

UNIVERSITÉ ASSANE SECK DE ZIGUINCHOR UFR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE

CHAPITRE III

ARCHITECTURE DU SGBD MYSQL

LICENCE 2 INGÉNIERIE INFORMATIQUE

ANNÉE ACADÉMIQUE 2021 – 2022

SEMESTRE 4

DR SERIGNE DIAGNE

PLAN DU COURS

- I. Qu'est-ce que MySQL?
 - 1. Introduction
 - 2. Historique des différentes versions
 - 3. Les avantages de MySQL
 - 4. Les moteurs de stockage de données sous MySQL
- II. Les types de données
 - 1. Les types numériques
 - 2. Les chaines de caractères
 - 3. Autres types
- III. Les bases de données natives de MySQL
 - 1. MySQL
 - 2. Information_Schema
 - 3. Performance_Schema

I. 1. INTRODUCTION

- MySQL est un Système de Gestion de Bases de Données Relationnelles (SGBDR);
- 🗡 Il implémente le langage SQL et propose ;
- une version open source gratuite (version communautaire: Open-Source Community Edition):
 - qui permet à l'utilisateur d'accéder au code source et de le modifier ;
 - ✓ qui est disponible sur plus de 20 plateformes dont Linux, Unix, Mac Os, Windows, etc.
- une version commerciale (MySQL Entreprise Edition) :
 - ✓ qui permet un accès aux dernières fonctionnalités du logiciel;
 - ✓ qui permet un accès au support fourni par Oracle, propriétaire et développeur actuel de MySQL.

I. 1. INTRODUCTION

- MySQL délivre de hautes performances dans le stockage de larges volumes de données (notamment dans le Big Data) ou la Business Intelligence ;
- ➤ Il est fondé en 1994, racheté par Sun Microsystems en 2008 et appartient à Oracle Database depuis 2010 ;
- MySQL est utilisé par de nombreuses entreprises dans le monde, dont :
 - ✓ Google, Yahoo!, YouTube, et Adobe, dans le digital;
 - ✓ Airbus, Alstom, et Alcatel-Lucent dans l'industrie ;
 - ✓ Crédit agricole, dans le secteur de la banque et de l'assurance ;
 - ✓ AFP, Reuters, BBC News, Ernst & Young dans le secteur des médias.
- ► Il fonctionne en mode client/serveur et en mode embarqué.

1. 2. HISTORIQUE DES DIFFÉRENTES VERSIONS

- La première version de MySQL est apparue le 23 mai 1995 ;
- ► Version 5.0 : première version en décembre 2003, stable depuis octobre 2005 ;
- Version 5.1 : en novembre 2005 ;
- Version 5.2 : en février 2007 ;
- ➤ Version 5.5 : Version stable depuis octobre 2010 ;
- Version 5.6 : Version stable depuis février 2013 ;
- Version 5.7 : Version stable depuis octobre 2015 ;
- Version 6.0 : première version alpha en avril 2007, abandonnée depuis le rachat de MySQL par Oracle en décembre 2010 ;
- Version 8.0 : Version stable depuis avril 2018.

I. 3. LES AVANTAGES DE MYSQL

Portabilité :

- ✓ MySQL est développé avec les langages C et C++;
- ✓ Il tourne sur de nombreuses plates-formes ;
- ✓ Un des outils qui font sa force est son système d'API (Application Programming Interface);
- ✓ Il dispose d'API pour C, C++, Java, Eiffel, Perl, PHP, Python, Ruby, Tcl, etc.;
- ✓Il peut être utilisé sur un serveur avec plusieurs processeurs ;
- ✓ <u>Il fournit des moteurs de tables transactionnels et non transactionnels.</u>

Types de colonnes :

- ✓INTEGER, SMALLINT, FLOAT, DOUBLE, etc.;
- ✓CHAR, VARCHAR, TEXT, BLOB;
- DATE, TIME, DATETIME, YEAR;
- ✓SET et ENUM.

I. 3. LES AVANTAGES DE MYSQL

Commandes et fonctions :

- ✓Il supporte les commandes et fonctions du SQL;
- Les tables et colonnes peuvent porter des noms de fonction ;
- ✓ Possibilité d'utiliser deux tables se situant dans deux bases de données différentes.

Sécurité :

- ✓ Le système de droits et de mots de passe est très souple et sécuritaire ;
- Les mots de passe sont chiffrés à chaque fois qu'ils doivent être envoyés, même lors des connexions .
- La version communautaire, est gratuit et open source ;
- Son mode de fonctionnement lui offre d'excellentes performances et permettent un accès multi-utilisateurs très sécurisé ;
- Sa configuration open source permet une amélioration constante, et une personnalisation aux besoins des utilisateurs et des entreprises.

I. 4. LES MOTEURS DE STOCKAGE DE DONNÉES I. 4. 1. DÉFINITION

- Un moteur de stockage de données est un ensemble d'algorithmes utilisés par un SGBDR pour stocker les informations et y accéder au moyen d'une requête SQL;
- Il existe plusieurs moteurs de stockages de données parmi lesquels :
 - ✓ MyISAM;
 - ✓InnoDB;
 - ✓ Merge ;
 - ✓ Memory ;
 - ✓CSV;
 - ✓Etc.

I. 4. LES MOTEURS DE DONNÉES DE MYSQL I. 4. 1. DÉFINITION

- La plupart des SGBDR proposent un moteur unique, créé pour être le plus efficace possible dans tous les cas ;
- MySQL et MariaDB, par contre, proposent à l'administrateur de la base de choisir pour chaque table de sa base quel moteur il désire utiliser ;
- On se retrouve ainsi avec des bases où plusieurs moteurs peuvent coexister;
- C'est un choix de conception qui a ses avantages mais aussi ses inconvénients.

I. 4. 1. DÉFINITION

```
Pour spécifier explicitement le moteur de stockage que l'on souhaite
 utiliser, on l'indique avec l'option ENGINE :
   ✓ lors de la création de la table, comme suit :
      Create Table Nom_Table
                   Domaine1,
             Att1
```

Att2 Domaine2

) ENGINE = MoteurDeStockage;

✓ ou après création de la table avec un Alter Table comme suit :

Alter Table Nom_Table Engine = MoteurDeStockage ;

I. 4. LES MOTEURS DE DONNÉES DE MYSQL I. 4. 1. DÉFINITION

- Il est possible de définir un moteur par défaut pour les nouvelles tables en le spécifiant dans le fichier de configuration de MySQL;
- Soit définitivement, soit pour la session active seulement :
 - ✓ Pour la session active seulement, il faudra utiliser :
 - Set Storage_engine = MoteurDeStockage;
 - ✓ Pour le faire définitivement, cela se fait au moyen de la directive suivante du fichier de configuration :
 - Default-storage-engine = MoteurDeStockage
- Pour les versions inférieures à MySQL 5.5 le moteur par défaut est MyISAM
- Pour les versions supérieures ou égales à 5.5, le moteur par défaut est InnoDB.

I. 4. 2. MYISAM

- C'est le moteur par défaut des tables MySQL depuis la version 3.23.0;
- Chaque table **MyISAM** est stockée en trois fichiers ;
- Les fichiers portent le nom de la table, et ont une extension qui spécifie le type de fichier :
 - Le fichier **.frm** stocke la définition de la table ;
 - L'index est stocké dans un fichier avec l'extension .MYI (MYIndex) ;
 - Les données sont stockées dans un fichier avec l'extension .MYD (MYData);
- Il est possible de vérifier ou réparer une table **MyISAM** avec l'utilitaire **myisamchk**;
- On peut aussi compresser les tables **MyISAM** avec l'utilitaire **myisampack** pour réduire leur taille sur le disque ;

I. 4. 2. MYISAM

- C'est un moteur **non transactionnel** assez rapide en écriture et très rapide en lecture ;
- Il ne supporte pas les contraintes d'intégrité référentielle (clés étrangères) ;
- Ne gérant pas les transactions ni les clés étrangères il n'y a donc pas beaucoup de contrôles qui sont généralement gourmands en ressources et prennent du temps ;
- Il gère l'indexation des attributs et même l'index FULLTEXT sur les attributs de type TEXT et le verrouillage des données au niveau table ;
- De plus, MyISAM garde en cache des métadonnées sur la table et ses index, comme le nombre de lignes, la taille perdue à cause de la fragmentation, etc.

I. 4. 3. INNODB

- InnoDB est un stockage transactionnel (compatible ACID), avec validation (commit), annulation (rollback) et capacités de restauration après crash;
- ➢ InnoDB utilise un verrouillage de lignes, et fournit des lectures cohérentes comme Oracle, sans verrous ;
- Ces fonctionnalités accroissent les possibilités d'utilisation simultanées des tables, mais il est plus lent que que MyISAM à cause des intégrités référentielles et des transactions ;
- Il n'y a pas de problème de queue de verrous avec **InnoDB**, car les verrous de lignes utilisent très peu de place. Les tables **InnoDB** sont les premières tables MySQL qui supportent les contraintes d'intégrité référentielle (clés étrangères);
- ► InnoDB a été conçu pour maximiser les performances lors du traitement de grandes quantités de données ;
- InnoDB gère les index mais pas les index FULLTEXT;

I. 4. 3. INNODB

- InnoDB dispose de son propre buffer pour mettre en cache les données et les index en mémoire centrale ;
- **InnoDB** stocke les tables et index dans un espace de table, qui peut être réparti dans plusieurs fichiers. Ceci diffère des tables comme, par exemple, MyISAM où chaque table est stockée dans un fichier différent ;
- ► InnoDB crée un fichier .frm pour la structure de la table et un fichier .ibd pour les données et les index ;
- Les tables **InnoDB** peuvent prendre n'importe quelle taille, même sur les systèmes d'exploitation dont la limite est de 2 Go par fichier ;
- InnoDB est utilisé en production dans plusieurs sites où de grandes capacités de stockages et des performances accrues sont nécessaires ;
- ► **InnoDB** est sous licence GNU GPL License Version 2 (de Juin 1991).

I. 4. 4. MERGE OU MRG_MYISAM

- Une table **MERGE** est un groupe de tables **MyISAM** identiques et utilisées comme une seule de manière transparente ;
- Lorsque qu'une table **MERGE** est crée, MySQL crée deux fichiers sur le disque ;
- Les fichiers ont pour nom celui de la table, et ont les extensions :
 - **frm** le fichier qui stocke la définition de la table ;
 - MRG le fichier qui contient les noms des tables qui doivent être utilisées ;
 - Toutes les tables utilisées dans la même table **MERGE** devaient être dans la même base que cette dernière. Cette restriction a été levée dans MySQL 4.1.1.
- On a simplement besoin des droits de **SELECT**, **UPDATE** et **DELETE** sur les tables que l'on a rassemblées dans la table **MERGE**.

