Location ski Saison 2

TP ski

Avant de démarrer ce TP, il convient d'avoir suivi la saison 1

Durée estimée

4 à 6 heures

Énoncé

Ajoutez des clients et des fiches de location supplémentaires en exécutant les scripts **addPers.sql** et **jeuEssaiAdditionnel.sql**.

Ecrivez ensuite les requêtes SQL répondant aux demandes ci-dessous :

- 1. Liste des clients (nom, prénom, adresse, code postal, ville) ayant au moins une fiche de location en cours.
- 2. Détail de la fiche de location de M. Dupond Jean de Paris (avec la désignation des articles loués, la date de départ et de retour).
- 3. Liste de tous les articles (référence, désignation et libellé de la catégorie) dont le libellé de la catégorie contient ski.
- 4. Calcul du montant de chaque fiche soldée et du montant total des fiches.
- 5. Calcul du nombre d'articles actuellement en cours de location.
- 6. Calcul du nombre d'articles loués, par client.
- 7. Liste des clients qui ont effectué (ou sont en train d'effectuer) plus de 200€ de location.
- 8. Liste de tous les articles (loués au moins une fois) et le nombre de fois où ils ont été loués, triés du plus loué au moins loué.
- 9. Liste des fiches (n°, nom, prénom) de moins de 150€.
- 10. Calcul de la moyenne des recettes de location de surf (combien peut-on espérer gagner pour une location d'un surf ?).
- 11. Calcul de la durée moyenne d'une location d'une paire de skis (en journées entières).

Informations

Le calcul d'une durée de location suit les règles suivantes (requêtes 4 et 7) :

- Date de retour de l'article Date de début de location + 1 jour
- Si la date de retour n'est pas renseignée, on applique la date du jour.

Les fiches sont associées aux états suivants : EC (En cours), RE (Rendue mais non payée), SO (soldée).

Les scripts **addPers.sql** et **jeuEssaiAdditionnel.sql** font partie des ressources mises à votre disposition dans le dossier *TP du module 8 - ressources*.