**SQL**

**Qu’est ce que SQL ?**

Structered Query Language : langage destiné à la manipulation des bases de données

**Qu’est ce qu’un SGBD (Système de Gestion de Bases de Données) ?**

Un logiciel qui permet la gestion des bases de données

**Qu’est ce que MySQL ?**

L’un des SGBD les plus utilisés surtout pour le web

**Qu’est ce que MyAdmin ?**

L’interface web de MySQL

**Téléchargement et installation de Wamp 3.2**

https://sourceforge.net/projects/wampserver/files/WampServer%203/WampServer%203.0.0/wampserver3.2.6\_x64.exe/download

**NB** : si une erreur apparait, on aura besoin d’installer les VC qui sont disponibles sur le lien suivant :

<https://wampserver.aviatechno.net/files/vcpackages/all_vc_redist_x86_x64.zip>

Si l’icone reste rouge ou orange, veuillez désinstaller puis réinstaller wamp après l’installation des VC.

Création de la base villes 🡺creation des table selon le schema suivant

**NB** : il faut faire attention à l’encodage de la base et au moteur utilisé, on privilégie l’encodage UTF-8 et le moteur InnoDB.

**NB :** ce schema n’est pas 100% optimisé pour des raisons pédagogiques.

**Region**: id, nom, population, superficie, densite

**Departement** : id, code, region\_id (#region), nom, population, superficie, densite

**Responsabilite** : id, role

**Responsable** : id, role\_id (#responsabilite), nom, prenom, dat\_naiss, dat\_deb, dat\_fin

**Ville** : id, nom, depart\_id (#departement), maire\_id (#responsable), cod\_post, population, superficie, densite

**Explication du principe des clés primaire et étrangère**

Définition des clés étrangères : aller à la page de la table 🡺 structure 🡺 vue relationnelle

**Explication du principe de l’intégrité référencielle**

Lors de la definition des clés étrangères, on nous demande de definir deux regles :

* **ON DELETE** : Comportement que devra avoir le SGBD si vous supprimez un enregistrement qui est référencé dans une autre table.

Par exemple, que faire si dans la table *region* je supprime une ligne qui est référencée par un ou plusieurs enregistrements de la table *departement* ?

* **ON UPDATE** : Même chose mais dans le cas de la mise à jour de l'enregistrement qui est référencé.

Chacune des regles nous demande de choisir parmi 4 choix possibles :

* **RESTRICT** OU **NO ACTION**\* : Ne va rien faire. Par exemple : si je supprime un enregistrement référencé, et bien les enregistrements qui le référençaient vont dorénavant référencer un enregistrement qui n'existe plus. Rarement une bonne idée. Si il s'agit d'une mise à jour : ont met à jour toutes les clefs étrangères concernées, si cela est applicable.

**NB :** Cette équivalence entre RESTRICT et NO ACTION est propre à MySQL. Donc attention si vous utilisez un autre SGBD!

Exp : si je supprime la région hauts de France qui a l’id 2, les départements qui la référencent vont toujours avoir region\_id 2

* **SET NULL** : La clef étrangère reçoit la valeur NULL. Tous les enregistrements qui référencent celui qui a été modifié vont recevoir la valeur null. Peut être utile dans le cas d'un DELETE.

Exp : region\_id va avoir null

* **CASCADE** : Mise à jour en cascade. Celui-là, c'est la violence. Il mettra à jour / supprimera automatiquement les enregistrements qui référencent l'enregistrement qui a été modifié / supprimé.

Si je modifie l’id de la region, region\_id des departements va etre modifiée, et si je la supprime (la region) tous les departments qui y sont rattachés vont etre supprimés.

**Departement** : region\_id 🡺 region [delete : restrict // update : cascade ]

**Responsable** : role\_id 🡺 responsabilite [delete : restrict // update : cascade ]

Sup 🡺 responsable [delete : restrict // update : cascade ]

**Ville** : depart\_id 🡺 departement [delete : restrict // update : cascade ]

maire\_id 🡺 responsable [delete : restrict // update : cascade ]

**La commande de sélection**

La commande SELECT : permet de selectionner des enregistrements d’une ou plusieurs tables.