I. 4. 4. MERGE OU MRG_MYISAM

- MERGE se contente de fournir une interface unique pour accéder en lecture à toutes les tables simultanément, et en écriture selon des règles que l'on aura fixé ;
- Les tables peuvent provenir de plusieurs bases de données, si elles sont sur le même serveur physique ;
- Fil gère les index de la même manière que MyISAM, sauf Fulltext qui ne gère pas ;
- Les tables fusionnées doivent respecter les critères suivants :
 - ✓ Être sur le même serveur ;
 - ✓ Mêmes noms d'attributs et mêmes types pour ces attributs deux à deux ;
 - ✓ Mêmes index (sauf FULLTEXT qui sera ignoré);
 - ✓ Même ordre de déclaration des index.
 - Chaque table reste disponible, les modifications se répercuteront sur la table fusionnée

I. 4. 4. MERGE OU MRG_MYISAM

- En créant une table avec MERGE, on ajoute deux paramètres à la syntaxe générique 🤉
 - ► UNION(Table1, Table2, ..., Tablen): Permet de donner la liste des tables à fusionner;
 - Insert_Method = Valeur : Permet de définir où seront insérées les nouvelles lignes. Valeur prend les valeur First ou Last

Exemple

18

Create Table Nom_Table

Att1 Domaine1,

Att2 Domaine2

DENGINE = MERGE Union(Table1, Table2) Insert_Method = Last;

I. 4. LES MOTEURS DE DONNÉES DE MYSQL I. 4. 4. MERGE OU MRG_MYISAM

- Pour ajouter une nouvelle table à la fusion, il existe trois méthodes :
 - ✓ Supprimer dans laquelle on a fait la fusion et la recréer avec la nouvelle table dans UNION ;
 - ✓ Modifier la table avec la syntaxe :

Alter Table Nom_Table Union (Table1, Table2, ..., Tablen);

✓ Modifier à la main le fichier .MRG créé dans le dossier de données de MySQL puis faire un Flush Tables dans le SGBD pour le forcer à relire les définitions

I. 4. 5. MEMORY

- MEMORY est un moteur de stockage permettant de créer des tables directement dans la mémoire vive, sans passer par le disque dur pour stocker les données ;
- Ceci en fait le moteur de stockage le plus rapide que propose MySQL, mais aussi le plus dangereux ;
- Le moteur de stockage **MEMORY** crée des tables dont le contenu est stocké en mémoire ;
- Avant MySQL 4.1, les tables **MEMORY** étaient appelées des tables **HEAP**;
- Chaque table **MEMORY** est associée à un fichier sur le disque :
 - ✓ Le fichier a le nom de la table ;
 - ✓ Il a pour extension .frm pour indiquer la définition de la table.

I. 4. 5. MEMORY

- ► Il ne gère pas les champs TEXT ni BLOB ;
- ► Il ne gère les transactions ;

- Il ne gère pas les contraintes d'intégrité référentielles ;
 - Comme il ne gère pas les champs TEXT, il ne gère pas non plus les index FULLTEXT;
 - MEMORY est parfait pour stocker des données purement temporaires qui ont besoin d'être traitées rapidement et surtout dont la perte n'est pas significative ;
 - Un arrêt anormal du serveur engendre une perte des données.

I. 4. 6. CSV

- Le moteur CSV a été ajouté en MySQL 4.1.4 ;
- Ce moteur stocke les données dans un fichier texte, avec le format valeurs séparées par des virgules ;
- Lorsque vous créez une table CSV, le serveur créé un fichier de définition de table et un fichier de données qui porte le nom de la table :
 - ✓ Le fichier de définition de table a même nom que de table avec l'extension .frm ;
 - ✓ Le fichier de données a aussi le nom que la table avec l'extension .CSV ;
- Le fichier de données est un fichier texte simple ;
- Lorsque vous stockez des données dans la table, le moteur les écrit au format CSV dans le fichier de données.

I. 4. 6. CSV

- Les valeurs sont stockées dans un fichier texte, séparées par des virgules, les lignes sont séparées par des sauts de ligne ;
- Le moteur ne gère ni l'intégrité référentielles, ni les transactions, ni les index ;
- Il permet une grande interopérabilité entre des systèmes externes à MySQL, car le format CSV est pratiquement universel et est reconnu par tous les tableurs et de nombreux logiciels qui importent et exportent des données dans ce format ;
- Il est en outre extrêmement pratique lorsqu'on désire exporter une table au format CSV compatible avec Excel, il suffit de faire une copie de la table avec ce moteur pour la nouvelle table ;
 - Tous les attributs doivent être Not Null et pas de contrainte Check.

II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

a. Les types entiers

	Nom	Taille	Borne inferieure	Borne supérieure
	TINYINT	28	-128	127
	TINYINT UNSIGNED	28	0	255
	SMALLINT	2^{16}	-32768	32767
	SMALLINT UNSIGNED	2^{16}	0	65535
	MEDIUMINT	2^{24}	-8388608	8388607
	MEDIUMINT UNSIGNED	2^{24}	0	16777215
O	INTEGER	2^{32}	-2147483648	214748647
Ç	INTEGER UNSIGNED	2^{32}	0	4294967295
/ 	BIGINT	2^{64}	-9223372036854775808	9223372036854775807
Ĭ	BIGINT UNSIGNED	264	0	18446744073709551615

II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

b. Les types réels

2	5	

Nom	Borne inferieure	Borne supérieure
FLOAT	-3.402823466E+38 -1.175494351E-38	1.175494351E-38 3.402823466E+38
DOUBLE(k,n)	-1.7976931348623157E+308 -2.2250738585072014E-308	2.2250738585072014E-308 1.7976931348623157E+308

II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

c. Les chaines de caractères

	Nom	Longueur
	CHAR(M)	Chaîne de taille fixée à M, où 1 <m<255, avec="" complétée="" des="" espaces="" nécessaire.<="" si="" th=""></m<255,>
	CHAR(M) BINARY	Idem, mais insensible à la casse lors des tris et recherches.
	VARCHAR(M)	Chaîne de taille variable, de taille maximum M, où 1 <m<255, avec="" complété="" des="" espaces="" nécessaire.<="" si="" td=""></m<255,>
	VARCHAR(M) BINARY	Idem, mais insensible à la casse lors des tris et recherches.
\bigcirc	TINYTEXT	Longueur maximale de 255 caractères.
	TEXT	Longueur maximale de 65535 caractères.
7	MEDIUM TEXT	Longueur maximale de 16777215 caractères.
Ç	LONGTEXT	Longueur maximale de 4294967295 caractères.
	DECIMAL (k, n)*	Nombre flottant de k chiffres dont n après la virgule. Chaque chiffre ainsi que la virgule et le signe moins (pas le plus) occupe un caractère.

II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

d. Les types dates et heures

Nom	Description
DATE	Date au format anglophone AAAA-MM-JJ
DATETIME	Date et heure au format anglophone AAAA-MM-JJ HH:MM:SS
TIMESTAMP	Affiche la date et l'heure sans séparateur AAAAMMJJHHMMSS
TIMESTAMP (M)	Idem, mais M vaut un entier pair entre 2 et 14. Affiche les M premiers caractères de TIMESTAMP
TIME	Heure au format HH:MM:SS
YEAR	Année au format AAAA

II. LES TYPES DE DONNÉES II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

e. Le type **SET**

Un attribut de type **SET** peut prendre pour valeur la chaîne vide, **NULL** ou une combinaison de chaînes contenues dans une liste donnée dans sa déclaration pendant la création de la table.

Exemple

28

Transport SET('Voiture', 'Moto', 'Vélo') NOT NULL; peut prendre les valeurs suivantes:

- ✓'' (chaîne vide)
- √'Voiture,Moto'
- √'Vélo, Voiture, Moto'
- ✓Et tout autre combinaison de listes des trois valeurs définies plus haut.

Transport SET('Voiture', 'Moto', 'Vélo'); peut prendre la valeur NULL, en plus des autres.

Remarque: On ne peut donner que 64 valeurs au maximum.

II. LES TYPES DE DONNÉES II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

f. Le type ENUM

- Un attribut de type **ENUM** peut prendre une valeur parmi celles définies lors de la création de la table plus la chaîne vide ainsi que NULL si la définition le permet ;
- Ces valeurs sont exclusivement des chaînes de caractères ;
- Une énumération peut contenir 65535 valeurs au maximum;

Syntaxe:

- Nom_Attribut ENUM('valeur 1', 'valeur 2', ...) NOT NULL;
 - Nom_Attribut ENUM('valeur 1', 'valeur 2', ...);

II. LES TYPES DE DONNÉES II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

f. Le type ENUM

- A chaque valeur est associée un index allant de 0 à n si n valeurs ont été définies.
 - L'index 0 est associé à la chaîne vide ;
 - l'index 1 à la première valeur ;
 - L'index à la nième valeur ;
 - L'index NULL est associé à la valeur NULL.
- Si une sélection (SELECT ou WHERE) est faite dans un contexte numérique, l'index est renvoyé;
 - Sinon, c'est la valeur qui est retournée.

II. 1. LES TYPES NUMÉRIQUES

f. Le type ENUM

Exemple: Jour_Ouvrable Enum('Lundi', 'Mardi', 'Mercredi', 'Jeudi', 'Vendredi');

Valeur	Index
Null	Null
11	0
'Lundi'	1
'Mardi'	2
'Mercredi'	3
'Jeudi'	4
'Vendredi'	5

III. 1. AUTOCOMMIT

- \triangleright Si la variable Autocommit est mise à 0 : Set Autocommit = 0 ;
 - ✓ Les requêtes de MAJ (Insert, Update, Delete) ou de DDL (Create, Alter, Drop) doivent être validées par Commit ou annulées par RollBAck;
 - ✓ Toute requête non validée est annulée si :
 - le serveur s'éteint accidentellement ;
 - l'utilisateur se déconnecte sans passer par la procédure normale.
- \triangleright Si la variable Autocommit est mise à 1 : Set Autocommit = 1 ;
 - Les requêtes de MAJ (Insert, Update, Delete) ou de DDL (Create, Alter, Drop) sont automatiquement validées ;
 - ✓ Il est impossible d'annuler une requête <mark>sauf si elle dans une transaction non validée</mark>.

