

**Afficher des données agrégées à l'aide des
fonctions de groupe**

Objectifs

A la fin de ce chapitre, vous pourrez :

- **identifier les fonctions de groupe disponibles**
- **décrire l'utilisation des fonctions de groupe**
- **regrouper des données à l'aide de la clause `GROUP BY`**
- **inclure ou exclure des lignes regroupées à l'aide de la clause `HAVING`**

Que sont les fonctions de groupe ?

Les fonctions de groupe opèrent sur des ensembles de lignes afin de renvoyer un seul résultat par groupe.

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
90	24000
90	17000
90	17000
60	9000
60	6000
60	4200
50	5800
50	3500
50	3100
50	2600
50	2500
80	10500
80	11000
80	8600
	7000
10	4400

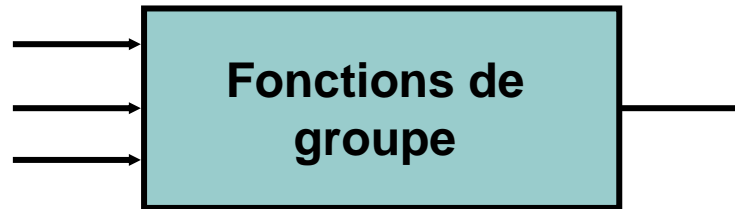
**Salaire maximum
de la table
EMPLOYEES**

MAX(SALARY)
24000

...
20 rows selected.

Types de fonction de groupe

- **AVG**
- **COUNT**
- **MAX**
- **MIN**
- **SUM**



Fonctions de groupe : syntaxe

```
SELECT      [column,] group_function(column), ...  
FROM        table  
[WHERE      condition]  
[GROUP BY   column]  
[ORDER BY   column];
```

Utiliser les fonctions AVG et SUM

Vous pouvez utiliser les fonctions AVG et SUM pour les données numériques.

```
SELECT AVG(salary), MAX(salary),  
       MIN(salary), SUM(salary)  
FROM   employees  
WHERE  job_id LIKE '%REP%';
```

AVG(SALARY)	MAX(SALARY)	MIN(SALARY)	SUM(SALARY)
8150	11000	6000	32600

Utiliser les fonctions MIN et MAX

Vous pouvez utiliser MIN et MAX pour les valeurs numériques, les valeurs de type caractère et les valeurs de type date.

```
SELECT MIN(hire_date) , MAX(hire_date)  
FROM employees;
```

MIN(HIRE_	MAX(HIRE_
17-JUN-87	29-JAN-00

Utiliser la fonction COUNT

COUNT (*) renvoie le nombre de lignes d'une table :

1

```
SELECT COUNT(*)  
FROM employees  
WHERE department_id = 50;
```

COUNT(*)

5

COUNT(*expr*) renvoie le nombre de lignes avec des valeurs non NULL pour *expr* :

2

```
SELECT COUNT(commission_pct)  
FROM employees  
WHERE department_id = 80;
```

COUNT(COMMISSION_PCT)

3

Utiliser le mot-clé DISTINCT

- COUNT (DISTINCT *expr*) renvoie le nombre de valeurs non NULL distinctes de *expr*.
- Pour afficher le nombre de départements distincts de la table EMPLOYEES :

```
SELECT COUNT(DISTINCT department_id)  
FROM employees;
```

COUNT(DISTINCTDEPARTMENT_ID)

Fonctions de groupe et valeurs NULL

Les fonctions de groupe ignorent les valeurs NULL de la colonne :

1

```
SELECT AVG(commission_pct)
FROM employees;
```

AVG(COMMISSION_PCT)

.2125

La fonction IFNULL force les fonctions de groupe à inclure les valeurs NULL :

2

```
SELECT AVG(IFNULL(commission_pct, 0))
FROM employees;
```

AVG(NVL(COMMISSION_PCT,0))

.0425

Créer des groupes de données

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
10	4400
20	13000
20	6000
50	5800
50	3500
50	3100
50	2500
50	2600
60	9000
60	6000
60	4200
80	10500
80	8600
80	11000
90	24000
90	17000

...

20 rows selected.

4400

9500

3500

6400

10033

**Salaire moyen
de la table
EMPLOYEES
pour chaque
département**

DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
10	4400
20	9500
50	3500
60	6400
80	10033.3333
90	19333.3333
110	10150
	7000

Créer des groupes de données : syntaxe de la clause GROUP BY

```
SELECT      column, group_function(column)
FROM        table
[WHERE      condition]
[GROUP BY group_by_expression]
[ORDER BY column];
```

Vous pouvez diviser les lignes d'une table en groupes plus petits à l'aide de la clause GROUP BY.

