

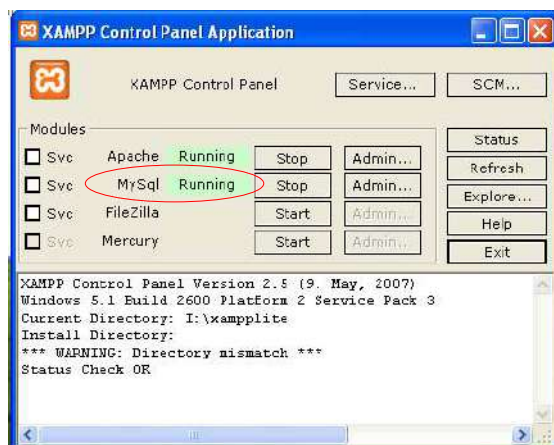
Pour utiliser MYSQL en interactif,

Comment dialoguer avec le serveur Mysql ?

La commande **mysql** exécute un utilitaire qui permet de dialoguer avec le serveur MySQL. Ce mode de gestion s'effectue en ligne de commande et est appelé le mode console.

Lancer cet utilitaire mysql. A ce stade que l'on soit root ou utilisateur quelconque, aucun mot de passe n'est demandé. Et l'on se trouve devant le prompt **mysql>** ce qui signifie que l'interpréteur de commandes SQL attend nos requêtes.

```
$ mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands ends with ; or \g
Your Mysql connection id is ...
tape help; ou \h for help
mysql>
```



Utilisation de la console mysql avec xampp

Ouvrir une console, se placer dans le répertoire `mysql\bin\` et taper

mysql -u root

Cette méthode est assez compliquée et je suggère une fichier **mysqlRoot.bat** placé à la racine de xampp et contenant:

```
mysql\bin\mysql -u root
```

Vous êtes connecté

La commande **mysql -u root** exécute un utilitaire qui permet de dialoguer avec le serveur MySQL. Ce mode de gestion s'effectue en ligne de commande et est appelé le mode console.

Lancer cet utilitaire mysql. A ce stade que l'on soit root ou utilisateur quelconque, aucun mot de passe n'est demandé. Et l'on se trouve devant le prompt **mysql>** ce qui signifie que l'interpréteur de commandes SQL attend nos requêtes.

```
$ mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands ends with ; or \g
Your Mysql connection id is ...
tape help; ou \h for help
mysql>
```

Pour sortir proprement quit:

```
mysql> quit
Bye
#
```

Quels sont les premiers utilisateurs ?

Un super-utilisateur du serveur MySQL, appelé `root@localhost`

Celui-ci possède **tous les droits** sur les bases de données et en particulier sur la base d'administration nommée elle aussi **mysql**

Or, à l'installation root peut se connecter sans mot de passe ! Il faudra de toute urgence lui en imposer un !

Remarque : Les commandes SQL et en particulier celles que l'on passe dans l'utilitaire `mysql`, ne sont pas sensibles à la casse. Mais par convention, il est d'usage d'écrire les mots-clés SQL en majuscules.

Ouvrir en tant qu'administrateur:

En tant qu'**administrateur (root)** de `mysql`, cela donne

```
mysql -u root -p
```

-p car **l'administrateur devrait avoir un mot de passe au moins**

Remarque : Les commandes SQL et en particulier celles que l'on passe dans l'utilitaire `mysql`, ne sont pas sensibles à la casse. Mais par convention, il est d'usage d'écrire les mots-clés SQL en majuscules.

Voir les bases

```
mysql> SHOW databases;
```

```
+-----+
| Database |
+-----+
| mysql    |
+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

Comment créer une nouvelle base ?

root crée une nouvelle base de données nommée `essais` et vérifie sa présence dans la liste des bases

```
mysql> CREATE DATABASE essai;
```

```
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
```

Sélectionner une base de données

La création d'une base de données ne la sélectionne pas pour l'utilisation; vous devez le faire explicitement. Pour rendre `essai` la base courante, utilisez cette commande:

```
mysql> USE essai;
```

```
Database changed
```

Créer la base de données est la partie facile, mais jusque-là elle est vide, comme vous le montre

SHOW TABLES;

```
mysql> SHOW TABLES;
```

```
Empty set (0.00 sec)
```

Comment supprimer une base ?

En mode console, root passe la commande sans recours (attention !)