III. 2. SYNTAXE

Une transaction commence par Start Transaction et se termine par Commit (validation) ou RollBack (annulation);

```
33
          Start Transaction;
                                              Start Transaction;
                Requete 1;
                                                    Requete 1;
                Requete 2;
                                                    Requete 2;
                Requete n;
                                                    Requete n;
          RollBack;
                                              Commit;
```

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

Pour l'illustration, on ouvre deux consoles et on se connecte avec l'administrateur **root** sur les deux. Ensuite :

- Dans la première :
 - ✓ On met autocommit à 0 ;
 - ✓ On lance les requêtes suivantes ;
 - 1. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 2. Insert Into Scolarite.Departement Values ('Chimie', 'ST', 'Diabir', 2007);
 - 3. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 4. Puis on ferme la console sans se deconnecter;

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

Console 1

```
mysql> Set Autocommit = 0 ;
Query OK, 0 rows affected (0.09 sec)
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;
 Nom
                       UFR
                                   Adresse | AnneeOuv
 Droit des affaires
                       UFR SES
                                   Diabir
                                                  2008
 Economie Gestion
                       SES
                                   Diabir
                                                 2007
 Géographie
                       UFR ST
                                   Diabir
                                                 2007
 Histoire
                       LASHU
                                   Elevage
                                                 2012
 Informatique
                       UFR ST
                                   Diabir
                                                 2007
 Lettres modernes
                      UFR LASHU
                                   Elevage
                                                 2008
 Mathématiques
                       UFR ST
                                   Diabir
                                                 2007
 Physique
                       UFR ST
                                   Diabir
                                                 2008
 Tourisme
                       UFR SES
                                   Elevage
                                                 2008
9 rows in set (0.00 sec)
mysql> Insert Into Scolarite.Departement Values ('Chimie', 'ST', 'Diabir', 2007) ;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

Console 1

mysql> Select * From S +	colarite.Dep	partement ; 	
Nom	UFR	Adresse	Annee0uv
Chimie Droit des affaires	ST UFR SES	Diabir Diabir	2007 2008
Economie Gestion	SES	Diabir	2007
Géographie Histoire	UFR ST LASHU	Diabir Elevage	2007 2012
Informatique	UFR ST	Diabir	2007
Lettres modernes	UFR LASHU	Elevage	2008
Mathématiques Physique	UFR ST UFR ST	Diabir Diabir	2007 2008
Tourisme	UFR SES	Elevage	2008
+ 10 rows in set (0.00 s	sec)	 	

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

37

Dans la deuxième :

- ✓ On lance les requêtes suivantes ;
 - 1. Select * From Scoalrite.Departement; -- avant commit
 - 2. Select * From Scoalrite.Departement ; -- après commit

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

Console 2

mysql> Select * From Scolarite.Departement ; ++								
	Nom	UFR	Adresse	Annee0uv				
	Droit des affaires	UFR SES	Diabir	2008				
	Economie Gestion	SES	Diabir	2007				
	Géographie	UFR ST	Diabir	2007				
	Histoire	LASHU	Elevage	2012				
	Informatique	UFR ST	Diabir	2007				
	Lettres modernes	UFR LASHU	Elevage	2008				
	Mathématiques	UFR ST	Diabir	2007				
	Physique	UFR ST	Diabir	2008				
	Tourisme	UFR SES	Elevage	2008				

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

Console 1

```
mysql> Commit ;
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)
```

Console 2

```
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;
                       UFR
                                   Adresse
                                             Annee0uv
 Nom
 Chimie
                                   Diabir
                       ST
                                                  2007
 Droit des affaires
                       UFR SES
                                   Diabir
                                                  2008
 Economie Gestion
                                   Diabir
                       SES
                                                  2007
 Géographie
                       UFR ST
                                   Diabir
                                                  2007
 Histoire
                       LASHU
                                   Elevage
                                                 2012
 Informatique
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                  2007
 Lettres modernes
                                   Elevage
                       UFR LASHU
                                                  2008
 Mathématiques
                       UFR ST
                                   Diabir
                                                 2007
 Physique
                       UFR ST
                                   Diabir
                                                 2008
 Tourisme
                       UFR SES
                                   Elevage
                                                  2008
10 rows in set (0.00 sec)
```

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

- Dans la première console On lance les requêtes suivantes ;
 - 1. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 2. Insert Into Scolarite.Departement Values ('Langues E. Appliquées', 'LASHU', 'Elevage', 2008);
 - 3. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 4. Puis on ferme la console sans se déconnecter ;

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

mysql> Insert Into Scolarite.Departement Values ('Langues E. appliquées', 'LASHU', 'Elevage', 2008) ; Query OK, 1 row affected (0.05 sec) mysql> Select * From Scolarite.Departement ; Adresse | AnneeOuv Nom Chimie ST Diabir 2007 Droit des affaires Diabir UFR SES 2008 Economie Gestion SES Diabir 2007 Géographie UFR ST Diabir 2007 Histoire LASHU Elevage 2012 Informatique Diabir UFR ST 2007 Langues E. appliquées LASHU Elevage 2008 Lettres modernes UFR LASHU Elevage 2008 Mathématiques Diabir UFR ST 2007 Physique Diabir 2008 UFR ST Tourisme UFR SES Elevage 2008 11 rows in set (0.00 sec)

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

On ouvre une nouvelle console :

- 1. On se connecte avec root
- 2. On lance la requêteSelect * From Scoalrite.Departement ;

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

```
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.7\bin>mysql -u root -p
Enter password: ***********
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 21
Server version: 5.7.20-log MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;
                      UFR
 Nom
                                  Adresse | AnneeOuv
 Chimie
                      ST
                                  Diabir
                                                 2007
 Droit des affaires |
                      UFR SES
                                  Diabir
                                                 2008
 Economie Gestion
                      SES
                                  Diabir
                                                 2007
 Géographie
                                  Diabir
                      UFR ST
                                                 2007
 Histoire
                      LASHU
                                  Elevage
                                                 2012
 Informatique
                      UFR ST
                                  Diabir
                                                 2007
 Lettres modernes
                      UFR LASHU
                                  Elevage
                                                 2008
 Mathématiques
                      UFR ST
                                  Diabir
                                                 2007
  Physique
                      UFR ST
                                  Diabir
                                                 2008
  Tourisme
                      UFR SES
                                  Elevage
                                                 2008
```

43

10 rows in set (0.00 sec)

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

- Dans la première console On lance les requêtes suivantes ;
 - 1. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 2. Insert Into Scolarite.Departement Values ('Langues E. Appliquées', 'LASHU', 'Elevage', 2008);
 - 3. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 4. On se déconnecte avec Exit;
 - 5. On ferme la console ;

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

	colonito Do	antoment						
mysql> Select * From S	colarice.be							
Nom	UFR	Adresse	AnneeOuv					
+			+					
Chimie	ST	Diabir	2007					
Droit des affaires	UFR SES	Diabir	2008					
Economie Gestion	SES	Diabir	2007					
Géographie	UFR ST	Diabir	2007					
Histoire	LASHU	Elevage	2012					
Informatique	UFR ST	Diabir	2007					
	UFR LASHU		2008					
Mathématiques	UFR ST	Diabir	2007					
Physique	UFR ST	Diabir	2008					
Tourisme	UFR SES	Elevage	2008					
Query OK, 1 row affected (0.06 sec) mysql> Select * From Scolarite.Departement ; +								
<u>+</u>	+							
mysql> Select * From S + Nom 	colarite.Dep + UFR		se AnneeOu					
+	+		se Annee0u					
Nom	UFR	Adress	se AnneeOu					
Nom Chimie	UFR ST	Adress	se AnneeOu +					
+	UFR + ST UFR SES	Adress Adress	se AnneeOu 					
+	UFR ST UFR SES SES	Adress Diabir Diabir Diabir	se AnneeOu 					
Nom Nom 	UFR ST UFR SES SES UFR ST	Adress Diabir Diabir Diabir Diabir	se AnneeOu 					
Nom Chimie Droit des affaires Economie Gestion Géographie Histoire	UFR	Adress Adress Diabir Diabir Diabir Diabir	Se AnneeOu 					
+	UFR	Adress Adress Diabir Diabir Diabir Diabir Elevag	se AnneeOu 200 200 200 200 200 201 201 200 30 200 30 200					
+	UFR ST UFR SES SES UFR ST LASHU UFR ST	Adress Adress Diabir Diabir Diabir Diabir Elevag	se AnneeOu 200 200 200 200 200 201 201 200 30 200 30 200 30 200					
+	UFR UFR SES SES UFR ST LASHU UFR ST	Adress Adress Diabir Diabir Diabir Diabir Elevag Diabir	se Annee0u 					
+	UFR UFR SES SES UFR ST LASHU UFR ST UFR ST	Adress Adress Diabir Diabir Diabir Diabir Elevag Diabir Elevag	Se AnneeOu 200 200 200 200 200 200 201 201					

11 rows in set (0.00 sec)

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

mysql> exit Bye

C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.7\bin>

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

 \geq On

On ouvre une nouvelle console :

- 1. On se connecte avec root
- 2. On lance la requête

Select * From Scoalrite.Departement;

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 0)

```
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.7\bin>mysql -u root -p
Enter password: **********
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 24
Server version: 5.7.20-log MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;
                         UFR
                                     Adresse | AnneeOuv
  Nom
 Chimie
                                     Diabir
                         ST
                                                    2007
 Droit des affaires
                         UFR SES
                                     Diabir
                                                    2008
 Economie Gestion
                         SES
                                     Diabir
                                                    2007
 Géographie
                         UFR ST
                                     Diabir
                                                    2007
 Histoire
                         LASHU
                                     Elevage
                                                    2012
 Informatique
                         UFR ST
                                     Diabir
                                                    2007
 Langues E. Appliquées
                         LASHU
                                     Elevage
                                                    2008
 Lettres modernes
                         UFR LASHU
                                     Elevage
                                                    2008
                                     Diabir
 Mathématiques
                         UFR ST
                                                    2007
 Physique
                                     Diabir
                                                    2008
                         UFR ST
  Tourisme
                         UFR SES
                                                    2008
                                      Elevage
11 rows in set (0.02 sec)
```

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

Pour l'illustration, on ouvre deux consoles et on se connecte avec l'administrateur **root** sur les deux. Ensuite :

- Dans la première :
 - ✓ On met autocommit à 1 ;
 - ✓ On démarre une transaction T1 dans laquelle il y a ;
 - 1. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 2. Insert Into Scolarite.Departement Values ('Economie Gestion', 'SES', 'Diabir', 2007);
 - 3. Select * From Scoalrite.Departement;
 - 4. Enfin on annule l'insertion avec Rollback;

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

```
mysql> Set Autocommit = 1 ;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> Start Transaction ;
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;
                       UFR
                                   Adresse
                                             Annee0uv
 Nom
 Droit des affaires
                                   Diabir
                       UFR SES
                                                 2008
 Géographie
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2007
 Informatique
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2007
 Lettres modernes
                       UFR LASHU
                                   Elevage
                                                 2008
 Mathématiques
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2007
 Physique
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2008
 Tourisme
                                   Elevage
                       UFR SES
                                                 2008
 rows in set (0.00 sec)
```

50

Console 1

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

ysqiv insert into sc	olarite.Depa	rtement Val	lues ('Econo	omie Gestion',	'SES',	'Diabir'	, 2007)		
uery OK, 1 row affect									
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;									
ysq1/ Select From .	+	+	, 						
Nom	UFR	Adresse	Annee0uv						
Droit des affaires	UFR SES	Diabir	2008						
Economie Gestion	SES	Diabir	2007						
Géographie	UFR ST	Diabir	2007						
	UFR ST	Diabir	2007						
Lettres modernes	UFR LASHU	Elevage	2008						
Mathématiques	UFR ST	Diabir	2007						
Physique	UFR ST	Diabir	2008						
Tourisme	UFR SES	Elevage	2008						
	+	+	+						
3 rows in set (0.00 se	+ ec)	+	+						
	+ ec)	+	+						
ysql> RollBack ;		+	+						
ysql> RollBack ;		+ec)							
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affe	cted (0.06 s								
nysql> RollBack ;	cted (0.06 s								
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affe	cted (0.06 s								
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affect nysql> Select * From !	cted (0.06 se Scolarite.De	partement							
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affe nysql> Select * From 9	cted (0.06 se Scolarite.De	partement							
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affe nysql> Select * From :	cted (0.06 se Scolarite.De + UFR +	partement ; + Adresse +	Annee0uv						
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affect nysql> Select * From : Nom Droit des affaires	cted (0.06 secolarite.De Scolarite.De +	partement Adresse Diabir	Annee0uv 2008						
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affect nysql> Select * From : Nom Droit des affaires Géographie	cted (0.06 secolarite.De	partement ; + Adresse + Diabir Diabir Diabir	Annee0uv 2008 2007						
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affect nysql> Select * From ! Nom Droit des affaires Géographie Informatique Lettres modernes Mathématiques	cted (0.06 so Scolarite.De +	partement ; + Adresse + Diabir Diabir Diabir	Annee0uv 2008 2007 2007						
nysql> RollBack ; Query OK, 0 rows affect nysql> Select * From 9 Nom Droit des affaires Géographie Informatique Lettres modernes	cted (0.06 so Scolarite.De H	partement ; Adresse Diabir Diabir Diabir Elevage	Annee0uv 2008 2007 2007 2008						

Console 1

7 rows in set (0.00 sec)

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

- Dans la deuxième on lance la requête :
 - ✓ Select * From Scoalrite.Departement ; -- avant l'annulation dans l'autre
 - ✓ Select * From Scoalrite.Departement ; -- après l'annulation dans l'autre

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

/sql> Select * From	Departement	;	
Nom	UFR	Adresse	Annee0uv
Droit des affaires Géographie Informatique Lettres modernes Mathématiques Physique Tourisme	UFR SES UFR ST UFR ST UFR LASHU UFR ST UFR ST UFR SES	Diabir Diabir Diabir Elevage Diabir Diabir Elevage	2008 2007 2007 2008 2007 2008 2008
rows in set (0.00 s		;	
Nom	UFR	Adresse	Annee0uv
Droit des affaires Géographie Informatique Lettres modernes Mathématiques Physique	UFR SES UFR ST UFR ST UFR ST UFR LASHU UFR ST	Diabir Diabir Diabir Elevage Diabir Diabir Elevage	2008 2007 2007 2008 2007 2008

Avant Rollback

Après Rollback

53

Console 2

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

- Dans la première on démarre une transaction T2 avec les mêmes opérations que T1 ;
 - ✓ Select * From Scoalrite.Departement;
 - ✓ Insert Into Scolarite.Departement Values ('Economie Gestion', 'SES', 'Diabir', 2007);
 - ✓ Select * From Scoalrite.Departement;
 - ✓ Enfin on valide l'insertion avec un Commit ;

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