SELECT \* FROM ville;

SELECT nom, cod\_post FROM ville

La variante distinct permet de n’avoir que des valeurs sans doublons dans le but l’éliminer la redondance des données

SELECT DISTINCT nom FROM citoyen

**NB :** le mot clé distinct ne s’applique qu’à une colonne (ne s’applique qu’à la colonne nom dans cet exemple)

**Alias**

L’alias est tres pratique dans le cas des noms de colonnes longs ou qui posent des difficultés d’identification.

Renommer le nom de la colonne

SELECT population AS pop FROM ville

Il est tout de meme possible de renommer le nom de la colonne et de la table

SELECT population AS pop

FROM ville AS v

where v.population > 10000

**La clause where**

Permet de selectionner des enregistrements avec des conditions

SELECT \*

FROM ville

WHERE densite >= 1000

Ex 1: sélectionner les villes dont la superficie dépasse les 10 Km2

SELECT \*

FROM ville

WHERE superficie > 10

Ex 2 : sélectionner le nom, la population et la densité des villes dont la population dépasse 100 000 et la densité 1000 habitants.

SELECT nom, population, densite

FROM ville

WHERE population > 100000 AND densite > 1000

Ex 3 : chercher les villes dont la population depasse 500 000 habitants ou la superficie depasse 7 km2

SELECT \*

FROM ville

WHERE population > 500000 OR superficie > 7

**La clause IN**

S’utilise avec WHERE pour tester si une colonne a une valeur contenue dans une liste de données, elle est tres pratique pour etre utilisée à la place de plusieurs operateurs OR.

**NB :** Cette syntaxe peut etre associee a l’operateur NOT pour recherche toutes les lignes qui ne sont pas egales a l’une des valeurs stipulées.

Exp : selectionner les noms des departements des regions ile de France et Grand Est.

SELECT \* FROM departement

WHERE region\_id IN (1,4)

Ex 1 : determiner les villes dont le code postal correspond à l’un des suivants : 62100, 62500 ou

|  |  |
| --- | --- |
| 62000 |  |

SELECT \*  FROM ville

WHERE cod\_post IN (62100, 62500, 62000)

ex 2 sélectionner les départements qui appartiennent à la normandie ou au grand est

SELECT nom

FROM departement

WHERE region\_id IN (3,4)

Ex 3 : determiner les villes dont le code postal NE correspond PAS à l’un des suivants : 62300, 62500 ou 62400

SELECT \* FROM ville

WHERE cod\_post NOT IN (62300, 62500, 62400)

**La clause BETWEEN**

Elle s’utilise avec where et elle sert à sélectionner un intervalle de données, le plus souvent des nombres ou des dates.

Exp : selectionner les villes dont la population est entre 50000 et 100000 habitants.

SELECT \* FROM ville

WHERE population BETWEEN 50000 and 100000

Ex 1 : selectionner les responsables qui sont nés entre 1970 et 1985

SELECT \* FROM responsable

WHERE dat\_naiss BETWEEN '1970-01-01' AND '1985-12-31'

2eme solution

SELECT \*

FROM responsable

WHERE year(dat\_naiss) BETWEEN 1970 and 1985

**Utilisation de fonctions**

On peut utiliser des fonctions dans la clause where pour extraire des informations des colonnes.

Exp : afficher les responsables dont la date de naissance correspond à un lundi

SELECT \*

FROM responsable

WHERE DAYNAME(dat\_naiss) = 'monday'

Ex : afficher l'id, le nom complet et la date de naissance du responsable "Dumont Yvonne"

SELECT  id, concat(nom, " ", prenom) AS nom\_complet, dat\_naiss

FROM responsable

WHERE concat(nom, " ", prenom) = 'Dumont Yvonne'

Liste complete des fonctions MySQL

https://www.w3schools.com/mysql/mysql\_ref\_functions.asp

**La clause LIKE**

Elle s’utilise avec where et permet d’effectuer des recherches en fonction d’un modele.

Dans le modele, on utilise les symboles suivants % (un ou plusieurs caractères) et \_ (un seul caractère)

**NB :** like est insensible à la casse

Exp : selectionner les responsables dont le prenom commence par F

SELECT \*  FROM responsable

WHERE prenom LIKE 'f%'

Ex 1 : selectionner les responsables dont le nom de famille commence par R et finit par t

SELECT \*  FROM responsable

WHERE nom LIKE 'r%t'

Ex 2 : chercher les citoyens dont le prenom ne contient que deux lettres.

