Remarque :

Pour la question (5.a) il faut juste mentionner que la mesure prixReservation est additive, alors que la mesure de la question (5 .b) n’est pas additive (NbOffre)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IdPeriode | IdLocalisation | IdLogement | nbOffre |
| 2 | 5 | 5 | 19 |
| 2 | 5 | 2 | 33 |
| 2 | 5 | 1 | 25 |
| 2 | 5 | 3 | 7 |

La requête analytique exécutée est : le nombre d’offre par type de logement pour une période donnée et une localisation donnée

Exemple :

Durant la periode du 23/10/2018 au 30/10/2018 à Montpellier, le nombre de logements disponible est par type :

-studio 19

-chambre 33

-appartement 25

-maison 7

6.  Définissez les dimensions nécessaires aux modèles. Pour chaque action, indiquez au moins 5 dimensions.

\*Les dimensions de la table de fait Reservation sont :

* Client
* Hôte
* Logement
* Localisation
* Periode

\*Les dimentions de la table de fait Offre :

* Hôte
* Logement
* Localisation
* Période

7. Est-il possible de répondre aux traitements que vous avez indiqués avec le modèle que vous avez mis en place ? Expliquez pourquoi et comment.

Oui, nous pouvons répondre aux traitements indiqués précédemment avec le modèle que nous avons conçu, et cela en effectuant des requêtes analytiques.

8. **Pour tester la pertinence de votre modèle, donner un exemple d’instance de l’entrepôt de données (2 ou 3 lignes par table suffisent) :**

Remarque :

On a pas besoin du code SQL pour le moment, dans la question 8 on doit juste faire des tableaux correspondants aux strcutures du modèle et les remplir avec quelques exemples, si tu peux faire des exemples d’instance (de la table de fait et les mesures) juste pour la table de fait réservation et ses mesures (on fera pas celle de la table de fait offre vu qu’on a plus le temps)

On doit quitter la biblio, si tu finis avant minuit fait moi signe pour qu’on puisse voir le document sur GitHub