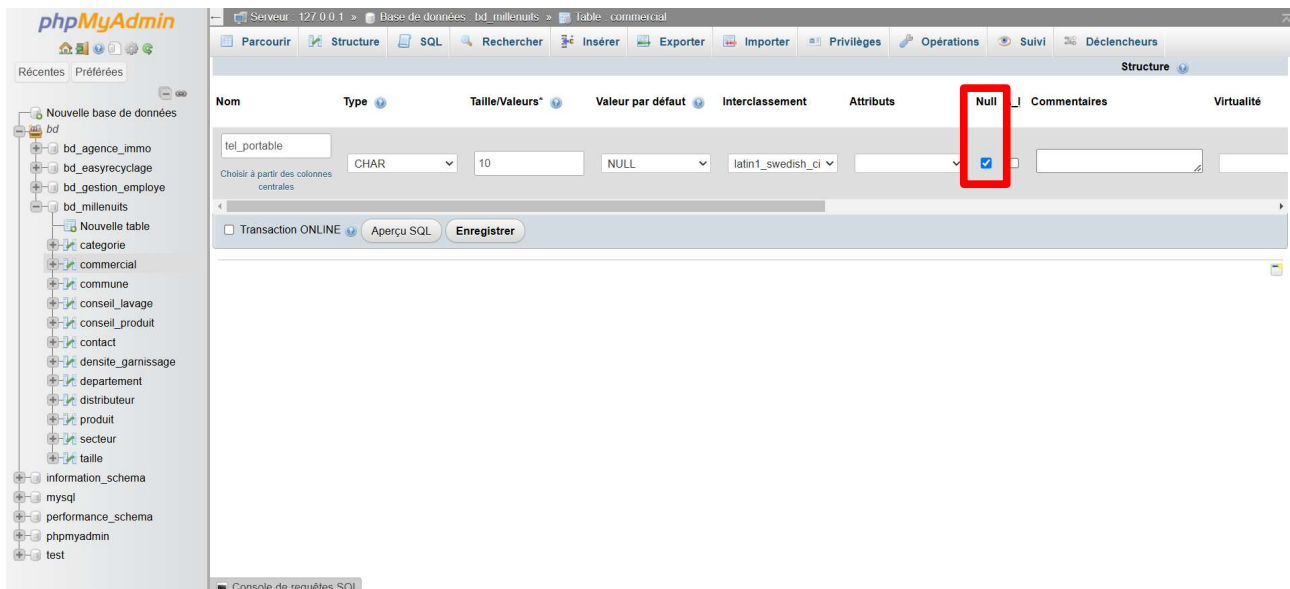
The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'bd_millenuits'. The 'commercial' table is selected, and its structure is displayed. The table has the following columns:

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
1	id	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
2	nom	varchar(36)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
3	prenom	varchar(32)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
4	mail	varchar(150)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
5	tel_fixe	char(10)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
6	tel_portable	char(10)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
7	id_secteur	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

Below the table structure, there is an 'Index' section showing the primary key 'PRIMARY' on the 'id' column and a secondary index 'id_secteur' on the 'id_secteur' column. The 'tel_portable' column is highlighted with a selection tool.

Cochez tel_portable puis cliquer sur modifier.

Vous arriverez sur cette page. Décochez null, puis appuyez sur enregistrer.



Les commerciaux ne pourront désormais plus avoir « null » en numéro de téléphone, il faut cependant leur demander leur numéros de téléphone pour les renseigner.

```
UPDATE commercial SET tel_portable = '0699362590' WHERE id=1;
```

```
UPDATE commercial SET tel_portable = '0688306852' WHERE id=2;
```

```
UPDATE commercial SET tel_portable = '0697474381' WHERE id=3;
```

```
UPDATE commercial SET tel_portable = '0673118778' WHERE id=4;
```

```
UPDATE commercial SET tel_portable = '0635305617' WHERE id=5;
```

.

.

.

```
UPDATE commercial SET tel_portable = '0633701969' WHERE id=12;
```

Allons faire la même manipulation pour le champ mail de la table commercial.

