Exercice Merise

# Plages

Une région voyant son activité touristique grandir, souhaite mettre en place une structure permettant de suivre l'état de ses plages.

Dans un premier temps, elle souhaite connaître toutes ses plages :

- Chaque plage appartient à une ville

- Pour une plage, on connaîtra :

• Sa longueur en km

• La nature du terrain : sable fin, rochers, galets, ... sachant qu'il peut y avoir des plages avec sable et rochers

Le suivi se fera par département (uniquement les départements de la région) :

- Un responsable région sera nommé : on en connaitra son nom et son prénom.

- Une ville est identifiée par son code postal et le nombre de touristes annuel qu'elle reçoit doit être connu.

# Dictionnaire des données

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mnémonique | Signification | Type(Longueur) | Remarques |
| PLAGES | id\_plage | identifiant interne de la plage | INT (11) | identifiant |
| longueur\_kms | longueur de la plage en kilomètres | DECIMAL (5,3) | obligatoire, >0 |
|  |  |  |  |
| nom\_plage | Nom de la plage | VARCHAR (255) | obligatoire |
| NAT | nature\_terrain\_id | identifiant de la nature du terrain | INT (11) | identifiant, A.I |
| nature\_terrain\_nom | Nature du terrain de la plage (rochers, sable fin…) | VARCHAR (255) | obligatoire |
| DEPT | numero\_departement | Numéro de département | CHAR (3) | identifiant |
| nom\_departement | Nom du département | VARCHAR (40) | obligatoire, unique |
| VILLE | code\_insee | Identifiant de la ville | CHAR (5) | identifiant |
| code\_postal | Code postal de la ville | CHAR (5) | obligatoire |
| nom\_ville | Nom de la ville | VARCHAR (50) | obligatoire |
| nb\_touristes\_annuel | Nombre de touristes annuels | INT(10) | obligatoire, >0 |
| RESPONSABLE | id\_responsable | identifiant interne du responsible de région | INT (11) | identifiant |
| nom\_responsable | Patronyme du responsable de région | VARCHAR (255) | obligatoire |
| prenom\_responsable | Prénom du responsable de région | VARCHAR (50) | obligatoire |

# Règles de gestion

1 plage est possédée dans 1 seule ville.  
1 ville possède 0 ou plusieurs plages.

1 département contient 1 ou plusieurs villes.  
1 ville est contenue dans 1 seul département.  
  
1 plage est caractérisée 1 ou plusieurs natures de terrain.

1 nature de terrain caractérise 0 ou plusieurs plages.

1 département est dirigé par 1 seul responsable.  
1 responsable dirige 1 ou plusieurs départements.

# Dépendances fonctionnelles

Id\_plage 🡪 longueur\_kms, nom\_plage, #code\_insee

Nature\_terrain\_id 🡪 nature\_terrain\_nom

Numero\_departement 🡪 nom\_departement, #id\_responsable

Code\_insee 🡪 code\_postal, nom\_ville, nb\_touristes\_annuel, #numero\_departement

Id\_responsable 🡪 nom\_responsable, prenom\_responsable