

## Chapitre 8

### QCM

1. B.

2. C.

3. A.

4. A.

5. B.

6. A. ET C.

7. A. ET B.

8. B. ET C.

9. A. ET B.

10. A. ET B.

11. B. Il n'existe qu'une seule clause WHERE, les autres conditions étant reliées par des clauses AND.

12. B. C'est HAVING, la clause WHERE n'appliquant une restriction que sur des enregistrements et non sur des agrégats.

13. B. On peut effectuer une requête d'insertion partielle.

14. B. Elle supprime l'ensemble des enregistrements de la table, aucune clause WHERE de restriction n'étant spécifiée.

15. B. L'option Cascade, qui permet de supprimer des enregistrements en cascade, ne fonctionne que parce qu'il y a des contraintes d'intégrité référentielle entre attributs, et non du fait que les attributs soient nommés de manière identique ou non.

## Exercices

### 1. Interrogation de la base de données *Les comptoirs*

Écrire les requêtes SQL suivantes :

- a. Liste des produits dont le stock est inférieur au niveau de réapprovisionnement :

```
SELECT [Nom du produit], [Unités en stock],  
[Niveau de réapprovisionnement]  
FROM Produits  
WHERE [Unités en stock] < [Niveau de  
réapprovisionnement];
```

- b. Noms des sociétés et numéros de téléphone des fournisseurs non français triés par société :

```
SELECT Société, Téléphone  
FROM Fournisseurs  
WHERE Pays <> "France"  
ORDER BY Société;
```

- c. Noms des sociétés des clients dont le nom commence par la lettre M :

```
SELECT Société  
FROM Clients  
WHERE Société LIKE "m*";
```

- d. Liste des fournisseurs (Société, Ville, Fax) qui ont un fax :

```
SELECT Société, Ville, Fax  
FROM Fournisseurs  
WHERE Fax IS NOT NULL
```

- e. Liste des produits dont le stock est compris entre 10 et 30, trié par unités en stock :

```
SELECT [Nom du produit], [Unités en stock]  
FROM Produits  
WHERE [Unités en stock] BETWEEN 10 AND 30  
ORDER BY [Unités en stock] DESC;
```

### 2. Interrogation avancée de la base de données *Les comptoirs*

Écrire les requêtes SQL suivantes :

- a. Liste des produits (nom, société de fournisseur) classée par société du fournisseur et par produit :

```
SELECT [Nom du produit], Société  
FROM Fournisseurs, Produits  
WHERE Produits.[N° fournisseur] =  
Fournisseurs.[N° fournisseur]  
ORDER BY Société, [Nom du produit];
```

# CORRIGÉ

**b. Nom des clients (société, pays) n'ayant jamais passé commande :**

```
SELECT Société, Pays
FROM Clients
WHERE [Code client] NOT IN (select [Code
client] from commandes);
```

**c. Liste des produits (nom du produit, société du fournisseur) achetés au fournisseur Tokyo Traders :**

```
SELECT [Nom du produit], Société
FROM Fournisseurs, Produits,
WHERE Produits. [N° fournisseur] = Fournisseurs.[N°
fournisseur]
AND Société="Tokyo Traders ";
```

**d. Produits, société et pays des fournisseurs de catégorie Condiments :**

```
SELECT [Nom de produit], Société, Pays, [Nom de
catégorie]
FROM Fournisseurs, Produits, Catégories,
WHERE Produits. [N° fournisseur] =
Fournisseurs.[N° fournisseur]
AND Produits.[Code catégorie]= Catégorie.[Code
catégorie]
AND [Nom de catégorie]=" Condiments ";
```

**e. Produits, société et pays des fournisseurs de catégorie Condiments issus du Japon ou de Singapour :**

```
SELECT [Nom de produit], Société, Pays, [Nom de
catégorie]
FROM Fournisseurs, Produits, Catégories,
WHERE Produits. [N° fournisseur] = Fournisseurs.[N°
fournisseur]
AND Produits.[Code catégorie]= Catégorie.[Code
catégorie]
AND [Nom de catégorie]=" Condiments ";
AND (Pays="Japon" OR Pays="Singapour")
```

## 3. Interrogation approfondie de la base de données *Les comptoirs*

### Écrire les requêtes SQL suivantes :

**a. Montant du salaire moyen en vigueur dans l'entreprise :**

```
SELECT Avg([salaire annuel actuel])
AS [Salaire moyen général]
FROM Employés;
```

**b. Nombre de clients par pays :**

```
SELECT Count(*) AS [Nb Clients], pays
FROM clients
GROUP BY Pays
```

**c. Nombre de clients par pays pour les pays qui comptent au moins de dix clients :**

```
SELECT Count(*) AS [Nb Clients], pays
```

# CORRIGÉ

```
FROM clients
GROUP BY Pays
HAVING Count(*) >= 10
```

**d. Nombre de commandes, chiffre d'affaires total et montant moyen d'une commande :**

```
SELECT Count(*) AS [Nb de Commandes],
SUM(Montant) AS [Chiffres d'affaires],
AVG(Montant) AS [Moyant moyen commande]
FROM Commandes
```

**e. Nombre de commandes, chiffre d'affaires total et montant moyen d'une commande pour l'année 1990.  
Deux versions sont attendues : une avec l'opérateur LIKE et une avec une fonction de DATE.**

Version avec LIKE :

```
SELECT Count(*) AS [Nb de Commandes], SUM(Montant) AS [Chiffres d'affaires], AVG(Montant)
AS [Moyant moyen commande]
FROM Commandes
WHERE [Date Commande] LIKE "**/**/1990"
```

Version avec Fonction de date :

```
SELECT Count(*) AS [Nb de Commandes], SUM(Montant) AS [Chiffres d'affaires], AVG(Montant)
AS [Moyant moyen commande]
FROM Commandes
WHERE YEAR ([Date Commande]) = 1990
```