Utiliser la clause GROUP BY

Toutes les colonnes de la liste SELECT qui ne sont pas incluses dans des fonctions de groupe doivent figurer dans la clause GROUP BY.

```
SELECT    department_id, AVG(salary)
FROM      employees
GROUP BY  department_id ;
```

DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
10	4400
20	9500
50	3500
60	6400
80	10033.3333
90	19333.3333
110	10150
	7000

8 rows selected.

Utiliser la clause GROUP BY

La colonne GROUP BY ne doit pas nécessairement figurer dans la liste SELECT.

```
SELECT    AVG(salary)
FROM      employees
GROUP BY  department_id ;
```

AVG(SALARY)	
	4400
	9500
	3500
	6400
	10033.3333
	19333.3333
	10150
	7000

Regrouper en fonction de plusieurs colonnes

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SALARY
90	AD_PRES	24000
90	AD_VP	17000
90	AD_VP	17000
60	IT_PROG	9000
60	IT_PROG	6000
60	IT_PROG	4200
50	ST_MAN	5800
50	ST_CLERK	3500
50	ST_CLERK	3100
50	ST_CLERK	2600
50	ST_CLERK	2500
80	SA_MAN	10500
80	SA_REP	11000
80	SA_REP	8600
...		
20	MK_REP	6000
110	AC_MGR	12000
110	AC_ACCOUNT	8300

20 rows selected.

**Additionner
les salaires de
la table
EMPLOYEES
pour chaque
poste,
regroupés par
département**

DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SUM(SALARY)
10	AD_ASST	4400
20	MK_MAN	13000
20	MK_REP	6000
50	ST_CLERK	11700
50	ST_MAN	5800
60	IT_PROG	19200
80	SA_MAN	10500
80	SA_REP	19600
90	AD_PRES	24000
90	AD_VP	34000
110	AC_ACCOUNT	8300
110	AC_MGR	12000
	SA_REP	7000

13 rows selected.

Utiliser la clause GROUP BY sur plusieurs colonnes

```
SELECT    department_id dept_id, job_id, SUM(salary)
FROM      employees
GROUP BY  department_id, job_id ;
```

DEPT_ID	JOB_ID	SUM(SALARY)
10	AD_ASST	4400
20	MK_MAN	13000
20	MK_REP	6000
50	ST_CLERK	11700
50	ST_MAN	5800
60	IT_PROG	19200
80	SA_MAN	10500
80	SA_REP	19600
90	AD PRES	24000
90	AD_VP	34000
110	AC_ACCOUNT	8300
110	AC_MGR	12000
	SA_REP	7000

13 rows selected.

Interrogations illégales avec des fonctions de groupe

Toute colonne ou expression de la liste **SELECT** qui ne constitue pas une fonction d'agrégation doit figurer dans la clause **GROUP BY** :

```
SELECT department_id, COUNT(last_name)
FROM   employees;
```

Colonne manquante dans la clause GROUP BY

Restreindre les résultats des groupes

EMPLOYEES

DEPARTMENT_ID	SALARY
90	24000
90	17000
90	17000
60	9000
60	6000
60	4200
50	5800
50	3500
50	3100
50	2600
50	2500
80	10500
80	11000
80	8600
...	
20	6000
110	12000
110	8300

20 rows selected.

Le salaire maximum par département lorsqu'il est supérieur à 10 000 \$

DEPARTMENT_ID	MAX(SALARY)
20	13000
80	11000
90	24000
110	12000

Restreindre les résultats des groupes à l'aide de la clause HAVING

Lorsque vous utilisez la clause HAVING, le serveur Oracle restreint les groupes de la façon suivante :

1. Les lignes sont regroupées.
2. La fonction de groupe est appliquée.
3. Les groupes qui correspondent à la clause HAVING s'affichent.

```
SELECT      column, group_function
FROM        table
[WHERE      condition]
[GROUP BY  group by expression]
[HAVING     group_condition]
[ORDER BY  column];
```

Utiliser la clause HAVING

```
SELECT    department_id, MAX(salary)
FROM      employees
GROUP BY  department_id
HAVING    MAX(salary) > 10000 ;
```

DEPARTMENT_ID	MAX(SALARY)
20	13000
80	11000
90	24000
110	12000

Synthèse

Ce chapitre vous a permis d'apprendre à :

- utiliser les fonctions de groupe COUNT, MAX, MIN et AVG
- écrire des interrogations qui utilisent la clause GROUP BY
- écrire des interrogations qui utilisent la clause HAVING

```
SELECT      column, group_function
FROM        table
[WHERE      condition]
[GROUP BY  group_by_expression]
[HAVING     group_condition]
[ORDER BY  column];
```