```
mysql> DROP DATABASE  essai;
Query OK, 0 row affected (0.00 sec)
```

Une curieuse requete : "select"

Voilà une commande simple qui demande au serveur de vous donner son numéro de version et la date courante. Entrez-la comme suit, juste après l'invite `mysql>` puis pressez Enter :

```
mysql> SELECT VERSION(), CURRENT_DATE;
```

```
mysql> SELECT VERSION(), CURRENT_DATE;
+-----+-----+
| VERSION()          | CURRENT_DATE |
+-----+-----+
| 5.1.37-1ubuntu5    | 2010-02-17   |
+-----+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

La requête révèle plusieurs choses à propos de `mysql` :

- Une commande consiste normalement en une commande SQL suivie d'un point-virgule. (Il y a quelques cas où le point-virgule n'est pas requis. `QUIT`, mentionnée plus tôt, en fait partie. Nous verrons les autres plus tard.)
- Lorsque vous entrez une commande, `mysql` l'envoie au serveur pour l'exécution et affiche le résultat, puis affiche un autre `mysql>` pour indiquer qu'il attend une autre commande.
- `mysql` affiche le résultat des requêtes dans une table (lignes et colonnes). La première ligne contient le nom des colonnes. Les lignes suivantes constituent le résultat de la requête. Normalement, les titres des colonnes sont les noms des champs des tables de la base de données que vous avez récupérés. Si vous récupérez la valeur d'une expression au lieu d'une colonne (comme dans l'exemple précédent), `mysql` nomme la colonne en utilisant l'expression elle-même.
- `mysql` vous indique combien de lignes ont été retournées et combien de temps d'exécution la requête a pris, ce qui vous donnera une approximation des performances du serveur. Ces valeurs sont imprécises car elles représentent le temps logiciel (et non le temps processeur ou matériel), et qu'elles sont affectées par des facteurs tels que la charge du serveur ou l'accessibilité du réseau. (Dans un souci de brièveté, la ligne contenant `rows in set` n'est plus montrée dans les exemples suivants de ce chapitre.)

Les mots-clé peuvent être entrés sous n'importe quelle forme de casse. Les requêtes suivantes sont équivalentes :

```
mysql> SELECT VERSION(), CURRENT_DATE;
mysql> select version(), current_date;
mysql> SeLeCt vErSiOn(), current_DATE;
```

Voilà une autre requête. Elle montre que vous pouvez utiliser `mysql` en tant que simple calculatrice :

```
mysql> SELECT SIN(PI()/4), (4+1)*5;
+-----+-----+
| SIN(PI()/4) | (4+1)*5 |
+-----+-----+
| 0.707107    | 25      |
+-----+-----+
```

Les commandes vues jusqu'à présent ont été relativement courtes, et tenaient sur une seule ligne. Vous pouvez même entrer plusieurs requêtes sur une seule ligne. Il suffit de terminer chacune d'elle par un point-virgule :

```
mysql> SELECT VERSION(); SELECT NOW();
```

```
+-----+
| VERSION()          |
+-----+
| 5.1.37-1ubuntu5   |
+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

```
+-----+
| NOW()              |
+-----+
| 2010-02-17 12:20:23 |
+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

Une commande ne doit pas être obligatoirement sur une seule ligne ; les commandes qui exigent plusieurs lignes ne sont pas un problème. **mysql** recherche le point-virgule de terminaison.

Une requête sur plusieurs lignes :

```
mysql> SELECT
-> user(),
-> CURRENT_DATE
-> ;
+-----+-----+
| user()          | CURRENT_DATE |
+-----+-----+
| root@localhost | 2010-02-17   |
+-----+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

Si vous décidez d'annuler une commande que vous êtes en train de taper, faites-le en entrant **\c** :

```
mysql> SELECT
-> USER()
-> \c
mysql>
```

Ici aussi, portez votre attention sur l'invite. Elle se transforme à nouveau en **mysql>** après que vous ayez entré **\c**, vous informant que **mysql** est prêt pour une nouvelle requête.

Le tableau suivant montre les différentes invites que vous pourrez voir et résume leur signification quand à l'état dans lequel se trouve **mysql** :

Invite	Signification
mysql>	Prêt pour une nouvelle commande.
->	En attente de la ou des lignes terminant la commande.
'>	En attente de la prochaine ligne collectant une chaîne commencée par une apostrophe ('').
">	En attente de la prochaine ligne collectant une chaîne commencée par un guillemet ("").