SELECT \* FROM citoyen

WHERE prenom like '\_\_'

Ex 3 : déterminer les noms des responsables dont le nom complet commence par D et finit par s

SELECT id, concat (nom, " ", prenom) as nom\_complet

FROM `responsable`

WHERE concat (nom, prenom) like 'D%s'

Ex 4 : chercher les citoyens dont le prenom ne contient pas plus que 5 lettres.

SELECT \*

FROM citoyen

WHERE LENGTH (prenom) <= 5

**La clause IS NULL / IS NOT NULL**

Sélectionner les resultats dont la valeur d’une colonne donnée est nulle (is null) ou pas nulle (is not null).

Exp : déterminer les responsables qui ne sont affectés à aucun poste.

SELECT \*  FROM responsable

WHERE role\_id IS NULL

Ex : déterminer les responsables qui sont affectés à une responsabilité.

SELECT \*  FROM responsable

WHERE role\_id IS NOT NULL

**La clause** **ORDER BY**

Permet de faire un tri des données sur une ou plusieurs colonnes selon l’ordre croissant ou décroissant.

**NB :** par défaut les données sont classées par ordre croissant.

Exp : chercher toutes les villes, les ordonner selon la densité.

SELECT \*

FROM ville

ORDER BY densite

Ex : classer les départements selon la population par ordre décroissant

SELECT \*

FROM departement

ORDER BY population DESC

**NB :** il est possible de faire le tri sur plusieurs colonnes et dans l’ordre ascendant ou descendant pour chacune.

SELECT \*

FROM responsable

ORDER BY dat\_naiss, dat\_fin DESC

🡺 tri dans un ordre ascendant pour la date de naissance et descendant pour la date de fin

**La clause LIMIT**

Elle sert à faire une limitation sur les résultats retournés par la requete.

Exp 1 : afficher les 3 plus petits departements

SELECT \* FROM departement

ORDER BY superficie

LIMIT 3

Ex : afficher les deux plus grandes regions en fonction de la densité

SELECT \*

FROM region

ORDER BY densite DESC

LIMIT 2

La clause LIMIT peut etre utilisée avec un declage de lignes.

Exp 2 : afficher les 3 departements qui viennent apres la position 5 selon le code postal

SELECT \*

FROM departement

ORDER BY code

LIMIT 5, 3

🡺 prendre 3 enregistrements apres un decalage de 5.

La meme requete peut etre ecrite d’une façon plus explicite et c’est celle qui est recommandée

SELECT \* FROM departement

ORDER BY code

LIMIT 3 OFFSET 5

ex : chercher les 10 departements les plus denses et qui viennent apres la position 20

SELECT \*

FROM departement

ORDER BY densite DESC

LIMIT 10 OFFSET 20

**NB :** dans l'exemple de notre base, on a 24 enregistrements dans la table departement

si on fait un decalage de 20, il ne reste que 4, alors qu'on demande 10 enregistrements

dans ce cas il ne prend que les 4 existants

si jamais on avait plus que 10 apres un decalage de 20, il aurait pris seulement les 10 premiers

**Les fonctions**

Pendant ce cours on va se concentrer sur les fonctions d’agrégation statistiques, vous trouverez plus loin un lien vers toutes les fonctions MySQL.

**NB :** les fonctions d’agrégation sont souvent utilisées avec la clause GROUP BY surtout dans les cas des jointures (à voir plus tard), car si cette dernière est omise, la requete ne retourne qu’un seul résultat.

**AVG() :** permet de calculer la moyenne d’un ensemble de valeurs numériques.

Exp : calculer la moyenne de la population des departements

SELECT AVG(population) AS moyenne\_pop

FROM departement

**NB :** dans cet exemple, on ne va pas utiliser GROUP BY parce qu’on ne va pas faire de jointures.

ex 1 : calculer la moyenne de la superficie des departements

SELECT AVG(superficie) AS moyenne\_sup

FROM departement

ex 2 : calculer la densité moyenne des regions

SELECT AVG(densite) as moyenne\_densite

FROM region

Ex 3 : calculer la population moyenne des regions à l’exception du grand est

SELECT AVG (population)