```
mysql> Set Autocommit = 1 ;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> Start Transaction ;
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;
                       UFR
                                   Adresse
                                             Annee0uv
 Nom
 Droit des affaires
                                   Diabir
                       UFR SES
                                                 2008
 Géographie
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2007
 Informatique
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2007
 Lettres modernes
                       UFR LASHU
                                   Elevage
                                                 2008
 Mathématiques
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2007
 Physique
                                   Diabir
                       UFR ST
                                                 2008
 Tourisme
                                   Elevage
                       UFR SES
                                                 2008
 rows in set (0.00 sec)
```

55

Console 1

mysql> Insert Into Scolarite.Departement Values ('Economie Gestion', 'SES', 'Diabir', 2007) ; Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> Select * From Scolarite.Departement ; UFR Adresse | AnneeOuv Nom Droit des affaires UFR SES Diabir 2008 Economie Gestion SES Diabir 2007 Géographie UFR ST Diabir 2007 Informatique UFR ST Diabir 2007 Lettres modernes Elevage UFR LASHU 2008 Mathématiques UFR ST Diabir 2007 Physique UFR ST Diabir 2008 UFR SES Tourisme Elevage 2008 8 rows in set (0.00 sec) mysql> Commit ; Query OK, 0 rows affected (0.06 sec) mysql> Select * From Scolarite.Departement ; UFR Adresse | AnneeOuv Droit des affaires UFR SES Diabir 2008 Economie Gestion SES Diabir 2007 Géographie UFR ST Diabir 2007 Informatique UFR ST Diabir 2007 Lettres modernes UFR LASHU Elevage 2008 Diabir Mathématiques UFR ST 2007 Physique UFR ST Diabir 2008 UFR SES Tourisme Elevage 2008

56

Console 1

8 rows in set (0.00 sec)

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

Dans la deuxième on lance la requête :

- ✓ Select * From Scoalrite.Departement ; -- avant l'annulation dans l'autre
- ✓ Select * From Scoalrite.Departement ; -- après l'annulation dans l'autre

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

mysql> Select * From [Departement	;						
Nom	UFR	Adresse	Annee0uv					
Droit des affaires Géographie Informatique Lettres modernes Mathématiques Physique Tourisme	UFR SES UFR ST UFR ST UFR LASHU UFR ST UFR ST UFR ST	Diabir Diabir Diabir Elevage Diabir Diabir Elevage	2008 2007 2007 2008 2007 2008 2008					
· ·	++ 7 rows in set (0.00 sec) mysql> Select * From Departement ;							
Nom	UFR	Adresse	AnneeOuv					
Droit des affaires Economie Gestion Géographie Informatique Lettres modernes Mathématiques Physique Tourisme	UFR SES SES UFR ST UFR ST UFR LASHU UFR ST UFR ST UFR ST	Diabir Diabir Diabir Diabir Elevage Diabir Diabir Elevage	2008 2007 2007 2007 2008 2007 2008 2008					

8 rows in set (0.00 sec)

Avant Commit

Après Commit

58

Console 2

III. LES TRANSACTIONS SOUS MYSQL III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

- Dans la première on lance une requête d'insertion sans transaction :
 - ✓ Insert Into Scolarite.Departement Values ('Histoire', 'LASHU', 'Elevage', 2012);
- Dans la deuxième on lance encore la requête d'affichage de la table :
 - ✓ Select * From Scoalrite.Departement;
- Les résultats obtenus sont donnés sur les slites suivants :

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

Console 1

```
mysql> Insert Into Scolarite.Departement Values ('Histoire', 'LASHU', 'Elevage', 2012);
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)
mysql> Select * From Scolarite.Departement ;
                                  Adresse AnneeOuv
 Nom
 Droit des affaires
                      UFR SES
                                  Diabir
                                                 2008
 Economie Gestion
                                  Diabir
                      SES
                                                 2007
 Géographie
                      UFR ST
                                  Diabir
                                                 2007
 Histoire
                                  Elevage
                      LASHU
                                                 2012
 Informatique
                                  Diabir
                      UFR ST
                                                 2007
  Lettres modernes
                      UFR LASHU
                                  Elevage
                                                 2008
 Mathématiques
                                  Diabir
                                                 2007
                      UFR ST
 Physique
                                  Diabir
                      UFR ST
                                                 2008
                      UFR SES
 Tourisme
                                   Elevage
                                                 2008
9 rows in set (0.00 sec)
```

III. 3. EXEMPLE (AUTOCOMMIT = 1)

Console 2

61

mysql> Select * From Departement ;							
Nom UFR	Adresse						
Droit des affaires UFR SE Economie Gestion SES Géographie UFR SI Histoire LASHU Informatique UFR SI Lettres modernes UFR LA Mathématiques UFR SI Physique UFR SI Tourisme UFR SE	Diabir Diabir Elevage Diabir SHU Elevage Diabir Diabir	2008 2007 2007 2012 2007 2008 2007 2008 2008					

Après Insertion

Cette base de données a plusieurs tables parmi lesquelles :

- ✓ User;
- ✓ Proc;
- ✓ InnoDB_Table_Stats;
- ✓ InnoDB_Index_Stats.

IV. 1. 1. La table USER

mysal Noss Uson .	1 V. 1. 1. Lu tubic O	ОПТ			
mysql> Desc User ;	+				
Field	•		•	Default	Extra
+		+	+		
Host	char(60)	NO	PRI		i i
User	char(32)	NO	PRI		i i
Select_priv	enum('N','Y')	NO	j i	N	j
Insert_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Update priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Delete priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Create_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Drop priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Reload priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Shutdown priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Process_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
File priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Grant_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
References priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Index priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Alter priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Show db priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Super_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Create_tmp_table_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Lock tables priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Execute_priv	enum('N','Y')	NO	j	N	i i
Repl slave priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Repl_client_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Create_view_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Show view priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Create_routine_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Alter_routine_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Create user priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Event_priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Trigger priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
Create tablespace priv	enum('N','Y')	NO	į	N	j
ssl type	enum('','ANY','X509','SPECIFIED')	NO	į		j
ssl cipher	blob	NO	į	NULL	j
x509_issuer	blob	NO		NULL	
x509_subject	blob	NO		NULL	
max_questions	int(11) unsigned	NO		0	
max_updates	int(11) unsigned	NO		0	
max_connections	int(11) unsigned	NO		0	
max_user_connections	int(11) unsigned	NO		0	

IV. 1. 1. La table USER

	mysql> Select	: Host, User, Sel	lect_Priv, Inse	ert_Priv, Updat	te_Priv, Delete	e_Priv, Create	Priv, Drop_Pri	iv From User	,
	Host	User	Select_Priv	Insert_Priv	Update_Priv	Delete_Priv	Create_Priv	Drop_Priv	
	localhost	l l	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	
	localhost localhost	2 1	N N	N N	N N	N N	N N	N N	
0	++ 3 rows in set	: (0.00 sec)	·	·	 	·	·		

IV. 1. 1. La table USER