```
` > En attente de la prochaine ligne collectant une chaîne commencée par un guillemet oblique ('').
```

Les commandes sur plusieurs lignes sont la plupart du temps des accidents, lorsque vous voulez faire une commande sur une seule ligne et que vous oubliez le point-virgule de fin. Dans ce cas, `mysql` attend la suite de votre saisie :

```
mysql> SELECT USER()  
->
```

Si cela arrive, il est fort probable que `mysql` attende le point-virgule.

Liste des bases

Utilisez la commande `SHOW` pour trouver quelles bases existent déjà sur le serveur :

```
mysql> SHOW DATABASES;  
+-----+  
| Database |  
+-----+  
| mysql   |  
| test    |  
| tmp     |  
+-----+
```

La liste des bases de données est probablement différente sur votre machine, mais les bases `mysql` et `test` y figurent sûrement. La base `mysql` est requise car elle gère les accès et les privilèges. La base `test` est souvent fournie pour que les utilisateurs y effectuent leurs tests.

Notez que **vous ne pourrez voir toutes les bases de données si vous n'avez pas le privilège** `SHOW DATABASES`.

Utiliser une base

```
mysql> use mysql;  
Database changed
```

Voir les tables

```
mysql> show tables;
```

```
+-----+  
| Tables_in_mysql |  
+-----+  
| columns_priv   |  
| db             |  
| func          |  
| host          |  
| tables_priv   |  
| user          |  
+-----+
```

6 rows in set (0.02 sec)

Afficher les champs user et password de la table user:

```
mysql> select user,password from user;
```

```
+-----+-----+  
| user | password |  
+-----+-----+  
| root |          |  
|      |          |  
+-----+-----+
```

2 rows in set (0.02 sec)

idem avec le nom du host en plus

```
mysql> select user,password,host from user;
```

```
+-----+-----+-----+  
| user | password | host      |  
+-----+-----+-----+  
| root |          | localhost |  
|      |          | localhost |  
+-----+-----+-----+
```

2 rows in set (0.00 sec)

On voit ici un utilisateur **anonyme** de mysql.

Changer l'ordre et trier

```
mysql> select host, user,password from user order by user;
```

```
+-----+-----+-----+  
| host      | user | password |  
+-----+-----+-----+  
| localhost |      |          |  
| localhost | root |          |  
+-----+-----+-----+
```

Tri **descendant**

```
mysql> select host, user,password from user order by user desc;
```

```
+-----+-----+-----+  
| host      | user | password |  
+-----+-----+-----+  
| localhost | root |          |  
| localhost |      |          |  
+-----+-----+-----+
```

2 rows in set (0.02 sec)

Créer une base vide (essai)

```
mysql> create database essai;  
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
```

Utiliser la nouvelle base et vérifier qu'elle est vide

```
mysql> use essai  
Database changed  
mysql> show tables;  
Empty set (0.00 sec)
```

Créer une table et vérifier son existence - create table

```
mysql> create table carnet(numero int,nom varchar(60),email varchar(80));  
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
```

```
mysql> show tables;  
+-----+  
| Tables_in_essai |  
+-----+  
| carnet          |  
+-----+
```

Vérifier la structure de la table