Structure de table Vue relationnelle

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
☐	1 id	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
☐	2 nom	varchar(36)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
☐	3 prenom	varchar(32)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
☐	4 mail	varchar(150)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
☐	5 tel_fixe	char(10)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
☐	6 tel_portable	char(10)	latin1_swedish_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
☐	7 id_secteur	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

☐ Tout cocher Avec la sélection : Parcourir Modifier Supprimer Primaire Unique Index Spatial Texte entier Ajouter à la liste centrale
☐ Supprimer de la liste centrale de colonnes

Une fois de plus, décochez Null :

mail

Choisir à partir des colonnes centrales

VARCHAR 150 Aucun(e) latin1_swedish_c ☐ ☒ ☐

☐ Transaction ONLINE Aperçu SQL Enregistrer

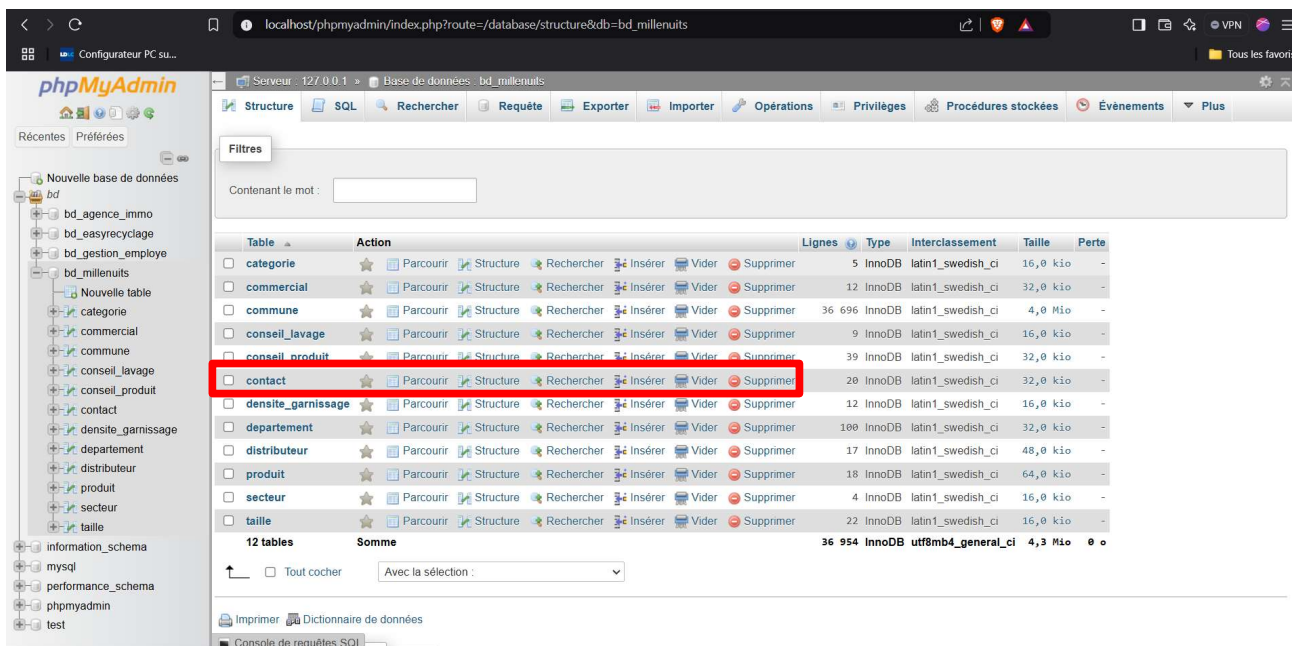
Cette fois-ci, aller dans la zone SQL et tapez cette requête pour saisir automatiquement les adresses mails des commerciaux selon le formalisme de l'entreprise :

```
1 UPDATE commercial SET mail = Lower(CONCAT(prenom, '.', nom, '@millenuits.com'))
```