FROM region

where nom != 'grand est'

ex 4 : calculer la moyenne de la superficie des departements des regions normandie et grand est

SELECT AVG(superficie) AS moyenne\_sup

FROM departement

WHERE region\_id IN (3,4)

Ex 5 : calculer l’age moyen des responsables

SELECT AVG(   YEAR(CURDATE()) -    YEAR(dat\_naiss)   )

from responsable

ou bien

SELECT AVG(   YEAR(NOW()) -    YEAR(dat\_naiss)   )

from responsable

**COUNT() :** elle permet de connaitre le nombre de lignes

SELECT count(\*) AS nb\_citoyens

FROM citoyen

**NB :** à la place de l’etoile, on peut mettre le nom de n’importe quelle colonne, ca ne change rien, puisque les colonnes n’ont pas d’importance, ce qui importe ici est le nombre de lignes.

**NB :** count() peut etre aussi utilisée avec distinct pour compter le nombre distinct des enregistrements, par contre dans ce cas le nom de la colonne est primordial.

SELECT count(DISTINCT nom)

FROM citoyen

Ex 1 : compter le nombre de responsables

SELECT COUNT (\*) AS nb\_resp

FROM responsable

Ex 2 : compter le nombre de departements dont le code postal est < 90

SELECT COUNT(\*) AS nb\_dep

FROM departement

WHERE code < 90

**MAX() :** elle retourne la valeur maximale d’une colonne

SELECT MAX(population)

FROM departement

ex : calculer la densité maximale des régions

SELECT  MAX(densite) AS max\_ densite

FROM region

**MIN() :** meme chose que max mais elle retourne la valeur minimale.

**SUM() :** retourne la somme des valeurs numériques d’une colonne

SELECT  SUM(population) AS somme\_pop\_depart

FROM departement

Ex : calculer la superficie totale des regions IDF et du grand est

SELECT SUM(superficie) AS superficie\_region

FROM region

WHERE id IN (1, 4)

Lien vers la liste complète des fonctions MySQL

<https://www.w3schools.com/mysql/mysql_ref_functions.asp>

**La commande UNION :** permet de faire l’union de deux ensembles issus d’une commande SELECT.

**NB :** pour l’utiliser il est primordial que chacune des requetes retourne le meme nombre de colonnes, les memes types et dans le meme ordre (le plus souvent sur la meme table ou sur deux tables qui partagent la meme colonne).

Ex : sélectionner les departements dont la densité n'est pas comprise entre 250 et 7000 en utilsant la commande UNION

(

SELECT  \*

FROM departement

WHERE densite <=250

)

UNION

(

SELECT  \*

FROM departement

WHERE densite >=7000

)

**Attention :** cette commande ne retourne qu’une seule occurrence des enregistrements identiques (elle élimine les doublons).

Exp : chercher les citoyens dont le nom de famille est Dubois ou le prenom est stéphane

SELECT id, nom, prenom FROM `citoyen` WHERE nom= "Dubois"

UNION

SELECT id, nom, prenom FROM `citoyen` WHERE prenom= "stéphane"

Cette requete retourne le resultat suivant :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **Dubois** | **stéphane** |
| 6 | Dubois | amélie |
| 1 | Le grand | stéphane |

Alors qu’en exécutant chacune des requetes à part, on obtient, pour la 1ere

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | Dubois | stéphane |
| 6 | Dubois | amélie |

Et pour la 2eme :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Le grand | stéphane |
| 2 | Dubois | stéphane |

La ligne ‘2 Dubois  stéphane’ se repete dans les deux requetes mais elle n’apparait qu’une seule fois dans le resultat final (parce qu’il s’agit de la meme ligne) .

Mais si on utilise UNION ALL, elle va apparaitre 2 fois dans le résultat, on garde meme les doublons.

SELECT id, nom, prenom FROM `citoyen` WHERE nom= "Dubois"

UNION ALL

SELECT id, nom, prenom FROM `citoyen` WHERE prenom= "stéphane"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **Dubois** | **stéphane** |
| 6 | Dubois | amélie |
| 1 | Le grand | stéphane |
| **2** | **Dubois** | **stéphane** |

Union all est utile par exemple dans le cas où le meme client achete de plusieurs magasins (ou filiales) et dont chacune detient une liste de clients differentes.