```
mysql> describe carnet;  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| numero | int(11)       | YES  |     | NULL    |       |  
| nom    | varchar(60)  | YES  |     | NULL    |       |  
| email  | varchar(80)  | YES  |     | NULL    |       |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
3 rows in set (0.02 sec)
```

Fichiers créés

On constate que 3 fichiers portant le nom de la table sont créés dans le répertoire de la base `/var/lib/mysql/essais`

Il en sera de même pour nouvelle table incluse dans cette base.

carnet.MYD	contient les données (vide à la création)
carnet.MYI	contient la description des index
carnet.frm	décrit la structure de la table

Types de champs

Les chaînes de caractères :

CHAR (n)	Chaîne de n caractère, taille fixe	
VARCHAR(M)	Chaîne de caractères variable. M peut être compris entre 1 et 255.	255 caractères. maximum
TINYBLOB, TINYTEXT	Petite zone de texte. Objet d'une longueur maximale de 255 caractères, TINYTEXT aura un contenu de type ASCII (casse insensible) et TINYBLOB aura un contenu de type binaire (casse sensible).	255 caractères. maximum
BLOB, TEXT	Zone de texte standard Objet d'une longueur maximale de 65535 caractères, TEXT aura un contenu de type ASCII (casse insensible) et BLOB aura un contenu de type binaire (casse sensible).	65 535 caractères. maximum
MEDIUMBLOB, MEDIUMTEXT	Zone de texte moyenne. Objet d'une longueur maximale de 16777216 caractères, MEDIUMTEXT aura un contenu de type ASCII (casse insensible) et MEDIUMBLOB aura un contenu de type binaire (casse sensible).	16 millions caractères. maximum
LOBLOB, LONGTEXT	Grande zone de texte. Objet d'une longueur maximale de 4294967295 caractères, LONGTEXT aura un contenu de type ASCII (casse insensible) et LOBBLOB aura un contenu de type binaire (casse sensible).	4 milliards caractères. maximum
ENUM('valeur', 'valeur2',...)	Une valeur parmi plusieurs Objet texte qui ne peut avoir qu'une des valeurs 'valeur', 'valeur2',...	65535 valeurs max.
SET('valeur', 'valeur2',...)	Une ou plusieurs valeurs parmi plusieurs. Objet texte qui peut avoir une ou plusieurs des valeurs 'valeur', 'valeur2',...	64 valeurs max.

Les champs numériques :

TINYINT	Entier très petit	1 octet
SMALLINT	Entier petit compris entre -32768 et 32767, si l'option UNSIGNED est utilisée, ce nombre sera compris entre 0 et 65535.	2 octets
MEDIUMINT	Entier moyen compris entre -8388608 et 8388607, si l'option UNSIGNED est utilisée, ce nombre sera compris entre 0 et 16777215	3 octets
INT	Entier standard compris entre -2 147 483 648 et 2 147 483 647. Si l'option UNSIGNED est utilisée, ce nombre sera compris entre 0 et 4 294 967 295	4 octets
BIGINT	Entier grand	8 octets
FLOAT	Décimal de simple précision	4 octets
DOUBLE, REAL	Décimal de double précision	8 octets
DECIMAL (entier,décimal)	Réel, définissez la longueur de chacune des deux parties.	variable

Les champs de Types date et heure :

DATE	Date (ex: 2000-08-24)	3 octets
TIME	Heure (ex: 23:44:05)	3 octets
DATETIME	Date et heure (ex: 2000-08-24 23:44:05)	8 octets
YEAR	Année (ex: 2000)	1 octet

Le type `DATE` est utilisé pour manipuler simplement une date, sans l'heure. *MySQL* retourne et affiche les valeurs de type `DATE` au format 'YYYY-MM-DD'

Le type `DATETIME` est utile pour manipuler en même temps une date et une heure. **MySQL** retourne et affiche les valeurs de type `DATETIME` au format 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'.

Le type `TIMESTAMP` est utilisé automatiquement lors de requête, avec la valeur courante de date et d'heure. Est utilisée pour calculer des différences entre deux dates.

Chacun de ces différents types a un argument optionnel permettant de changer légèrement le

formatage.

NB : MySql représente **les dates** ainsi : **l'année, suivie du mois, puis du jour**. Le *24 août 2000* est donc représenté sous la forme "2000-08-24".

avec phpmyadmin voir

<http://creer-un-site.fr/creer-une-table-mysql-126.php>

Ajouter des enregistrements :

```
INSERT INTO nom_table(colonne1, colonne2, colonne3,...)
VALUES ('xx', 'yy', 'zz');
```

La commande INSERT INTO est utilisée pour ajouter des enregistrements dans une base de données. Celle-ci s'emploie avec VALUES pour inclure les données.