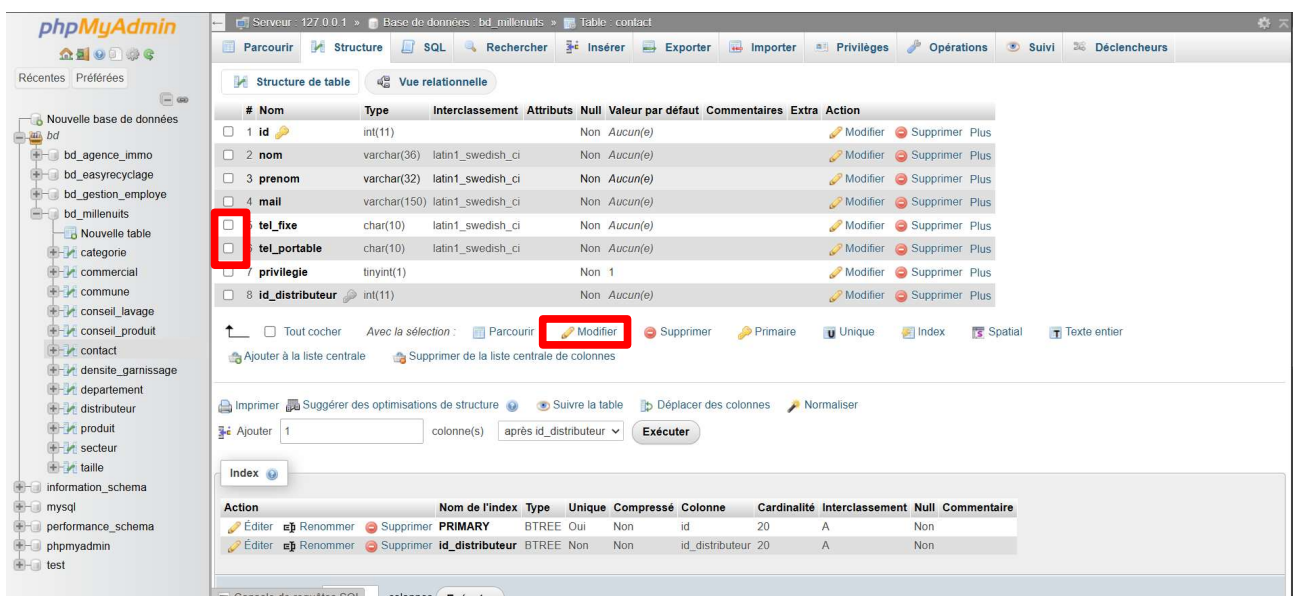
Les commerciaux ont désormais leurs adresses mails de renseignées !

Problème numéro 2 : Les contacts ayant un numéro de téléphone « 999999999 » doivent avoir null à la place.