```
mysql> Create User Mon User Identified By 'Mon_Password' ;
     Query OK, 0 rows affected (0.34 sec)
     mysql> Create User Mon User01@Localhost Identified By 'Mon Password' ;
65
     Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
     mysql> Select Host, User, Select_Priv, Insert_Priv, Update_Priv, Delete_Priv, Create_Priv, Drop_Priv From User;
                                  Select Priv | Insert Priv | Update Priv | Delete Priv | Create Priv | Drop Priv
       Host
                   User
       localhost
                   root
       localhost |
                  mysql.session
       localhost
                  mysql.sys
                   Mon User
       localhost | Mon User01
     5 rows in set (0.00 sec)
```

IV. LES BASES NATIVES DE MYSQL

IV. 1. LA BASE MYSQL

IV. 1. 2. La table PROC

	<u> 1 7 . 1 . 2 . La table 1 110</u>	
nysql> Select	DB, Name, Type From Proc ;	
DB	Name	Type
agencelv agencelv scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite	A_Payer A_Payer Plus7 Dep_Assist Ens_Algo Ens_UFR Grade_Ens Vol_Horaire create_synonym_db diagnostics	FUNCTION PROCEDURE FUNCTION PROCEDURE PROCEDURE FUNCTION FUNCTION PROCEDURE PROCEDURE
sys sys	execute_prepared_stmt extract_schema_from_file_name	PROCEDURE FUNCTION
sys sys sys	extract_table_from_file_name format_bytes format_path	FUNCTION FUNCTION FUNCTION
sys svs	format_statement format time	FUNCTION

IV. 1. 2. La table PROC

Db	Name	Туре	Param_List	Returns	Created	Modified
scolarite	Dep_Assist	FUNCTION		varchar(25) CHARSET latin1	2022-12-06 14:52:52	2022-12-06 14:52:5
scolarite	Ens_Algo	PROCEDURE			2022-12-06 15:25:45	2022-12-06 15:25:4
scolarite	Ens_UFR	PROCEDURE	IN u Varchar(9)		2022-12-06 19:44:59	2022-12-06 19:44:5
scolarite	Grade_Ens	FUNCTION		varchar(21) CHARSET latin1	2022-12-06 13:06:59	2022-12-06 13:06:5
scolarite	Vol Horaire	FUNCTION	e char(7)	smallint(6)	2022-12-06 12:53:51	2022-12-06 12:53:5

IV. 1. 3. La table INNODB_TABLE_STATS

Field	туре	Null	Key	Default	Extra
database_name	varchar(64)	NO	PRI	NULL	
table_name last update	varchar(64) timestamp	NO NO	PRI	NULL CURRENT TIMESTAMP	on update CURRENT TIMESTAMP
n rows	bigint(20) unsigned			NULL	on update connent_timestant
clustered_index_size	bigint(20) unsigned	NO N		NULL	
sum_of_other_index_sizes	bigint(20) unsigned	NO		NULL	

IV. 1. 3. La table INNODB_TABLE_STATS

mysql> Select Dat	tabase_Name, Table	e_Name, Last_Update, N	_Rows From	InnoDB_Table_Stats ;
Database_Name	Table_Name	Last_Update	N_Rows	
agencelv agencelv	client fidelite	2022-12-09 10:03:18 2022-12-09 14:39:07	! !	
agencelv		2022-12-09 14:39:17 2022-12-09 10:09:00	4	
. –	gtid_executed charger	2022-12-09 10:09:00 2022-12-02 14:08:15 2022-12-06 15:39:02	0	
scolarite scolarite scolarite	departement enseignant		6	
scolarite	matiere	2022-12-06 12:16:59 2022-12-06 15:31:34	3	
sys testengine		2022-12-02 14:08:47	! !	
testengine testtype	test_innodb test_numerique	2022-12-19 21:13:15	1	
testtype testtype	test_reel test_set_enum		0	
16 rows in set (6			÷	

IV. 1. 4. La table INNODB_INDEX_STATS

1	mysql> Desc InnoDB_Index_Stats ;										
	Field	Туре			Default	Extra					
	database_name table_name index_name last_update stat_name stat_value sample_size stat_description	varchar(64) varchar(64) varchar(64) timestamp varchar(64) bigint(20) unsigned bigint(20) unsigned varchar(1024)	NO NO NO NO NO NO YES	PRI PRI PRI PRI	NULL NULL NULL CURRENT_TIMESTAMP NULL NULL NULL NULL	on update CURRENT_TIMESTAMP					
9	+										

IV. 1. 4. La table INNODB INDEX STATS

mysql> Select * From InnoDB_Index_Stats Where Database_Name = 'scolarite' ;

	database_name	table name	index_name	last_update	stat_name	stat value	+ sample size	+ stat_description
4	+							
	scolarite	charger	FK_Dispenser_Matiere	2022-12-06 15:39:02	n_diff_pfx01	3	1	Matiere
	scolarite	charger	FK_Dispenser_Matiere	2022-12-06 15:39:02	n_diff_pfx02	3	1	Matiere,Enseignant
	scolarite	charger	FK_Dispenser_Matiere	2022-12-06 15:39:02	n_diff_pfx03	6	1	Matiere,Enseignant,Type
	scolarite	charger	FK_Dispenser_Matiere	2022-12-06 15:39:02	n_leaf_pages	1	NULL	Number of leaf pages in the index
4	scolarite	charger	FK_Dispenser_Matiere	2022-12-06 15:39:02	size	1	NULL	Number of pages in the index
L	scolarite	charger	PRIMARY	2022-12-06 15:39:02	n_diff_pfx01	3	1	Enseignant
	scolarite	charger	PRIMARY	2022-12-06 15:39:02	n_diff_pfx02	3	1	Enseignant,Matiere
	scolarite	charger	PRIMARY	2022-12-06 15:39:02	n_diff_pfx03	6	1	Enseignant,Matiere,Type
	scolarite	charger	PRIMARY	2022-12-06 15:39:02	n_leaf_pages	1	NULL	Number of leaf pages in the index
	scolarite	charger	PRIMARY	2022-12-06 15:39:02	size	1	NULL	Number of pages in the index
	scolarite	departement	PRIMARY	2022-12-06 13:24:24	n_diff_pfx01	6	1	Nom
	scolarite	departement	PRIMARY	2022-12-06 13:24:24	n_leaf_pages	1	NULL	Number of leaf pages in the index
	scolarite	departement	PRIMARY	2022-12-06 13:24:24	size	1	NULL	Number of pages in the index
	scolarite	enseignant	PRIMARY	2022-12-06 15:31:44	n_diff_pfx01	9	1	Matricule
	scolarite	enseignant	PRIMARY	2022-12-06 15:31:44	n_leaf_pages	1	NULL	Number of leaf pages in the index
	scolarite	enseignant	PRIMARY	2022-12-06 15:31:44	size	1	NULL	Number of pages in the index
	scolarite	matiere	PRIMARY	2022-12-06 12:16:59	n_diff_pfx01	3	1	Nom
$-\zeta$	scolarite	matiere	PRIMARY	2022-12-06 12:16:59	n_leaf_pages	1	NULL	Number of leaf pages in the index
	scolarite	matiere	PRIMARY	2022-12-06 12:16:59	size	1	NULL	Number of pages in the index
/ (scolarite	servir	FK_Servir_Ens	2022-12-06 15:31:34	n_diff_pfx01	9	1	Enseignant
	scolarite	servir	FK_Servir_Ens	2022-12-06 15:31:34	n_diff_pfx02	9	1	Enseignant,NomDept
-/1	scolarite	servir	FK_Servir_Ens	2022-12-06 15:31:34	n_leaf_pages	1	NULL	Number of leaf pages in the index
	scolarite	servir	FK_Servir_Ens	2022-12-06 15:31:34	size	1	NULL	Number of pages in the index
/	scolarite	servir	PRIMARY	2022-12-06 15:31:34	n_diff_pfx01	5	1	NomDept
	scolarite	servir	PRIMARY	2022-12-06 15:31:34	n_diff_pfx02	9	1	NomDept,Enseignant
	scolarite	servir	PRIMARY	2022-12-06 15:31:34	n_leaf_pages	1	NULL	Number of leaf pages in the index
	scolarite	servir	PRIMARY	2022-12-06 15:31:34	size	1	NULL	Number of pages in the index
+	+	+				+	+	+

IV. LES BASES NATIVES DE MYSQL IV. 2. LA BASE INFORMATION_SCHEMA

- C'est une base de données incluse dans le SGBD dans laquelle il y a toutes les informations concernant les bases de données du SGBD. C'est ainsi qu'on peut y trouver entre autres :
- Les noms de toutes les bases de données se trouvant dans le serveur ;
- Les noms de toutes les tables dans le serveur ;
- Le type de chaque attribut dans le serveur ;
- Les privilèges qui existent ;
- Etc.
- Remarque : C'est le "dictionnaire de données" ou "catalogue système".

Elle contient beaucoup de tables parmi lesquelles :

```
✓ Schemata ;
✓ Tables ;
✓ Columns ;
✓ Views ;
✓ Table_Constraints;
✓ Referential_Constraints;
✓ Triggers ;
✓ User_Privileges;
✓ Engines ;
```

IV. 2. 1. La table SCHEMATA