```
INSERT INTO nom_table (champ1, champ2, champn) VALUES (val1, val2, valn)
mysql> insert into carnet (numero, nom, email)
values (1, 'Plomteux', 'michel@plomteux.net');
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
```

On vérifie en sélectionnant tous les champs:

```
select * from carnet;
+-----+-----+-----+
| numero | nom      | email                |
+-----+-----+-----+
|        1 | Plomteux | michel@plomteux.net |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

Remarque importante : les valeurs chaîne sont entre apostrophes ' (simple quote)

Si les champs sont tous présents et dans l'ordre, il n'est pas nécessaire de préciser la liste avant l'attribut values()

```
mysql> insert into carnet values (2, 'Nemard', 'nemard@savon.net');
```

```
mysql> select * from carnet;
+-----+-----+-----+
| numero | nom      | email                |
+-----+-----+-----+
|        1 | Plomteux | michel@plomteux.net |
|        2 | Nemard   | nemard@savon.net    |
+-----+-----+-----+
```

Ajouter un champ

```
ALTER TABLE Nom_table ADD nom_colonne type_données;
```

On a oublié le prenom:

```
ALTER TABLE carnet ADD prenom VARCHAR( 30 );
```

Avec la même méthode, on peut enlever un champ (drop)

```
mysql> ALTER TABLE ...DROP ...;
```

Il faut noter que les champs de type CHAR et VARCHAR ne sont pas sensibles à la casse.

Autrement dit, lors d'une recherche, "texte" sera identique à "Texte" . En effet, pour rendre ces types de colonnes sensibles à la différence entre majuscule et minuscule, il faut ajouter l'argument **BINARY** dans la définition du champ (ex : **VARCHAR(30) BINARY**).

```
mysql> ALTER TABLE carnet ADD prenom VARCHAR( 30 ) ;
Query OK, 2 rows affected (0,07 sec)
Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

```
mysql> select * from carnet;
```

numero	nom	email	prenom
1	Plomteux	michel@plomteux.net	NULL
2	Nemard	nemard@savon.net	NULL

2 rows in set (0,00 sec)

Supprimer une colonne au sein d'une table

```
ALTER TABLE Nom_table DROP COLUMN nom_colonne ;
```

Et ajouter mon prénom ?

Mettre un champ à jour

```
UPDATE "nom de table"
```

```
SET colonne 1 = [valeur 1], colonne 2 = [valeur 2]
```

```
WHERE {condition}
```

```
update carnet set prenom='michel' where numero=1;
```

```
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
```

```
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

```
mysql> select * from carnet;
```

numero	nom	email	prenom
1	Plomteux	michel@plomteux.net	michel
2	Nemard	nemard@savon.net	NULL

2 rows in set (0,00 sec)

Une petite variante qui met en évidence l'insensibilité à la casse (majuscule)?

```
update carnet set prenom='jean' where nom='nemard';
```

```
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
```

```
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

```
mysql> select * from carnet;
```

numero	nom	email	prenom
1	Plomteux	michel@plomteux.net	michel
2	Nemard	nemard@savon.net	jean

Définir des clés primaires

```
PRIMARY KEY (colonne1, colonne2,...);
```

Si on y pense dès le départ, cela donne quelque chose comme :

```
CREATE TABLE Customer  
(SID integer,  
Last_Name varchar(30),  
First_Name varchar(30),  
PRIMARY KEY (SID));
```

Sinon, il reste à l'ajouter:

```
ALTER TABLE Customer ADD PRIMARY KEY (SID);
```

Dans notre table carnet, cela donne :

