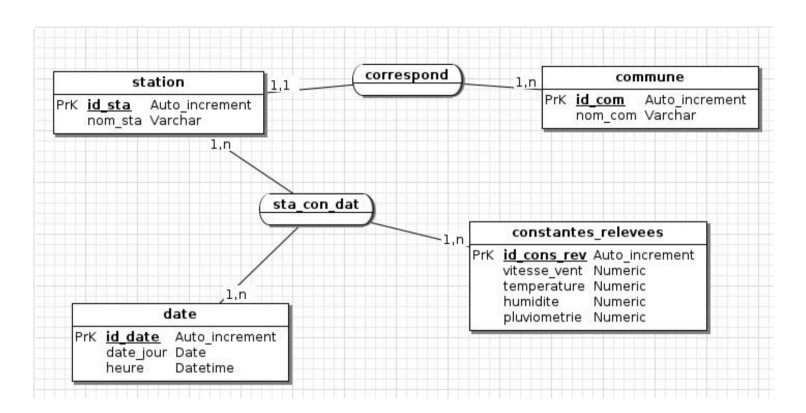
Compétence 2 : Concevoir une base de données DATA_WIND

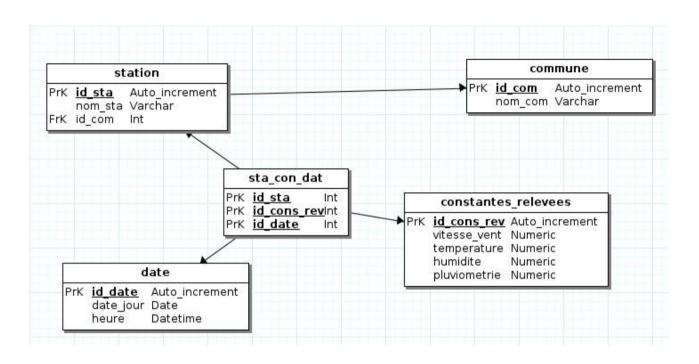
1. DICTIONNAIRE DE DONNÉES

Description de la donnée	Туре	Longueur	Exemples	Nom de la colonne	Contraintes
Description de la donnée	Турс	Longucui	Lacilipies	Nom de la colonne	clé primaire,
identifiant de la station	numérique	25	1	id_sta	Auto-increment,
nom de la station	alphanumérique	50	station1	nom_sta	not null
identifiant des constantes relevées	numérique	25	1	id_cons_rev	clé étrangère
identificant des constantes relevées	numenque	23	1	10_0013_104	clé primaire,
identifiant de la commune	numérique	25	1	id_com	Auto-increment,
nom de la commune	alphanumérique	50	arvigna	nom_com	not null
vitesse du vent en km/h	numérique	25	20	vitesse_vent	not null
température en degré	numérique	25	15	temperature	not null
humidité en %	numérique	25	14	humidite	not null
	·				
pluviométrie en ml	numérique	25	12	pluviometrie	not null
identifiant de la date	numérique	25	1	ld date	clé primaire, Auto-increment,
identificant de la date	namenque	20	1	ia_date	
date	date	20	02/12/18	date	not null
houre	houro		10:10	houre	not null
heure	heure	5	10:10	heure	not null

2. MCD



3. MLD



4. SGBD CHOISI



<u>5. MPD</u>

#	
,, # Script MySQL. #	
<i>H</i>	·
#	
# Table: station #	
CREATE TABLE station(id_sta int (11) Auto_increme nom_sta Varchar (200) NOT id_com Int , PRIMARY KEY (id_sta))ENGINE=InnoDB;	
## # Table: constantes_relevees #	
CREATE TABLE constantes_relevid_cons_rev int (11) Auto_invitesse_vent Numeric NOT Network temperature Numeric NOT Network Not Numidite Numeric NOT Network Not	crement NOT NULL NULL, NULL, ULL, NULL,

```
# 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;
# Table: commune
CREATE TABLE commune(
    id_com int (11) Auto_increment NOT NULL,
   nom_com Varchar (200) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id_com)
)ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: sta con dat
CREATE TABLE sta_con_dat(
   id sta Int NOT NULL,
   id_cons_rev Int NOT NULL ,
   id_date Int NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id_sta ,id_cons_rev ,id_date )
)ENGINE=InnoDB;
```

ALTER TABLE station ADD CONSTRAINT FK_station_id_com FOREIGN KEY (id_com) REFERENCES commune(id_com); ALTER TABLE sta_con_dat ADD CONSTRAINT FK_sta_con_dat_id_sta FOREIGN KEY (id_sta) REFERENCES station(id_sta); ALTER TABLE sta_con_dat ADD CONSTRAINT FK_sta_con_dat_id_cons_rev FOREIGN KEY (id_cons_rev) REFERENCES constantes_relevees(id_cons_rev);

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