

## TP3 - suite – GROUP BY

### Village Gaulois - **CORRIGE**

#### Objectifs de la séance de travail

Comprendre le principe des jointures

Savoir réaliser des requêtes utilisant des fonctions d'agrégats, de regroupements

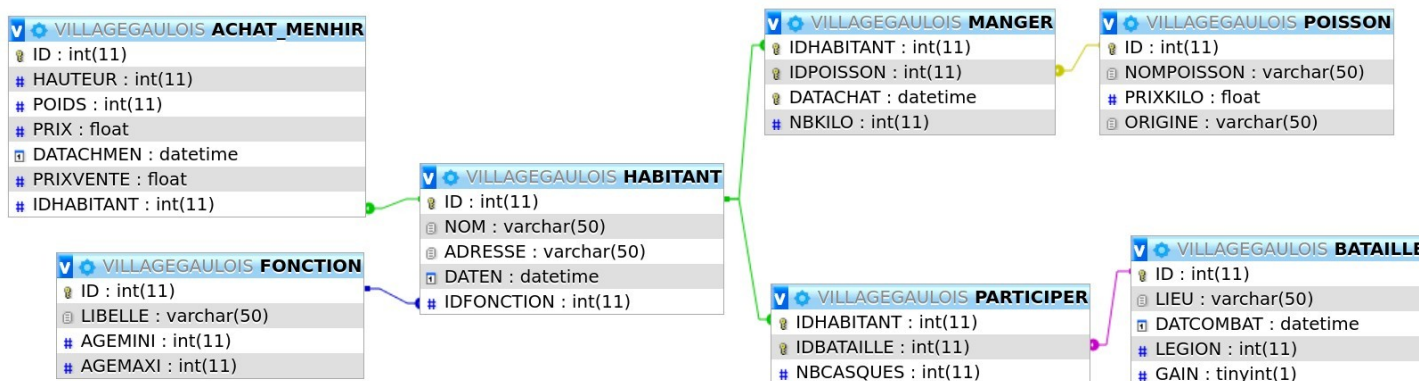
#### Compétences mises en œuvre

B2.3- Gérer les données - Exploitation de données à l'aide d'un langage de requêtes

#### Présentation du contexte

Un joyeux village gaulois fait de la résistance...(suite)

#### Modèle de données relationnel :



#### Travail à faire :

Exprimer en SQL les requêtes suivantes :

req10 : Le prix payé par chaque habitant (afficher leur nom) pour l'achat de menhir, classé par nom dans l'ordre alphabétique

req11 : Le prix payé par chaque habitant (afficher leur nom) pour l'achat de menhir lorsque celui-ci est supérieur à 80 euros, classé par prix décroissant

req12 : Le nombre de kilos de poissons mangés entre janvier et juin 2001, par origine.

req13 : Le nombre de kilos mangés de chaque catégorie de poissons, classés par poids décroissant

req14 : Le nombre de kilos de poissons mangés par chaque habitant quand ce nombre est supérieur à 5 kg, affiché dans l'ordre de poids croissant (de celui qui en a le moins mangé à celui qui en a le plus mangé).