```
mysql> alter table carnet add primary key (numero);  
Query OK, 9 rows affected (0,06 sec)  
Records: 9 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

```
mysql> describe carnet;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
<u>numero</u>	int(11)	NO	PRI	0	
nom	varchar(60)	YES		NULL	
email	varchar(80)	YES		NULL	
prenom	varchar(30)	YES		NULL	

4 rows in set (0,00 sec)

Créer un index

Les index permettent d'accéder à certaines informations d'une base de donnée de manière plus efficace.

La création d'un index associé à un attribut ou à un ensemble ordonné d'attributs va créer une liste ordonnée des valeurs de ces attributs et de l'adresse de la ligne associée. C'est sur les valeurs de cette liste que se fera les recherches et les tris. Les algorithmes de recherche et de tri sur des ensembles ordonnés sont énormément plus rapides !

Ainsi, d'une recherche à coût prohibitif, on passe à une recherche sur un ensemble déjà trié. On gagne donc énormément en temps d'accès aux informations. Bien que cela ralentisse les mises à jour (insertion, suppression, modification de clé).

On choisira de créer des index sur les attributs qui seront les plus sollicités par les recherches ou utilisés comme critère de jointure. Par contre, on épargnera les attributs qui contiennent peu de valeurs différentes les uns des autres et ceux dont les valeurs sont très fréquemment modifiées.

Syntaxe

```
CREATE INDEX nom_index  
ON nom_table (colonne [ASC/DESC], colonne2,...);
```

```
create index nom_prenom on carnet(nom, prenom);
```

Ajouter un grand nombre d'enregistrements.

Vous pouvez créer un fichier carnet.txt contenant un enregistrement par ligne, avec les valeurs séparés par des tabulations, et ordonnées comme les champs l'étaient dans la requête CREATE TABLE. Pour les données manquantes (comme un sexe inconnu ou la date de mort d'un animal toujours en vie), vous pouvez utiliser les valeurs NULL. Pour les représenter dans votre fichier texte, utilisez \N. Par exemple, l'enregistrement de Gwen ressemblera à (l'espace entre les valeurs est une tabulation):

```
3      Gwen  gwen@skynet.be  \N
```

numero	nom	email	prenom
3	Gwen	gwen@skynet.be	\N

Remarque: n'ajoutez pas de ligne vide !!

Pour charger le fichier carnet.txt dans la table carnet, utilisez cette commande:

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE "carnet.txt" INTO TABLE carnet;
```

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE "carnet.txt" INTO TABLE carnet;
```

```
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
```

```
Records: 1 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

On vérifie

```
mysql> select * from carnet;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
| numero | nom      | email                | prenom |
+-----+-----+-----+-----+
|      1 | Plomteux | michel@plomteux.net | michel |
|      2 | Nemard   | nemard@savon.net    | jean   |
|      3 | Gwen     | gwen@skynet.be     | NULL   |
+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0,00 sec)
```

Vous pouvez spécifier la valeur du séparateur de colonnes et le marqueur de fin de lignes explicitement dans la commande LOAD DATA si vous le voulez, mais les valeurs par défaut sont la tabulation et le retour à la ligne.

Supprimer un enregistrement:

```
DELETE FROM la_table WHERE champ1='valeur1;
```

```
mysql> Delete from carnet where numero=3;
```

```
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
```

```
mysql> select * from carnet;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
| numero | nom      | email                | prenom |
+-----+-----+-----+-----+
|      1 | Plomteux | michel@plomteux.net | michel |
|      2 | Nemard   | nemard@savon.net    | jean   |
+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0,00 sec)
```

Un exemple plus complet

Soit le fichier:

3	Gwen	gwen@skynet.be	\N
4	Handrin	Ahandrin@free.fr	alex
5	Dhame	lagrosse@swing.be	jeanne
6	Therieur	ater@blegacom.be	alex
7	Therieur	alainter@free.fr	alain
8	Porte	dufric@radin.com	shara
9	Konnu	\N	alain

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE "carnet.txt" INTO TABLE carnet;
Query OK, 7 rows affected (0,00 sec)
Records: 7 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

```
mysql> select * from carnet;
```

numero	nom	email	prenom
1	Plomteux	michel@plomteux.net	michel
2	Nemard	nemard@savon.net	jean
3	Gwen	gwen@skynet.be	NULL
4	Handrin	Ahandrin@free.fr	alex
5	Dhame	lagrosse@swing.be	jeanne
6	Therieur	ater@blegacom.be	alex
7	Therieur	alainter@free.fr	alain
8	Porte	dufric@radin.com	shara
9	Konnu	NULL	alain

```
9 rows in set (0,00 sec)
```

Récupérer des informations à partir d'une table

La commande SELECT est utilisée pour récupérer des informations à partir d'une table. La forme usuelle est:

```
SELECT quoi_selectionner (les champs)  
FROM quelle_table  
WHERE conditions_a_satisfaire
```