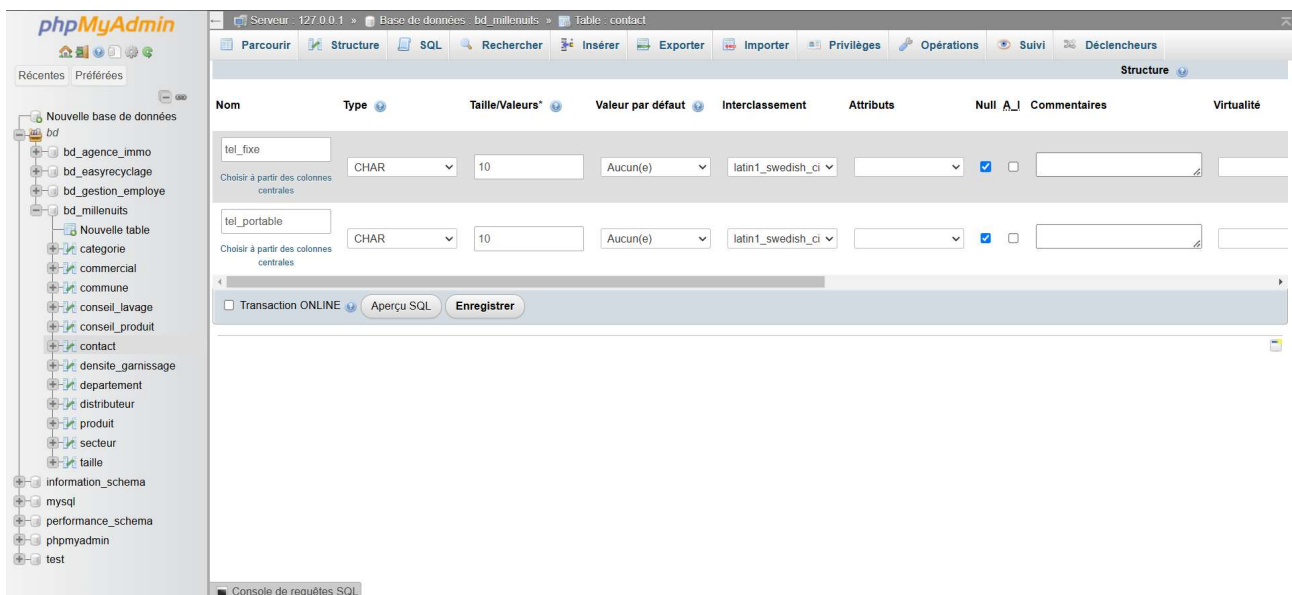
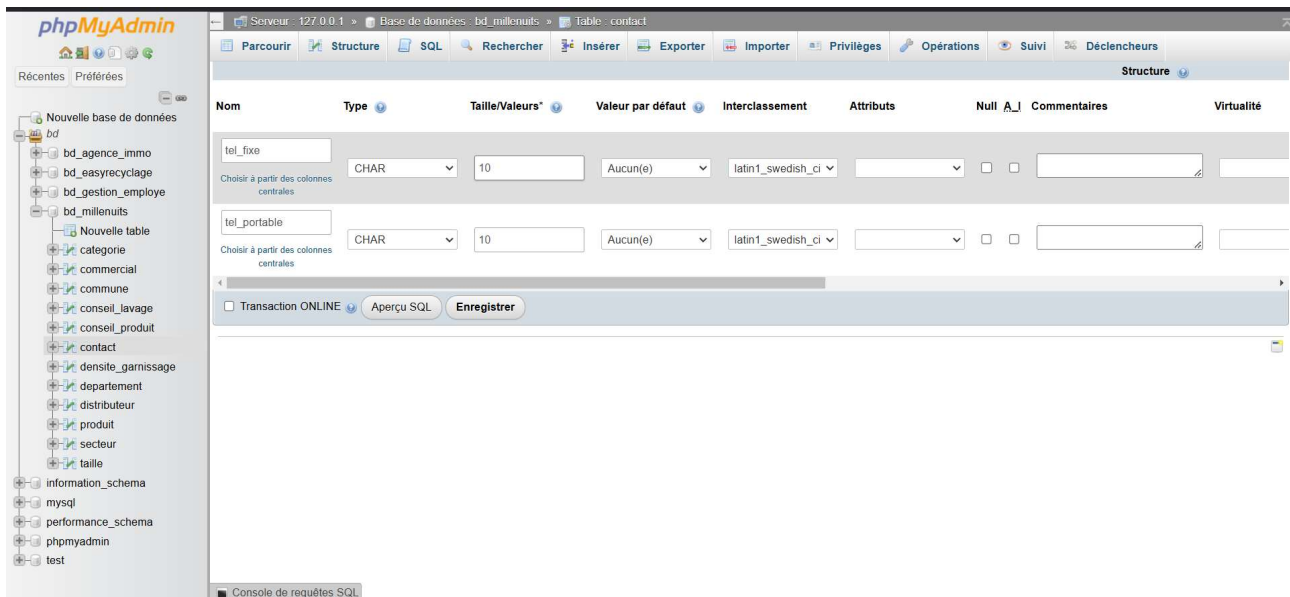
Allez dans la table contact :



Vous arriverez sur cette page, sélectionnez les champs tel_fixe et tel_portable puis cliquez sur modifier :



Une fois ici, cochez les deux cases null et enregistrez.



Enfin, entrez ces deux commandes, la première pour mettre null au numéros de téléphone fixe « 9999999999 », et la seconde pour les numéros de téléphone portable « 9999999999 ».

```
UPDATE contact SET tel_fixe = null WHERE tel_fixe = 9999999999;
```

```
UPDATE contact SET tel_portable = null WHERE tel_portable = 9999999999;
```

Tout les numéros de téléphones « 9999999999 » ont été remplacés par null !

Table « Distributeur » :

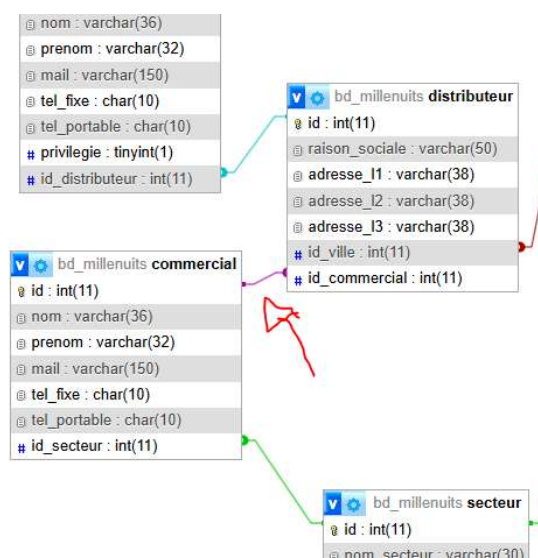
Problème numéro 1 : Le distributeur « Place de la literie » doit avoir comme commercial « De Philippe »