```
mysql> Desc Schemata ;
 Field
                               Type
                                              Null | Kev | Default | Extra
                               varchar(512)
 CATALOG NAME
                                              NO
 SCHEMA NAME
                               varchar(64)
                                              NO
 DEFAULT CHARACTER_SET_NAME
                               varchar(32)
                                              NO
 DEFAULT_COLLATION_NAME
                               varchar(32)
                                              NO
 SQL_PATH
                               varchar(512)
                                              YES
                                                            NULL
5 rows in set (0.00 sec)
```

CATALOG_NAME SCHEMA_NAME DEFAULT_CHARACTER_SET_NAME DEFAULT_COLLATION_NAME SQL_PATH def	mysql> Select * From Schemata ;								
defagencelvlatin1latin1_swedish_ciNULLdefmysqllatin1latin1_swedish_ciNULLdefperformance_schemautf8utf8_general_ciNULLdefscolaritelatin1latin1_swedish_ciNULLdefsysutf8utf8_general_ciNULLdeftestenginelatin1latin1_swedish_ciNULLdeftestmergelatin1latin1_swedish_ciNULL	CATALOG_NAME	SCHEMA_NAME	DEFAULT_CHARACTER_SET_NAME	DEFAULT_COLLATION_NAME	SQL_PATH				
def testengine latin1 latin1_swedish_ci NULL def testmerge latin1 latin1_swedish_ci NULL	def def def def	agencelv mysql performance_schema scolarite	latin1 latin1 utf8 latin1	latin1_swedish_ci latin1_swedish_ci utf8_general_ci latin1_swedish_ci	NULL NULL NULL NULL				
del destrype lacini lacini_swedisn_ci Noti	def	testengine	latin1	latin1_swedish_ci	NULL				

IV. 2. 2. La table TABLES

mysql> Desc Tables ;							
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra		
TABLE_CATALOG	varchar(512)	NO			i i		
TABLE_SCHEMA	varchar(64)	NO			I I		
TABLE_NAME	varchar(64)	NO					
TABLE_TYPE	varchar(64)	NO					
ENGINE	varchar(64)	YES		NULL			
VERSION	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
ROW_FORMAT	varchar(10)	YES		NULL			
TABLE_ROWS	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
AVG_ROW_LENGTH	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
DATA_LENGTH	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
MAX_DATA_LENGTH	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
INDEX_LENGTH	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
DATA_FREE	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
AUTO_INCREMENT	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
CREATE_TIME	datetime	YES		NULL			
UPDATE_TIME	datetime	YES		NULL			
CHECK_TIME	datetime	YES		NULL			
TABLE_COLLATION	varchar(32)	YES		NULL			
CHECKSUM	bigint(21) unsigned	YES		NULL			
CREATE_OPTIONS	varchar(255)	YES		NULL			
TABLE_COMMENT	varchar(2048)	NO					
21 rows in set (0.0	00 sec)	+			++		

IV. 2. 2. La table TABLES

C	mysql> Select Table_So	hema, Table_Name, Table_Type, Engine From Tables ;			
	Table_Schema	Table_Name	Table_Type	Engine	
6	information_schema information_schema information_schema information_schema information_schema information_schema	CHARACTER_SETS COLLATIONS COLLATION_CHARACTER_SET_APPLICABILITY COLUMNS COLUMN_PRIVILEGES ENGINES EVENTS	SYSTEM VIEW	MEMORY MEMORY MEMORY InnoDB MEMORY MEMORY InnoDB	
	information_schema information_schema information_schema information_schema information_schema information_schema information_schema information_schema information_schema	FILES GLOBAL_STATUS GLOBAL_VARIABLES KEY_COLUMN_USAGE OPTIMIZER_TRACE PARAMETERS PARTITIONS PLUGINS PROCESSLIST	SYSTEM VIEW	MEMORY MEMORY MEMORY MEMORY InnoDB InnoDB InnoDB InnoDB InnoDB	

IV. 2. 2. La table TABLES

testengine	test_csv	BASE TABLE	CSV
testengine	test_fk_innodb	BASE TABLE	InnoDB
testengine	test_fk_memory	BASE TABLE	MEMORY
testengine	test_fk_myisam	BASE TABLE	MyISAM
testengine	test_innodb	BASE TABLE	InnoDB
testengine	test_memory	BASE TABLE	MEMORY
testengine	test_myisam	BASE TABLE	MyISAM
testmerge	test_fusion	BASE TABLE	MRG_MYISAM
testmerge	test_merge	BASE TABLE	MyISAM
testtype	test_numerique	BASE TABLE	InnoDB
testtype	test_reel	BASE TABLE	InnoDB
testtype	test_set_enum	BASE TABLE	InnoDB
+	-+	+	++
302 rows in set (0.0	2 sec)		

IV. 2. 2. La table TABLES

charger	BASE TABLE	InnoDB
departement	BASE TABLE	InnoDB
enseignant	BASE TABLE	InnoDB
informaticien	VIEW	NULL
matiere	BASE TABLE	InnoDB
servir	BASE TABLE	InnoDB
test_csv	BASE TABLE	CSV
test_fk_innodb	BASE TABLE	InnoDB
test_fk_memory	BASE TABLE	MEMORY
test_fk_myisam	BASE TABLE	MyISAM
test_innodb	BASE TABLE	InnoDB
test_memory	BASE TABLE	MEMORY
test_myisam	BASE TABLE	MyISAM
test_fusion	BASE TABLE	MRG_MYISAM
test_merge	BASE TABLE	MyISAM
test_numerique	BASE TABLE	InnoDB
test_reel	BASE TABLE	InnoDB
test_set_enum	BASE TABLE	InnoDB
	departement enseignant informaticien matiere servir test_csv test_fk_innodb test_fk_memory test_fk_myisam test_innodb test_memory test_memory test_memory test_memory test_memory test_memory test_myisam test_numerique test_numerique test_reel	departementBASE TABLEenseignantBASE TABLEinformaticienVIEWmatiereBASE TABLEservirBASE TABLEtest_csvBASE TABLEtest_fk_innodbBASE TABLEtest_fk_memoryBASE TABLEtest_fk_myisamBASE TABLEtest_innodbBASE TABLEtest_memoryBASE TABLEtest_memoryBASE TABLEtest_memoryBASE TABLEtest_myisamBASE TABLEtest_fusionBASE TABLEtest_mergeBASE TABLEtest_numeriqueBASE TABLEtest_reelBASE TABLE

302 rows in set (0.02 sec)

			II	<u>V. 2. 2. L</u>	<u> a table T</u>	<u>ABLE</u>	<u>S</u>					
	mysql> Select	Table_Schema,	Table_Name,	Table_Type,	Create_Time,	Update_Ti	ime, Av	g_Row_Length	, Dat	ta_Length	From	Tables ;
	testengine	test_csv			BASE TABLE	NULL		NULL			0	0
	testengine	test_fk_innodb			BASE TABLE	2022-12-15	14:51:48	NULL		ĺ	0	16384
	testengine	test_fk_memory			BASE TABLE	2022-12-22	13:15:54	NULL			34	0
	testengine	test_fk_myisam			BASE TABLE	2022-12-15	14:09:21	2022-12-15 14:	52:39		28	28
'Q	testengine	test_innodb			BASE TABLE	2022-12-19	21:13:12	NULL		16	384	16384
	testengine	test_memory			BASE TABLE	2022-12-22	13:15:54	NULL			54	0
	testengine	test_myisam			BASE TABLE	2022-12-15	14:05:05	2022-12-15 14:	56:48		28	28
	testmerge	test_fusion			BASE TABLE	NULL		NULL			54	84
	testmerge	test_merge			BASE TABLE	2022-12-15	16:34:57	2022-12-15 16:4	41:49		28	56
	testtype	test_numerique			BASE TABLE	2022-12-16	09:16:40	NULL			0	16384
	testtype	test_reel			BASE TABLE	2022-12-16	09:27:19	NULL			0	16384
	testtype	test_set_enum			BASE TABLE	2022-12-16	09:40:13	NULL Act	tiver V	Vindows ²	730	16384
1	scolarite	charger			BASE TABLE	2022-12-02	14:58:24	NULL		2	730	16384
	scolarite	departement			BASE TABLE	2022-12-06	11:25:11	NULL		2	730	16384
	scolarite	enseignant			BASE TABLE	2022-12-05	19:41:11	NULL		1	820	16384
	scolarite	informaticien			VIEW	NULL		NULL		N	ULL	NULL

BASE TABLE

BASE TABLE

2022-12-06 11:41:45 | NULL

2022-12-06 11:28:49 | NULL

5461

1820

16384

16384

scolarite

scolarite

matiere

servir

IV. 2. 3. La table COLUMNS

mysql> Desc Columns ;	+	.			+ -
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
TABLE CATALOG	varchar(512)	NO			
TABLE SCHEMA	varchar(64)	NO			
TABLE NAME	varchar(64)	NO	i		
COLUMN NAME	varchar(64)	NO	İ		
ORDINAL_POSITION	bigint(21) unsigned	NO		0	
COLUMN_DEFAULT	longtext	YES		NULL	
IS_NULLABLE	varchar(3)	NO			
DATA_TYPE	varchar(64)	NO			
CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH	bigint(21) unsigned	YES		NULL	
CHARACTER_OCTET_LENGTH	bigint(21) unsigned	YES		NULL	
NUMERIC_PRECISION	bigint(21) unsigned	YES		NULL	
NUMERIC_SCALE	bigint(21) unsigned	YES		NULL	
DATETIME_PRECISION	bigint(21) unsigned	YES		NULL	
CHARACTER_SET_NAME	varchar(32)	YES		NULL	
COLLATION_NAME	varchar(32)	YES		NULL	
COLUMN_TYPE	longtext	NO		NULL	
COLUMN_KEY	varchar(3)	NO			
EXTRA	varchar(30)	NO			
PRIVILEGES	varchar(80)	NO			
COLUMN_COMMENT	varchar(1024)	NO			
GENERATION_EXPRESSION	longtext	NO		NULL	

IV. 2. 3. La table COLUMNS

Table_Schema	Table_Name	Column_Name	Data_Type	Ordinal_Position	Column_Default	Is_Nullable	Column_Type	Column_
scolarite	charger	Enseignant	char	1	NULL	NO	char(7)	PRI
scolarite	charger	Matiere	varchar	2	NULL	NO	varchar(30)	PRI
scolarite	charger	Туре	char	3	NULL	NO	char(2)	PRI
scolarite	departement	Nom	varchar	1	NULL	NO	varchar(25)	PRI
scolarite	departement	UFR	varchar	2	NULL	NO	varchar(9)	l
scolarite	departement	Adresse	varchar	3	NULL	YES	varchar(15)	l
scolarite	departement	Annee0uv	smallint	4	NULL	YES	smallint(6)	l
scolarite	enseignant	Matricule	char	1	NULL	NO NO	char(7)	PRI
scolarite	enseignant	Nom	varchar	2	NULL	NO	varchar(15)	l
scolarite	enseignant	Prenom	varchar	3	NULL	NO	varchar(25)	l
scolarite	enseignant	Grade	varchar	4	Assistant	YES	varchar(21)	l
scolarite	enseignant	Specialite	varchar	5	NULL	YES	varchar(25)	l
scolarite	enseignant	Sexe	varchar	6	NULL	YES	varchar(8)	l
scolarite	informaticien	Matricule	char	1	NULL	NO	char(7)	l
scolarite	informaticien	Nom	varchar	2	NULL	NO	varchar(15)	l
scolarite	informaticien	Prenom	varchar	3	NULL	NO	varchar(25)	l
scolarite	matiere	Nom	varchar	1	NULL	NO	varchar(30)	PRI
scolarite	matiere	VolHoraire	smallint	2	NULL	YES	smallint(6)	l
scolarite	matiere	Coefficient	smallint	3	NULL	YES	smallint(6)	l
scolarite	matiere	Categorie	varchar	4	NULL	YES	varchar(12)	
scolarite	matiere	Credit	smallint	5	NULL	YES	smallint(6)	
scolarite	servir	NomDept	varchar	1	NULL	NO	varchar(25)	PRI
scolarite	servir	Enseignant	char	2	NULL	NO	char(7)	PRI

23 rows in set (0.01 sec)

IV. 2. 4. La table VIEWS

mysql> Desc Views ;						
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra	
TABLE_CATALOG	varchar(512)	NO	- 			
TABLE_SCHEMA	varchar(64)	NO				
TABLE_NAME	varchar(64)	NO				
VIEW_DEFINITION	longtext	NO		NULL		
CHECK_OPTION	varchar(8)	NO				
IS_UPDATABLE	varchar(3)	NO				
DEFINER	varchar(93)	NO				
SECURITY_TYPE	varchar(7)	NO				
CHARACTER_SET_CLIENT	varchar(32)	NO				
COLLATION_CONNECTION	varchar(32)	NO				
tt						
l0 rows in set (0.00 sed	:)					

IV. 2. 4. La table VIEWS