Sélectionner toutes les données *

La plus simple forme de SELECT récupère toutes les données d'une table:

```
mysql> SELECT * FROM carnet;
```

Cette forme de SELECT est utile si vous voulez récupérer la table entière. Par exemple, après l'avoir juste remplie avec vos données d'origine.

```
mysql> select * from carnet;
```

numero	nom	email	prenom
1	Plomteux	michel@plomteux.net	michel
2	Nemard	nemard@savon.net	jean
3	Gwen	gwen@skynet.be	NULL
4	Handrin	Ahandrin@free.fr	alex
5	Dhame	lagrosse@swing.be	jeanne
6	Therieur	ater@blegacom.be	alex
7	Therieur	alainter@free.fr	alain
8	Porte	dufric@radin.com	shara
9	Konnu	NULL	alain

Sélectionner des colonnes particulières

Si vous ne voulez pas voir les lignes entières de votre table, nommez les colonnes qui vous intéressent, en les séparant par des virgules.

```
mysql> select nom,prenom from carnet;
```

nom	prenom
Dhame	jeanne
Gwen	NULL
Handrin	alex
Konnu	alain
Nemard	jean
Plomteux	michel
Porte	shara
Therieur	alain
Therieur	alex

Trier les enregistrements

Vous avez sûrement noté dans les exemples précédents que les lignes de résultat sont affichées sans ordre particulier. Cependant, il est souvent plus facile d'examiner les résultats lorsqu'ils sont triés d'une manière significative. Pour trier un résultat, vous devez utiliser une clause `ORDER BY`.

Le tri, comme toutes les opérations de comparaison, est normalement exécuté **sans tenir compte de la casse**. Cela signifie que l'ordre sera indéfini pour les colonnes qui sont identiques, excepté leur casse. Vous pouvez forcer le tri sensible à la casse en utilisant la clause `BINARY: ORDER BY BINARY (champ)`.

```
select nom,prenom from carnet order by nom,prenom;
+-----+-----+
| nom      | prenom  |
+-----+-----+
| Dhame    | jeanne  |
| Gwen     | NULL    |
| Handrin  | alex    |
| Konnu    | alain   |
| Nemard   | jean    |
| Plomteux | michel  |
| Porte    | shara   |
| Therieur | alain   |
| Therieur | alex    |
+-----+-----+
```

Pour trier dans l'ordre inverse, ajoutez le mot-clé `DESC` (décroissant) au nom de la colonne à trier.

Sélectionner des lignes particulières "where"

Vous pouvez sélectionner des lignes particulières de votre table.

Trouver la famille "Therieur":

```
select nom,prenom from carnet where nom='therieur';
+-----+-----+
| nom      | prenom |
+-----+-----+
| Therieur | alain  |
| Therieur | alex   |
+-----+-----+
```

On a appliqué l'opérateur logique "équivalent à" =.

Trouver tous les prénoms comme "Al ...quelque chose"

```
select nom,prenom from carnet where prenom like 'al%';
+-----+-----+
| nom      | prenom |
+-----+-----+
| Handrin  | alex   |
| Konnu    | alain  |
| Therieur | alain  |
| Therieur | alex   |
+-----+-----+
```

LIKE

La réalisation d'expression utilisant les expressions régulières simples de comparaison de SQL. Retourne 1 (TRUE) ou 0 (FALSE). Avec LIKE, vous pouvez utiliser les deux jokers suivants :

Char	Description
%	Remplace n'importe quel nombre de caractères, y compris aucun
_	Remplace exactement un caractère

```
mysql> SELECT 'David!' LIKE 'David _';
-> 1
mysql> SELECT 'David!' LIKE '%D%v%';
-> 1
```

Liste des noms contenant la lettre T

```
select nom,prenom from carnet where nom like '%t%';
+-----+-----+
| nom      | prenom |
+-----+-----+
| Plomteux | michel |
| Porte    | shara  |
| Therieur | alain  |
| Therieur | alex   |
+-----+-----+
```

Liste des clients de free:

```
select nom,prenom from carnet where email like '%free%';
+-----+-----+
| nom      | prenom |
+-----+-----+
| Handrin  | alex   |
| Therieur | alain  |
+-----+-----+
```

Problèmes avec les valeurs NULL

Le concept de la valeur NULL est une source de confusions pour les débutants en SQL, qui pensent souvent que NULL est la même chose qu'une chaîne de caractères vide "". Ce n'est pas le cas !