**La commande INTERSECT :**

La commande intersect existe en SQL mais pas dans MySQL, bien que, il existe une subtilité qui y fait un contournement

SELECT id, nom, prenom

FROM citoyen

WHERE

nom= "Dubois"

and

citoyen.id IN (

  SELECT id FROM citoyen WHERE prenom= "stéphane"

)

Cette requête est équivalente à celle là

(SELECT id, nom, prenom

FROM citoyen

WHERE   nom= "Dubois")

AND citoyen.id IN (1,2)

**NB :** IN (1,2) représente le résultat du 2eme sous ensemble

**La commande EXCEPT / MINUS (MINUS dans MySQL) :**

Il s’agit de faire deux requetes de selection sur deux ensembles, on prend le résultat du premier sans inclure le résultat du 2eme.

Admettons qu’on a deux tables clients et clients\_echeance (clients qui ont dépassé l’échéance). On veut chercher les clients qui n’ont pas dépassé l’échéance (totalité des clients – clients qui ont dépassé).

SELECT id, nom, prenom FROM clients

MINUS

SELECT id, nom, prenom FROM clients\_echeance

**Les jointures**

Une jointure consiste à utiliser plus qu’une table pour manipuler les données dans la meme requete.

**INNER JOIN**

Cet type de jointures est le plus utilisé, il consiste à utiliser plus qu’une table et retourne les résultats qui répondent à la clause ON.

la clause ON est généralement utilisée dans le cas de correspondance entre clé primaire et clé étrangère

pour le cas de jointure avec INNER il faut que les valeurs des opérandes de la clause ON soient exactement les memes pour que les enregistrements soient pris en compte

SELECT ville.id, ville.nom AS ville, departement.nom AS departement

FROM ville

INNER JOIN departement ON depart\_id = departement.id

Ex : lister les responsables qui sont en poste et la responsabilité de chacun.

SELECT responsable.id, concat(nom," " ,prenom) as nom\_copmlet,  role

FROM responsable

INNER JOIN responsabilite ON role\_id = responsabilite.id

**NB :** d’autres clauses peuvent être utilisée avec les jointures, **where** par exemple.

Ex : afficher les villes et leurs departements correspondants mais on ne prend que les villes dont la densité dépasse 1000

SELECT ville.id, ville.nom AS ville, departement.nom AS departement, ville.densite

FROM ville

INNER JOIN departement ON depart\_id = departement.id

WHERE ville.densite > 1000

**LEFT JOIN**

Ce type de jointure permet d’inclure tous les résultats de la table de gauche (dans where) meme s’il n’y a pas de correspondance avec la clause ON.

SELECT responsable.id, nom, prenom, role

FROM responsable

LEFT JOIN responsabilite ON role\_id = responsabilite.id

**NB :** vous remarquez dans les résultat que les responsables ayant les id 8 et 9 ne repondent pas à la clause ON mais ils sont dans les resultats car ils figurent dans la table de gauche (1ere table, dans la partie FROM) : dans la LEFT JOIN, on prend TOUS les enregistrements de la table de GAUCHE (encadré vert dans la capture ci-dessous) meme ceux qui ne réalisent pas la correspondance de ON), puis, ceux qui réalisent une correspondance, on affiche la valeur correspondante, sinon on aura NULL.



**LEFT JOIN VS INNER JOIN :** les lignes 8 et 9 figurent dans left mais pas dans inner

** VS**

**RIGHT JOIN (tres rarement utilisée)**

Meme chose que LEFT JOIN mais on prend les résultats de la table de droite (2eme table, dans la partie JOIN).

SELECT responsable.id, nom, prenom, role

FROM responsable

RIGHT JOIN responsabilite ON role\_id = responsabilite.id

**NB :** on affiche les lignes de correspondance de la clause ON et on ajoute aussi les enregistrements de la table de droite (responsable) qui n’ont pas de correspondance.

La ligne président du conseil régional n’a pas d’info correspondantes dans la table responsable, donc les info des colonnes sont à null.

**SELF JOIN**

Ce type de jointure n’existe pas réellement mais il est tres pratique quand on fait une jointure d’une table avec elle-même

SELECT resp.nom, resp.prenom, super.nom AS superieur

FROM responsable AS resp

LEFT  JOIN responsable AS super ON resp.sup = super.id

**NB :** la meme table doit etre renommée dans au moins l’une des clauses FROM ou JOIN, le mieux est de les renommer les deux pour donner à chacune un role explicite et significatif.

