## **SQL AIDE MÉMOIRE**

```
Instruction SELECT
  SELECT colonne1, colonne2 ... colonneN
2 FROM nom_table;
Clause DISTINCT
1 SELECT DISTINCT colonne1, colonne2 ... colonneN
2 FROM nom_table;
Clause WHERE
  SELECT colonne1, colonne2 ... colonneN
  FROM nom_table
3 WHERE CONDITION;
Clause AND/OR
  SELECT colonne1, colonne2 ... colonneN
  FROM nom_table
3 WHERE CONDITION-1 {AND | OR} CONDITION-2;
Clause IN
1 SELECT colonne1, colonne2 ... colonneN
  FROM nom_table
3 WHERE nom_colonne IN (val-1, val-2,...val-N);
Clause BETWEEN
  SELECT colonne1, colonne2 ... colonneN
  FROM nom_table
3 WHERE nom_colonne BETWEEN val-1 AND val-2;
Clause LIKE
  SELECT colonne1, colonne2 ... colonneN
  FROM nom_table
3 WHERE nom_colonne LIKE { PATTERN };
Clause ORDER BY
  SELECT colonne1, colonne2 ... colonneN
  FROM nom_table
  WHERE CONDITION
4 ORDER BY nom_colonne {ASC|DESC};
Clause GROUP BY
  SELECT SUM(nom_colonne)
  FROM nom_table
  WHERE CONDITION
4 GROUP BY nom_colonne;
Clause COUNT
  SELECT COUNT(nom_colonne)
  FROM nom_table
2
3 WHERE CONDITION
Clause HAVING
  SELECT SUM(nom_colonne)
  FROM nom_table
  WHERE CONDITION
  GROUP BY nom_colonne;
  HAVING (condition de la fonction arithmétique);
```

## OPÉRATEURS SQL – AIDE MÉMOIRE

Opérateurs arithmétiques	
+	Addition
-	Soustraction
*	Multiplication
/	Division
%	Reste de la division euclidienne
	Opérateurs de comparaison
A = B	A égal à B
A <> B ou A != B	A différent de B
A > B (A < B)	A supérieur à B (A inférieur à B)
$A >= B (A \le B)$	A supérieur ou égal à B (A inférieur ou égal à B)
A !> B (A !< B)	A n'est pas supérieur à B (A n'est pas inférieur à B)
Opérateurs de logique	
ALL	L'opérateur ALL permet de comparer une valeur à toutes les valeurs d'un autre jeu de valeurs.
ANY	L'opérateur <b>ANY</b> est utilisé pour comparer une valeur à une valeur applicable de la liste conformément à la condition.
BETWEEN	L'opérateur <b>BETWEEN</b> permet de rechercher des valeurs comprises dans un ensemble de valeurs, en fonction de la valeur minimale et de la valeur maximale.  A BETWEEN B AND C correspond à A est compris entre B et C
EXISTS	L'opérateur <b>EXISTS</b> est utilisé pour rechercher la présence d'une ligne dans une table spécifiée qui répond à un certain critère.
IN	L'opérateur IN est utilisé pour comparer une valeur à une liste de valeurs littérales spécifiées.  A IN (B1, B2, B3,) correspond à A est présent dans la liste (B1, B2, B3,)
LIKE	L'opérateur LIKE est utilisé pour comparer une valeur à des valeurs similaires à l'aide d'opérateurs génériques.  A LIKE 'chaîne de caractères' correspond à A contient la chaîne de caractères.
IS NULL	L'opérateur IS NULL est utilisé pour comparer une valeur avec une valeur NULL. A IS NULL correspond à A n'a pas de valeur (à ne pas confondre avec 0).
UNIQUE	L'opérateur UNIQUE recherche dans chaque ligne de la table spécifiée l'unicité (pas de doublons).
OR	L'opérateur <b>OR</b> est utilisé pour combiner plusieurs conditions dans la clause WHERE d'une instruction SQL.
AND	L'opérateur <b>AND</b> permet l'existence de plusieurs conditions dans la clause WHERE d'une instruction SQL.
NOT	L'opérateur <b>NOT</b> inverse la signification de l'opérateur logique avec lequel il est utilisé. Exemples : <b>NOT EXISTS</b> , <b>NOT BETWEEN</b> , <b>NOT IN</b> , etc. Ceci est un opérateur de négation.
	Opérateurs pour les chaînes de caractère
%	Le symbole pourcentage représente zéro, un ou plusieurs caractères joker.
	Le symbole underscore représente un seul caractère joker.
	Concaténation.  Exemple: SELECT name    ' ('    status    ')' AS name_AND_status FROM entity;  Attention, il faut utiliser concat avec MySQL.