Il faut modifier le distributeur « Place de la literie » pour lui affecter le commercial « De Philippe » car il a actuellement id_commercial = 0

Premièrement, allons voir l'id du commercial « De Philippe » dans la table commercial.



	id	nom	prenom	mail	tel_fixe	tel_portable	id_secteur
☐ Éditer Copier Supprimer	1	De	Philippe	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	2	Villechalane	Louis	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	3	Andre	David	NULL	NULL	NULL	2
☐ Éditer Copier Supprimer	4	Bedos	Christian	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	5	Tusseau	Louis	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	6	Bentot	Pascal	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	7	Bioret	Luc	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	8	Bunisset	Francis	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	9	Bunisset	Denise	NULL	NULL	NULL	1
☐ Éditer Copier Supprimer	10	Cacheux	Bernard	NULL	NULL	NULL	3
☐ Éditer Copier Supprimer	11	Cadic	Eric	NULL	NULL	NULL	4
☐ Éditer Copier Supprimer	12	Charoze	Catherine	NULL	NULL	NULL	3



On peut donc voir qu'il a l'id 1.
Allons regarder sur le lien entre la table commercial et la table distributeur existe bien :

Il existe bien un lien entre les deux tables ! On peut donc remplacer l'id_commercial de Place de la literie pour y mettre 1, 1 étant l'id du commercial « De Philippe » . La place de literie étant le seul lieu avec l'id 0, on peut se permettre d'aller plus vite dans la requête :

```
1 UPDATE distributeur SET id_commercial = '1'
2 WHERE id_commercial = '0'
```

Il faut ensuite remettre une contrainte de clé étrangère pour pas que le problème ne puisse se reproduire.

Évolution de la base de données :

Gestion des comptes rendus des visites :

Créez la table visite et ajoutez y ces champs :

Nom de table:	visite	Ajouter	1	colonne(s)	Exécuter					
Nom	Type	Taille/Valeurs	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index	A_I	Commentaires	Virtualité
id	INT		Aucun(e)			☐	PRIMARY	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										
date_visite	DATE		Aucun(e)			☐	---	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										
date_saisie	DATE		Aucun(e)			☐	---	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										
privilege	BOOLEAN		Aucun(e)			☐	---	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										
confiance	INT		Aucun(e)			☐	---	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										
id_motif	INT		Aucun(e)			☐	INDEX	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										
id_distrib	INT		Aucun(e)			☐	INDEX	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										
id_commercial	INT		Aucun(e)			☐	INDEX	☐		
Choisir à partir des colonnes centrales										

Créez une autre table motif avec ces champs :

Nom de table: Ajouter colonne(s)

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index	Commentaires	Virtualité
id Choisir à partir des colonnes centrales	INT		Aucun(e)			☐	PRIMARY		
libelle Choisir à partir des colonnes centrales	VARCHAR	50	Aucun(e)			☐			
 Choisir à partir des colonnes centrales	INT		Aucun(e)			☐			
 Choisir à partir des colonnes centrales	INT		Aucun(e)			☐			

Enfin, créez la table produits_presentes avec ces champs :

Nom de table: Ajouter colonne(s)

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index	Commentaires	Virtualité
id_visite Choisir à partir des colonnes centrales	INT		Aucun(e)			☐	PRIMARY		
id_produit Choisir à partir des colonnes centrales	INT		Aucun(e)			☐	PRIMARY		

Il faut ensuite ajouter les contraintes de clé étrangères :

Allez dans la vue relationnelle de votre table visite et ajoutez y ces contraintes :