Dans cet exemple on a utilisé une left join pour afficher tous les responsables meme ceux qui n’ont pas de supérieur.

Si on a voulu afficher seulement les responsables avec sup, on aurait du mettre inner join.

🡺 on utilise une inner ou left join de la table avec elle-même pour simuler une self join qui n’existe pas

**CROSS JOIN (tres rarement utilisée)**

Ce type de jointure est raremt utilisé, il consiste à faire le produit cartésien des tables utilisées.

Généralement le nombre des lignes est tres elevé, et ca risque de penaliser le serveur.

Exp imaginaire : pour chacune des lignes d’animaux , on veut afficher la liste des aliments.

SELECT \*

FROM animaux

CROSS JOIN aliments

**Requetes avancées / sous requetes**

**NB :** quand on veut utiliser une **CONDITION** avec une valeur qui vient du SELECT et qui est calculée par une **FONCTION** SQL, on utilise having à la place de where

En cas de comparaison du resultat d’une fonction dans la clause having, on la compare à une **valeur**.

Pour la comparer à une expression, il faut utiliser where et une sous requete.

Afficher les départements qui appartiennent à la plus grande region

SELECT D.\*

FROM departement D

INNER JOIN region R ON D.region\_id = R.id

WHERE R.superficie = (

  SELECT MAX(superficie)

  FROM region

);

**2eme solution**

SELECT \*

FROM departement

WHERE region\_id = (

  SELECT id

    FROM region

    WHERE superficie = (

SELECT MAX(superficie) FROM region

)

)

Afficher les regions des departements dont leur densité (du departement) dépasse 5000 habitants, les classer selon la densité par ordre decroissant

SELECT departement.id, departement.nom AS departement, region.nom AS region,  departement.densite as depart\_densite

FROM region

INNER JOIN departement ON   region\_id = region.id

WHERE departement.densite > 5000

ORDER BY departement.densite DESC

Afficher les noms complets des responsables et les noms complets de leurs supérieurs s’ils en ont

SELECT responsable.id, concat\_ws (' ',responsable.nom,responsable.prenom) AS responsable, concat\_ws (' ',sup.nom,sup.prenom) AS superieur

FROM responsable

INNER JOIN responsable sup ON responsable.sup = sup.id

afficher la liste de TOUS les responsables et le nom de leur supérieur s’il en a, "aucun" sinon

(

  SELECT responsable.id, concat\_ws (' ',responsable.nom,responsable.prenom) AS responsable, concat\_ws (' ',sup.nom,sup.prenom) AS superieur

  FROM responsable

  INNER JOIN responsable sup ON responsable.sup = sup.id

)

UNION

(

  SELECT responsable.id, concat\_ws (' ',responsable.nom,responsable.prenom) AS responsable, concat('aucun') AS superieur

  FROM responsable

  WHERE sup IS NULL

)

2eme solution

SELECT responsable.id, concat\_ws(" ", responsable.nom, responsable.prenom) AS nom\_complet,

COALESCE (concat(super.nom," ", super.prenom), "aucun") AS superieur

FROM responsable

LEFT JOIN responsable AS super ON responsable.sup = super.id

3eme solution

SELECT concat\_ws("", responsable.nom, responsable.prenom) as responsable,

IF(responsable.sup IS null, "aucun", concat\_ws("", sup.nom, sup.prenom)) AS superieur

FROM responsable

LEFT JOIN responsable AS sup ON responsable.sup = sup.id

Afficher les noms complets des responsables dont l’age depasse l’age moyen

SELECT id, concat\_ws(" ",nom, prenom ), ( YEAR(NOW())  -  YEAR(dat\_naiss) ) as age

FROM responsable

WHERE (  YEAR(NOW())  -  YEAR(dat\_naiss)   )   >

(

    SELECT AVG(YEAR(  NOW()  )  -  YEAR (dat\_naiss) )

    FROM responsable

)

ORDER by age

**2eme solution**

SELECT id, concat\_ws(" ",nom, prenom ) as responsable, ( YEAR(NOW()) - YEAR(dat\_naiss) ) as age

