COMPETENCE 2 : CONCEVOIR UNE BASE DE DONNEES

Réalisation des 4 étapes de conceptions

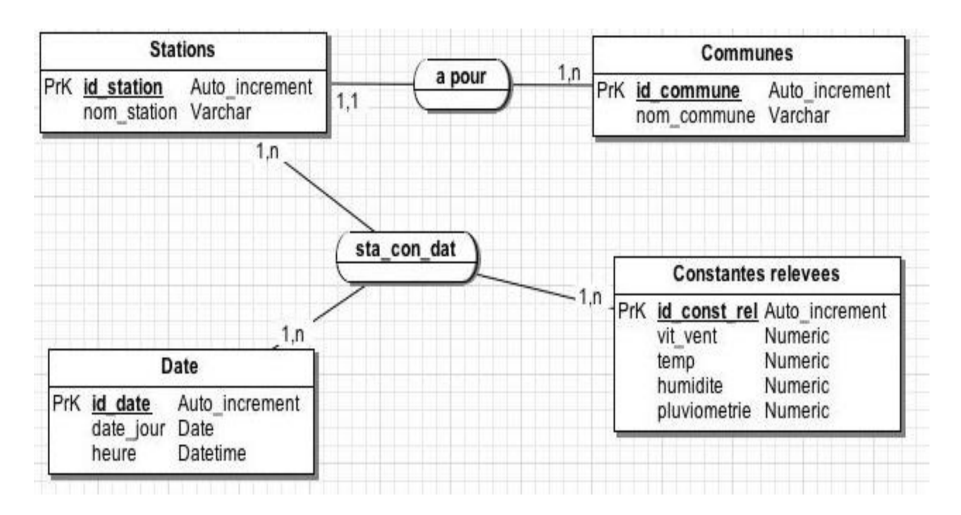
SOMMAIRE

- I. Le dictionnaire de données
- II. Le MCD
- III. Le MLD
- IV. Le MPD

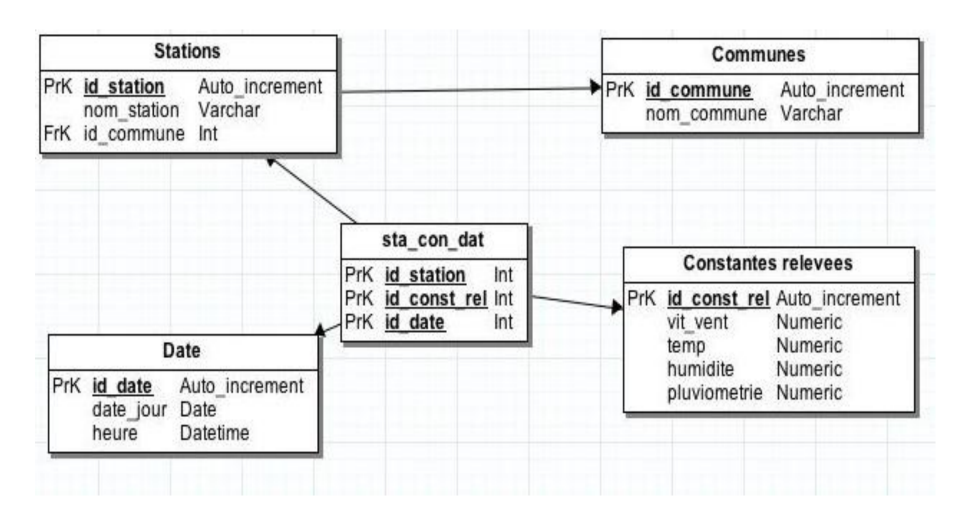
I. Le dictionnaire de données

Dictionnaire de données					
Description de la donnée	Туре	Longueur	Exemple	Nom de la colonne	Contraintes
identifiant de la station	numérique	50	1	id_station	obligatoire / clé primaire / auto- incrémentation
nom de la station	alphanumérique	50	Station1	nom_station	obligatoire
identifiant de la commune	numérique	50	10	id_commune	obligatoire / clé primaire / auto- incrémentation
nom de la commune sur laquelle est la station	alphanumérique	50	PAMIERS MIREPOIX	nom_commune	obligatoirement écriture en majuscule
identifiant des constantes relevées	numérique	50	1	id_const_rel	obligatoire / clé primaire / auto- incrémentation
vitesse du vent en km/h	numérique	10	45	vit_vent	obligatoire
température en degrés celsus	numérique	5	26	temp	obligatoire
humidité en %	numérique	10	40	humidite	obligatoire
pluviométrie en ml	numérique	20	12	pluviometrie	obligatoire
identifiant de la date	numérique	50	15	id_date	obligatoire / clé primaire / auto- incrémentation
date du jour	date	50	05/03/18	date_jour	obligatoire
heure	date	50	11:00	heure	obligatoire

II. Le MCD



III. Le MLD



IV. Le MPD

Le SGBD choisi est MySQL. #-----Script MySQL. #-----#-----# Table: Stations #-----CREATE TABLE Stations(id_station int (11) Auto_increment NOT NULL, nom_station Varchar (100) NOT NULL, id_commune Int NOT NULL, PRIMARY KEY (id_station))ENGINE=InnoDB; #-----# Table: Communes **CREATE TABLE Communes**(id_commune int (11) Auto_increment NOT NULL, nom_commune Varchar (100) NOT NULL, PRIMARY KEY (id_commune))ENGINE=InnoDB;

```
#-----
# Table: Constantes relevees
CREATE TABLE Constantes_relevees(
  id_const_rel int (11) Auto_increment NOT NULL,
  vit_vent Numeric NOT NULL,
         Numeric NOT NULL,
  temp
  humidite Numeric NOT NULL,
  pluviometrie Numeric NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id_const_rel)
)ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: Date
#-----
CREATE TABLE Date(
  id_date int (11) Auto_increment NOT NULL,
   date_jour Date NOT NULL,
  heure Datetime NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id_date)
)ENGINE=InnoDB;
```

ALTER TABLE Stations ADD CONSTRAINT FK_Stations_id_commune FOREIGN KEY (id_commune) REFERENCES Communes(id_commune);

ALTER TABLE sta_con_dat ADD CONSTRAINT FK_sta_con_dat_id_station FOREIGN KEY (id_station) REFERENCES Stations(id_station);

ALTER TABLE sta_con_dat ADD CONSTRAINT FK_sta_con_dat_id_const_rel FOREIGN KEY (id_const_rel) REFERENCES Constantes_relevees(id_const_rel);

ALTER TABLE sta_con_dat ADD CONSTRAINT FK_sta_con_dat_id_date FOREIGN KEY (id_date) REFERENCES Date(id_date);