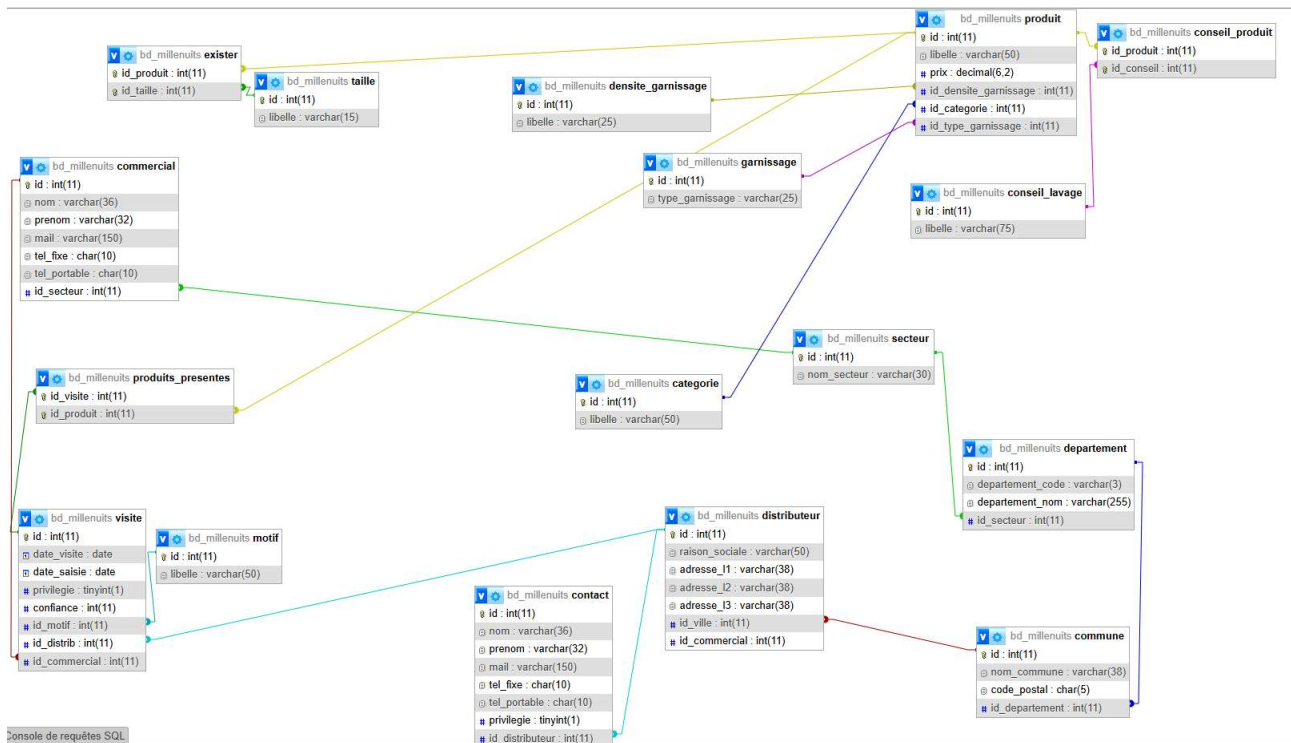
Contraintes de clé étrangère									
Actions	Propriétés de la contrainte				Colonne	Contrainte de clé étrangère (INNODB)			
	Nom de la contrainte	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE		Base de données	Table	Colonne	
Supprimer	visite_ibfk_1	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	id_motif	bd_millennuits	motif	id	
+ Ajouter une colonne									
Supprimer	visite_ibfk_2	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	id_distrib	bd_millennuits	distributeur	id	
+ Ajouter une colonne									
Supprimer	visite_ibfk_3	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE	id_commercial	bd_millennuits	commercial	id	
+ Ajouter une colonne									
	Nom de la contrainte	ON DELETE	RESTRICT	ON UPDATE		bd_millennuits			
+ Ajouter une contrainte									

Cette fois-ci, aller dans la vue relationnelle de la table produit_presentes et ajoutez y ces contraintes :

Contraintes de clé étrangère							
Actions		Propriétés de la contrainte	Colonne	Contrainte de clé étrangère (INNODB)			
				Base de données	Table	Colonne	
		produits_presentes_ibfk_1	ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT		bd_millenuits	produit	id
		produits_presentes_ibfk_2	ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT		bd_millenuits	visite	id

+ Ajouter une contrainte

Vous devriez avoir un schéma de ce type !



Gestion des utilisateurs :

Créez une table connexion :

Nom de table: connexion Ajouter 1 colonne(s) Exécuter

Structure

Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index	AJ	Commentaires	Virtualité	Déplacer une colonne
id	INT		Aucun(e)			☐	PRIMARY	☐			
login	VARCHAR	50	Aucun(e)			☐	---	☐			
mdp	CHAR	128	Aucun(e)			☐	---	☐			
	INT		Aucun(e)			☐	---	☐			

1

Le mot de passe est en char 128 car l'algorithme choisi est le SHA512 donc l'emprunte est toujours de 128 caractères.

Votre table connexion est désormais créée. La stratégie de mot de passe sera celle de l'ANSSI, c'est à dire 12 caractères avec au moins une majuscule, une minuscule, un chiffre et un caractère spécial.