FROM responsable

HAVING age   >   (

  SELECT AVG(YEAR(  NOW()  )  -  YEAR (dat\_naiss) )

  FROM responsable

)

ORDER by age

**NB :** dans la clause having, on utilise une donnée qui vient du select (age) et qui est calculée par une fonction SQL ==> on utilise having à la place de where

Afficher les departements dont la population de sa région dépasse 6000000 d’habitants

SELECT departement.id, departement.nom As departement, region.nom AS region, region.population

FROM departement

INNER JOIN region ON region\_id = region.id

WHERE region.population > 6000000;

Pour chacun des départements, afficher son id, nom et la densité moyenne de ses villes

SELECT departement.id, departement.nom , AVG (ville.densite)

FROM departement

INNER JOIN ville ON depart\_id  =  departement.id

GROUP BY departement.id

**NB :** la clause GROUP BY est utilisée pour grouper le résultat d’une fonction (le plus souvent une fonction d’agrégation statistique) pour CHACUNE des lignes

Dans cet ex, on calcule la moyenne de la population des villes associée à CHACUN des départements

**Important :** cette commande doit toujours s’utiliser après la commande WHERE et avant la commande HAVING.

Selectionner les departements dont la population depasse la moyenne, les afficher eux et leurs regions

SELECT departement.id, departement.nom, region.nom

FROM departement

INNER JOIN region ON region\_id=region.id

WHERE departement.population > (

SELECT AVG (departement.population) FROM departement

)

Compter le nombre de villes par département

SELECT departement.id, departement.nom, COUNT(ville.id) as nb\_villes

FROM departement

INNER JOIN ville ON depart\_id = departement.id

GROUP BY departement.id

Afficher le département qui a le maximum de villes

SELECT departement.id, departement.nom, COUNT(ville.id) as nb\_villes

FROM departement

INNER JOIN ville ON depart\_id = departement.id

GROUP BY departement.id

HAVING nb\_villes =

(

  SELECT COUNT(ville.id) as nb\_villes

  FROM departement

  INNER JOIN ville ON depart\_id = departement.id

  GROUP BY departement.id

  ORDER BY nb\_villes DESC

  LIMIT 1

)

Afficher le departement, le nom et la population de la ville la plus peuplée

SELECT ville.id, ville.nom, ville.population, departement.nom

FROM ville

INNER JOIN departement ON depart\_id = departement.id

WHERE ville.population = (

  SELECT MAX(population)

  FROM ville

)

**Insertion de données**

INSERT INTO nom\_table (colonne 1, colonne 2, ..., colonne n)

VALUES (valeur 1, valeur 2, ..., valeur n)

Ou on peut faire tout simplement

INSERT INTO nom\_table  VALUES (valeur 1, valeur 2, ..., valeur n)

**NB :** l’ordre des valeurs doit respecter l’ordre des colonnes de la table.

Ex : insérer un nouveau responsable qui a le role président de la république.

**Mise à jour**

UPDATE nom\_table

SET colonne1 = valeur 1, colonne2 = valeur 2, colonne3 = valeur 3

WHERE condition

**NB :** l’opération de maj est potentiellement dangereuse puisqu’elle impacte toutes les lignes si on oublie la condition ou pas les bonnes lignes si on ne met pas la bonne condition.

Ex : modifier la date de naissance du responsable 3 (id = 3), le rendre plus jeune d’une année

UPDATE responsable

SET dat\_naiss = ADDDATE(dat\_naiss, INTERVAL 1 YEAR) , dat\_fin = '2025-03-12'

WHERE id = 3

La suppression

DELETE FROM nom\_table

WHERE condition

**NB : la suppression est une opération TRES dangereuse puisqu’elle impacte toutes les lignes si on oublie la condition ou pas les bonnes lignes si on ne met pas la bonne condition.**

Ex : ajouter un citoyen et le supprimer

INSERT INTO citoyen  VALUES (NULL, 'Hidri', 'Ryan', '454654546');

DELETE FROM citoyen WHERE id = 8 ;

Ex : insérer un enregistrement dans la base puis supprimer le dernier enregistrement (on ne connait pas son id)

DELETE FROM citoyen ORDER BY citoyen DESC LIMIT 1