```
mysql> Select Table Schema, Table Name, View Definition From Views Where Table Schema = 'scolarite' ;
| Table Schema | Table Name | View Definition
           | informaticien | select `scolarite`.`enseignant`.`Matricule` AS `Matricule`,`scolarite`.`enseignant`.`Nom` AS `Nom`,`scolarite`.`enseignant`.`Prenom` AS
scolarite
`Prenom` from `scolarite`.`enseignant` where (`scolarite`.`enseignant`.`Specialite` = 'Informatique') |
1 row in set (0.00 sec)
                          mysql> Select Table_Schema, Table_Name, Is_Updatable From Views Where Table_Schema = 'scolarite'
                            Table Schema | Table_Name | Is_Updatable
                           scolarite | informaticien | YES
                          1 row in set (0.00 sec)
```

IV. 2. 5. La table TABLE_CONSTRAINTS

mysql> Desc TABLE_CONSTRAINTS ;									
Field	Type	Null	Key	Default	Extra				
CONSTRAINT_CATALOG CONSTRAINT_SCHEMA CONSTRAINT_NAME TABLE_SCHEMA TABLE_NAME CONSTRAINT_TYPE	varchar(512) varchar(64) varchar(64) varchar(64) varchar(64) varchar(64)	NO NO NO NO NO							
6 rows in set (0.00 se	++ 6 rows in set (0.00 sec)								

scolarite	+ Constraint_Schema	+ Constraint_Name	Table_Schema	+ Table_Name	Constraint_Type
	scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite	FK_Dispenser_Ens FK_Dispenser_Matiere PRIMARY PRIMARY PRIMARY PRIMARY FK_Servir_Dept	scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite	charger charger departement enseignant matiere servir	FOREIGN KEY FOREIGN KEY PRIMARY KEY PRIMARY KEY PRIMARY KEY PRIMARY KEY PRIMARY KEY FOREIGN KEY

IV. 2. 6. La table REFERENTIAL CONSTRAINTS

Field	mysql> Desc REFERENTIAL_CONSTRAINTS ;								
CONSTRAINT_SCHEMA	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra			
+	CONSTRAINT_SCHEMA CONSTRAINT_NAME UNIQUE_CONSTRAINT_CATALOG UNIQUE_CONSTRAINT_SCHEMA UNIQUE_CONSTRAINT_NAME MATCH_OPTION UPDATE_RULE TABLE_NAME	varchar(64) varchar(64) varchar(512) varchar(64) varchar(64) varchar(64) varchar(64) varchar(64) varchar(64)	NO NO NO YES NO NO NO		NULL				

<u> </u>			
Constraint_Schema	Constraint_Name	Table_Name	Referenced_Table_Name
scolarite scolarite scolarite scolarite	FK_Dispenser_Ens FK_Dispenser_Matiere FK_Servir_Dept FK_Servir_Ens	charger charger servir servir	enseignant matiere departement enseignant
4 rows in set (0.01 s	sec)		+

IV. 2. 7. La table TRIGGERS

The second second					
mysql> Desc Triggers ;					
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
		+		·	+
TRIGGER_CATALOG	varchar(512)	NO			
TRIGGER_SCHEMA	varchar(64)	NO I			
TRIGGER_NAME	varchar(64)	NO			
EVENT_MANIPULATION	varchar(6)	NO			
EVENT_OBJECT_CATALOG	varchar(512)	NO			! !
EVENT_OBJECT_SCHEMA	varchar(64)	NO			
EVENT_OBJECT_TABLE	varchar(64)	NO			
ACTION_ORDER	bigint(4)	NO		0	
ACTION_CONDITION	longtext	YES		NULL	
ACTION_STATEMENT	longtext	NO		NULL	
ACTION_ORIENTATION	varchar(9)	NO			
ACTION_TIMING	varchar(6)	NO			
ACTION_REFERENCE_OLD_TABLE	varchar(64)	YES		NULL	
ACTION_REFERENCE_NEW_TABLE	varchar(64)	YES		NULL	
ACTION_REFERENCE_OLD_ROW	varchar(3)	NO			
ACTION_REFERENCE_NEW_ROW	varchar(3)	NO			
CREATED	datetime(2)	YES		NULL	
SQL_MODE	varchar(8192)	NO			
DEFINER	varchar(93)	NO			
CHARACTER_SET_CLIENT	varchar(32)	NO			ĺ
COLLATION_CONNECTION	varchar(32)	NO			ĺ
DATABASE COLLATION	varchar(32)	NO			l i

IV. 2. 7. La table TRIGGERS

nysql> Select Trigger_Schema, Trigger_Name, Event_Manipulation, Action_Timing, Created From Triggers ;									
Trigger_Schema	Trigger_Name	Event_Manipulation	Action_Timing	Created					
agencelv scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite	Tab_Fidelite Ver_Specialite Att_Matricule Att_Dep_Ens Att_VolHoraire sys_config_insert_set_user	INSERT INSERT INSERT INSERT INSERT INSERT	AFTER BEFORE BEFORE AFTER BEFORE BEFORE	2022-12-09 14:38:53.95 2022-12-05 20:24:33.33 2022-12-13 11:33:02.47 2022-12-06 12:12:35.25 2022-12-05 19:35:02.30 2022-12-02 14:08:47.39					
sys									

IV. 2. 8. La table USER_PRIVILEGES

mysql> Desc USER_PRIVILEGES ;								
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra			
GRANTEE TABLE_CATALOG PRIVILEGE_TYPE IS_GRANTABLE	varchar(81) varchar(512) varchar(64) varchar(3)	NO NO NO NO						
4 rows in set (0.0	rows in set (0.00 sec)							

IV. 2. 8. La table USER PRIVILEGES

1 V. Z. O. La laul		
mysql> Select Grantee, Privileg	ge_Type, Is_Grantable From	USER_PRIVILEGES ;
t		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grantee	Privilege_Type	Is_Grantable
'root'@'localhost'	SELECT	YES
'root'@'localhost'	INSERT	YES
'root'@'localhost'	UPDATE	YES
'root'@'localhost'	DELETE	YES
'root'@'localhost'	CREATE	YES
'root'@'localhost'	DROP	YES
'root'@'localhost'	RELOAD	YES
'root'@'localhost'	SHUTDOWN	YES
'root'@'localhost'	PROCESS	YES
'root'@'localhost'	FILE	YES
'root'@'localhost'	REFERENCES	YES
'root'@'localhost'	INDEX	YES
'root'@'localhost'	ALTER	YES
'root'@'localhost'	SHOW DATABASES	YES
'root'@'localhost'	SUPER	YES
'root'@'localhost'	CREATE TEMPORARY TABLES	YES
'root'@'localhost'	LOCK TABLES	YES
'root'@'localhost'	EXECUTE	YES
'root'@'localhost'	REPLICATION SLAVE	YES
'root'@'localhost'	REPLICATION CLIENT	YES
'root'@'localhost'	CREATE VIEW	YES
'root'@'localhost'	SHOW VIEW	YES İ
'root'@'localhost'	CREATE ROUTINE	YES İ
'root'@'localhost'	ALTER ROUTINE	YES
'root'@'localhost'	CREATE USER	YES
'root'@'localhost'	EVENT	YES
'root'@'localhost'	TRIGGER	YES
'root'@'localhost'	CREATE TABLESPACE	YES
'mysql.session'@'localhost'	SUPER	NO
'mysql.sys'@'localhost'	USAGE	NO
'Mon User01'@'localhost'	USAGE	NO
'Mon User'@'%'	USAGE	NO
1 11011_0301 @ 70	OSAGE	110

IV. 2. 9. La table ENGINES

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
ENGINE	varchar(64)	NO NO			
SUPPORT	varchar(8)	NO	İ		
COMMENT	varchar(80)	NO	ĺ		
TRANSACTIONS	varchar(3)	YES		NULL	
XA	varchar(3)	YES		NULL	
SAVEPOINTS	varchar(3)	YES		NULL	

mysql> Select Engine, Support, Comment, Transactions, Savepoints From Engines ;

				
Engine	Support	Comment	Transactions	Savepoints
InnoDB	DEFAULT	Supports transactions, row-level locking, and foreign keys	YES	YES
MRG_MYISAM	YES	Collection of identical MyISAM tables	NO	NO
MEMORY	YES	Hash based, stored in memory, useful for temporary tables	NO	NO
BLACKHOLE	YES	/dev/null storage engine (anything you write to it disappears)	NO	NO
MyISAM	YES	MyISAM storage engine	NO	NO
CSV	YES	CSV storage engine	NO	NO
ARCHIVE	YES	Archive storage engine	NO	NO
PERFORMANCE_SCHEMA	YES	Performance Schema	NO	NO
FEDERATED	NO	Federated MySQL storage engine	NULL	NULL

9 rows in set (0.00 sec)

IV. 2. 10. La table ROUTINES

Routine_Schema	Routine_Name	Routine_Type	Data_Type						
scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite	Dep_Assist Ens_Algo Ens_UFR Grade_Ens Vol_Horaire	FUNCTION PROCEDURE PROCEDURE FUNCTION FUNCTION	varchar varchar smallint						
+ 5 rows in set (0.00 sec)									

+ Routine_Schema	Routine_Name	Routine_Type	Routine_Body					
scolarite scolarite scolarite scolarite scolarite	Dep_Assist Ens_Algo Ens_UFR Grade_Ens Vol_Horaire	FUNCTION PROCEDURE PROCEDURE FUNCTION FUNCTION	SQL SQL					
rows in set (0.02 sec)								

IV. 2. 10. La table ROUTINES

```
scolarite
                 Dep Assist
                                                Begin
                                 FUNCTION
Declare d, p Varchar(25) ;
Declare n, m, i SmallInt ;
Declare vide Integer Default 0 ;
Declare Nb_Assist Cursor For Select Specialite, Count(*) as Nb_Assistant From Enseignant Where Grade = 'Assistant' Group By Specialite;
Declare Continue handler for not found Set vide = 1 ;
Set i = 0;
Open Nb Assist ;
B1 : Loop
Fetch Nb Assist Into d, n ;
Set i = i + 1;
If i = 1 Then
Set p = d;
Set m = n;
ElseIf i > 1 Then
If n > m Then
Set p = d;
Set m = n;
End If;
End If ;
If vide = 1 Then
Leave B1 ;
End If ;
End Loop ;
Close Nb Assist ;
Return p ;
End
```

Elle contient beaucoup de tables parmi lesquelles :

93

```
✓ Accounts et Users ;
✓ Hosts;
✓ Global_Variables;
✓ Global_Status;
✓ Events_Statement_Current;
✓ Events_Statement_History;
✓ Events_Transaction_Current;
```

✓ Events_Transaction_History;

IV. 3. 1. La table ACCOUNTS

mysql> Desc Accounts ; Field Type USER char(32) YES NULL char(60) HOST YES NULL CURRENT CONNECTIONS bigint(20) NULL bigint(20) TOTAL_CONNECTIONS NULL rows in set (0.00 sec)

IV. 3. 1. La table ACCOUNTS

mysql> Select * From	m Accounts ;		mysql> Select * From Accounts ;					
USER HOST	CURRENT_CONNECTIONS	TOTAL_CONNECTIONS	USER	HOST	CURRENT_CONNECTIONS	TOTAL_CONNECTIONS		
NULL NULL root localhost	+	31	NULL root Mon_User	NULL localhost localhost	27 1 1	31 3 1		
2 rows in set (0.08	sec)	·	3 rows in se	+ et (0.00 sec)	·)	++		
1. 6 1 1 4 5	The second secon		1. 5.1	+ * F A				

nysql> Seled	t * From Acc	counts ;		mysql> Select * From Accounts ;					
USER	HOST	CURRENT_CONNECTIONS	TOTAL_CONNECTIONS	USER	HOST	CURRENT_CONNECTIONS	TOTAL_CONNECTIONS		
NULL root Mon_User	NULL localhost localhost	27 1 2	31 3 2	NULL root Mon_User Mon_User01	NULL localhost localhost localhost	27 1 2 1	32 3 2 1		
3 rows in se	et (0.00 sec)		,	4 rows in set	(0.00 sec)	·	+		

IV. 3. 2. La table HOSTS

```
mysql> Desc Hosts ;
 Field
                      Type
                                   Null | Key | Default | Extra
 HOST
                      char(60)
                                   YES
                                               NULL
 CURRENT_CONNECTIONS
                      bigint(20)
                                               NULL
 TOTAL_CONNECTIONS
                      bigint(20)
                                               NULL
 rows in set (0.00 sec)
   mysql> Select * From Hosts ;
                 CURRENT_CONNECTIONS | TOTAL_CONNECTIONS
     HOST
     NULL
     localhost
   2 rows in set (0.09 sec)
```

IV. 4. 1. La table SESSION