Pour trouver les valeurs NULL, vous devez utiliser le test **IS NULL**.

```
select nom, prenom from carnet where email is null;
+-----+-----+
| nom   | prenom |
+-----+-----+
| Konnu | alain  |
+-----+-----+
```

et **IS NOT NULL** pour les champs non "null".

```
select nom, prenom from carnet where email is not null;
+-----+-----+
| nom       | prenom |
+-----+-----+
| Plomteux  | michel |
| Nemard    | jean   |
| Gwen      | NULL   |
| Handrin   | alex   |
| Dhame     | jeanne|
| Therieur  | alex   |
| Therieur  | alain  |
| Porte     | shara  |
+-----+-----+
```

8 rows in set (0,00 sec)

rappel: Lors de la lecture de données avec LOAD DATA INFILE, les colonnes vides sont interprétées en tant que ". Si vous voulez une valeur NULL dans une colonne, vous devez utiliser \N dans le fichier.

Lors de l'utilisation de ORDER BY, les valeurs NULL sont présentées en premier. Si vous triez dans l'ordre décroissant en utilisant DESC, les valeurs NULL sont présentées en dernier. Lors de l'utilisation de GROUP BY, toutes les valeurs NULL sont considérées comme égales.

conversion des chaînes en nombres pour les opérations de comparaison

Les exemples suivants, montrent la conversion des chaînes en nombres pour les opérations de comparaison :

```
mysql> SELECT 1 > '6x';
-> 0
mysql> SELECT 7 > '6x';
-> 1
mysql> SELECT 0 > 'x6';
-> 0
mysql> SELECT 0 = 'x6';
-> 1
```

Egal :

```
mysql> SELECT 1 = 0;
-> 0
mysql> SELECT '0' = 0;
-> 1
mysql> SELECT '0.0' = 0;
-> 1
mysql> SELECT '0.01' = 0;
-> 0
mysql> SELECT '.01' = 0.01;
-> 1
```

un opérande est NULL.

```
mysql> SELECT 1 <=> 1, NULL <=> NULL, 1 <=> NULL;
-> 1, 1, 0
mysql> SELECT 1 = 1, NULL = NULL, 1 = NULL;
-> 1, NULL, NULL
```

Grouper

Exemple: liste des noms différents (il y a deux "Therieur").

```
select nom from carnet group by nom;
+-----+
| nom      |
+-----+
| Dhame    |
| Gwen     |
| Handrin  |
| Konnu    |
| Nemard   |
| Plomteux |
| Porte    |
| Therieur |
+-----+
8 rows in set (0,00 sec)
```

Fonctions avec GROUP BY

Si vous utilisez les fonctions de groupement avec une requête ne contenant pas de clause GROUP BY, cela revient à grouper toutes les lignes.

Compter les enregistrements count(champ)

COUNT(expr)

Retourne le nombre de valeurs non-NULL dans les lignes lues par la commande SELECT :

Exemple: nombre de clients de free:

```
select count (*) from carnet where email like '%free%';
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         2 |
+-----+
```

Petit exemple qui montre que les valeurs NULL ne sont pas prises en compte

```
mysql> select count (*) from carnet;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         9 |
+-----+
1 row in set (0,00 sec)

mysql> select count(email) from carnet;
+-----+
| count(email) |
+-----+
|             8 | (un email null sur les 9 enregistrements)
+-----+
1 row in set (0,00 sec)
```

Compter le nombre de personnes d'une même famille:

```
mysql> select nom , count (*) from carnet group by nom;
```

nom	count (*)
Dhame	1
Gwen	1
Handrin	1
Konnu	1
Nemard	1
Plomteux	1
Porte	1
Therieur	2

COUNT(DISTINCT expr,[expr...])

Retourne le nombre de valeurs non-NULL distinctes :

```
select count(distinct nom) from carnet;
```

count(distinct nom)
8

1 row in set (0,00 sec)