```
mysql> Select user, db, state, time, pid, thd id, conn id, source, command From Session ;
                  db
                         state
                                      | time | pid | thd id | conn id | source | command
 user
 root@localhost | sys | Sending data | 0 | 8352 |
                                                         39 l
                                                                   11 | NULL
1 row in set (0.63 sec)
mysql> Select user, db, state, time, pid, thd id, conn id, source, command From Session ;
                                       time | pid | thd id | conn id | source | command
                         state
 user
 root@localhost |
                  NULL
                         NULL
                                               3476
                                                                                 Sleep
                                                          40
                                                                   12
                                                                        NULL
 root@localhost | sys | Sending data |
                                           0 I
                                               8352
                                                          39
                                                                   11 | NULL
                                                                                 Query
2 rows in set (0.27 sec)
mysql> Select user, db, state, time, pid, thd id, conn id, source, command From Session ;
                              state
                                           | time | pid | thd id | conn id | source | command
  user
                  db
  root@localhost |
                  scolarite
                              NULL
                                                                                      Sleep
                                                    3476
                                                                             NULL
 root@localhost | sys
                             Sending data
                                                    8352
                                                               39
                                                                             NULL
                                                                                      Query
2 rows in set (0.16 sec)
```

IV. 4. 1. La table SESSION

mysql> Select user	, db, state	, time, pid,	thd_id,	, conn_	id, sour	ce, comma	nd From	Session	;	
user	db	state	tin	ne pi	d th	d_id co	nn_id	source	command	
root@localhost root@localhost root@localhost	scolarite mysql sys	NULL NULL Sending da	27 ta		76 124 52	40 41 39	13	NULL NULL NULL	Sleep Sleep Query	
++++++++										
user	db	state		time	pid	thd_id	conn_i	ld sour	ce comma	and
root@localhost root@localhost Mon_User@localho root@localhost	scolar mysql ost NULL sys	ite NULL NULL NULL Sendin	g data	439 169 100 0	3476 12124 8700 8352	40 41 42 39] 1] 1	.2 NULL .3 NULL .4 NULL .1 NULL	. Sleep . Sleep	o İ
4 rows in set (0.2	22 sec)				T		+	+	+	

IV. 4. 2. La table VERSION

IV. 4. 3. La table USER_SUMMARY

mysql> Desc User_Summary ;	;				
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
user	varchar(32)	YES		NULL	
statements	decimal(64,0)	YES		NULL	
statement_latency	text	YES		NULL	
statement_avg_latency	text	YES		NULL	
table_scans	decimal(65,0)	YES		NULL	
file_ios	decimal(64,0)	YES		NULL	
file_io_latency	text	YES		NULL	
current_connections	decimal(41,0)	YES		NULL	
total_connections	decimal(41,0)	YES		NULL	
unique_hosts	bigint(21)	NO		0	
current_memory	text	YES		NULL	
total_memory_allocated	text	YES		NULL	
+ 12 rows in set (0.45 sec)		+	+		++

IV. 4. 3. La table USER_SUMMARY

```
mysql> Select user, statements, current_connections, total_connections, Unique_hosts From User_Summary ;
              statements | current connections | total connections | Unique hosts
                    4277
 root
 Mon User
 Mon User01
 background
4 rows in set (0.39 sec)
 mysql> Select user, Current_memory, Total_Memory_Allocated, Table_scans From User_Summary;
               Current memory | Total Memory Allocated | Table scans
  user
               0 bytes
                                0 bytes
  root
               0 bytes
                                0 bytes
  Mon User
  Mon User01
              0 bytes
                                0 bytes
  background | 0 bytes
                                0 bytes
4 rows in set (0.03 sec)
mysql> Select user, Current memory, Total Memory Allocated, Table scans, File ios From User Summary ;
               Current memory | Total Memory Allocated | Table scans | File ios
  root
               0 bytes
                                0 bytes
                                                                 167
                                                                           1967
               0 bytes
                                0 bytes
  Mon User
                                                                              0
  Mon User01
               0 bytes
                                0 bytes
                                                                              0
  background
              0 bytes
                                0 bytes
                                                                           4227
 4 rows in set (0.03 sec)
```

IV. 4. 4. La table HOST_SUMMARY

mysql> Desc Host_Summary	;				
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
host	varchar(60)	YES		NULL	
statements statement_latency	decimal(64,0) text	YES YES		NULL NULL	
statement_avg_latency table scans	text decimal(65,0)	YES YES		NULL NULL	
file_ios	decimal(64,0)	YES		NULL	
file_io_latency current connections	text decimal(41,0)	YES YES		NULL NULL	
total_connections	decimal(41,0)	YES		NULL	
unique_users current_memory	bigint(21) text	NO YES		0 NULL	
total_memory_allocated	text	YES		NULL	
l2 rows in set (0.05 sec)		 	F		+

IV. 4. 4. La table HOST_SUMMARY

```
mysql> Select host, statements, current_connections, total_connections, Unique_users From Host_Summary ;
 host | statements | current_connections | total_connections | Unique_users
 localhost
                 14304
l row in set (0.09 sec)
mysql> Select host, Current_Memory, Total_Memory_Allocated, Table_Scans From Host_Summary ;
           | Current_Memory | Total_Memory_Allocated | Table_Scans
 host
 localhost | 0 bytes
                           0 bytes
l row in set (0.03 sec)
```

IV. 4. 5. La table METRICS

```
mysql> Desc Metrics ;
   Field
                   Type
                                 Null | Key | Default | Extra
   Variable name
                  varchar(193)
                                               NULL
   Variable value
                   text
                                  YES
                                               NULL
                   varchar(210)
                                  YES
                                               NULL
   Type
                   varchar(7)
   Enabled
 4 rows in set (0.22 sec)
memory_current_allocated
                                             148487208
                 PARTIAL
memory_total_allocated
                                             148487208
                PARTIAL
                                             2022-12-23 15:20:20.405
NOW()
                 YES
```

IV. 4. 5. La table METRICS

1 V. 4. 5. La lable 1	VIETRICS
max_used_connections	5
YES	
max_used_connections_time	2022-12-22 15:48:33
YES	
max_used_connections	7
YES	
max_used_connections_time	2022-12-23 16:12:41
YES	,
innodb_pages_created	77
YES	
innodb_pages_read YES	421
innodb_pages_written	624
YES	,
innodb_page_size	16384
YES	1.4
innodb_rows_deleted YES	1
innodb_rows_inserted	5017
YES	
innodb_rows_read	5635
YES	

IV. 4. 6. La table SYS_CONFIG

```
mysql> Desc sys_config ;
 Field
                           Null | Key |
                                        Default
            Type
                                                             Extra
 variable
            varchar(128)
                           NO
                                  PRI
                                        NULL
 value
            varchar(128)
                           YES
                                        NULL
                                        CURRENT TIMESTAMP
                                                            on update CURRENT_TIMESTAMP
 set time
            timestamp
                           NO
            varchar(128)
                                        NULL
 set by
                           YES
4 rows in set (0.00 sec)
mysql> Select * From sys_config ;
 variable
                                        value | set time
                                                                      set by
 diagnostics.allow i s tables
                                        OFF
                                                2022-12-02 14:08:47
                                                                      NULL
 diagnostics.include raw
                                        OFF
                                                2022-12-02 14:08:47
                                                                      NULL
 ps_thread_trx_info.max_length
                                        65535
                                                2022-12-02 14:08:47
                                                                      NULL
 statement performance analyzer.limit
                                        100
                                                2022-12-02 14:08:47
                                                                      NULL
 statement performance analyzer.view
                                                2022-12-02 14:08:47
                                        NULL
                                                                      NULL
 statement_truncate_len
                                        64
                                                2022-12-02 14:08:47
                                                                      NULL
6 rows in set (0.00 sec)
```

IV. 4. 7. La table PROCESSLIST

ysql> Desc Processlist ;	+		+ <u>-</u> -	+	+
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
thd_id	bigint(20) unsigned	NO		NULL	
conn_id	bigint(20) unsigned	YES	İ	NULL	İ
user	varchar(128)	YES	İ	NULL	j
db	varchar(64)	YES	İ	NULL	İ
command	varchar(16)	YES	İ	NULL	İ
state	varchar(64)	YES	İ	NULL	İ
time	bigint(20)	YES	İ	NULL	j
current statement	longtext	YES	İ	NULL	j
statement latency	text	YES	İ	NULL	İ
progress	decimal(26,2)	YES	İ	NULL	İ
lock latency	text	YES	İ	NULL	İ
rows examined	bigint(20) unsigned	YES	İ	NULL	İ
rows sent	bigint(20) unsigned	YES	İ	NULL	İ
rows affected	bigint(20) unsigned	YES	İ	NULL	İ
tmp tables	bigint(20) unsigned	YES	İ	NULL	İ
tmp_disk_tables	bigint(20) unsigned	YES	İ	NULL	İ
full scan	varchar(3)	NO	İ	İ	İ
last statement	longtext	YES	i	NULL	i
last statement latency	text	YES	İ	NULL	İ
current memory	text	YES	İ	NULL	i
last wait	varchar(128)	YES	İ	NULL	i
last wait latency	text	YES	İ	NULL	İ
source	varchar(64)	YES	i	NULL	İ
trx_latency	text	YES	i	NULL	İ
trx_state	enum('ACTIVE','COMMITTED','ROLLED BACK')	YES	ĺ	NULL	
trx_autocommit	enum('YES','NO')	YES	<u> </u>	NULL	
pid_	varchar(1024)	YES	İ	NULL	
program_name	varchar(1024)	YES	<u> </u>	NULL	

IV. 4. 7. La table PROCESSLIST

IV. 4. /. Ld ldDIE PROCESSLISI nysql> Select user, db, state, pid, thd_id, conn_id, command From Processlist;									
mysql> Select user, db, state, pid	, thd_id, co	nn_id, command	From Prod	cesslist :					
user	+ db +	state state	pid	thd_id	conn_id	command			
sql/main	NULL	NULL	NULL	1	NULL	NULL			
sql/compress gtid table	NULL	Suspending	NULL	26	1	Daemon			
root@localhost	scolarite	NULL	3476	40	12	Sleep			
root@localhost	mysql	NULL	12124	41	13	Sleep			
Mon_User@localhost	NULL	NULL	8700	42	14	Sleep			
root@localhost	sys	Sending data	8352	39	11	Query			
sql/thread timer notifier	NÚLL	NULL	NULL	2	NULL	NULL			
innodb/io ibuf thread	NULL	NULL	NULL	3	NULL	NULL			
innodb/io log thread	NULL	NULL	NULL	4	NULL	NULL			
innodb/io read thread	NULL	NULL	NULL	5	NULL	NULL			
innodb/io read thread	NULL	NULL	NULL	6	NULL	NULL			
innodb/io_read_thread	NULL	NULL	NULL	7	NULL	NULL			
innodb/io read thread	NULL	NULL	NULL	8	NULL	NULL			
innodb/io write thread	NULL	NULL	NULL	9	NULL	NULL			
innodb/io write thread	NULL	NULL	NULL	10	NULL	NULL			
innodb/io write thread	NULL	NULL	NULL	11	NULL	NULL			
innodb/io_write_thread	NULL	NULL	NULL	12	NULL	NULL			
innodb/page cleaner thread	NULL	NULL	NULL	13	NULL	NULL			
innodb/srv error monitor thread	NULL	NULL	NULL	16	NULL	NULL			
innodb/srv monitor thread	NULL	NULL	NULL	17	NULL	NULL			
innodb/srv lock timeout thread	NULL	NULL	NULL	18	NULL	NULL			
innodb/srv master thread	NULL	NULL	NULL	19	NULL	NULL			
innodb/srv worker thread	NULL	NULL	NULL	20	NULL	NULL			
innodb/srv purge thread	NULL	NULL	NULL	21	NULL	NULL			
innodb/srv_worker_thread	NULL	NULL	NULL	22	NULL	NULL			
innodb/srv worker thread	NULL	NULL	NULL	23	NULL	NULL			
innodb/buf dump thread	NULL	NULL	NULL	24	NULL	NULL			
innodb/dict stats thread	NULL	NULL	NULL	25	NULL	NULL			
sql/con_named_pipes	NULL	NULL	NULL	28	NULL	NULL			
sql/con_sockets	NULL	NULL	NULL	29	NULL	NULL			
sql/con_shared_mem	NULL	NULL	NULL	30	NULL	NULL			
	+	+	+	+	+	+			

31 rows in set (0.16 sec)