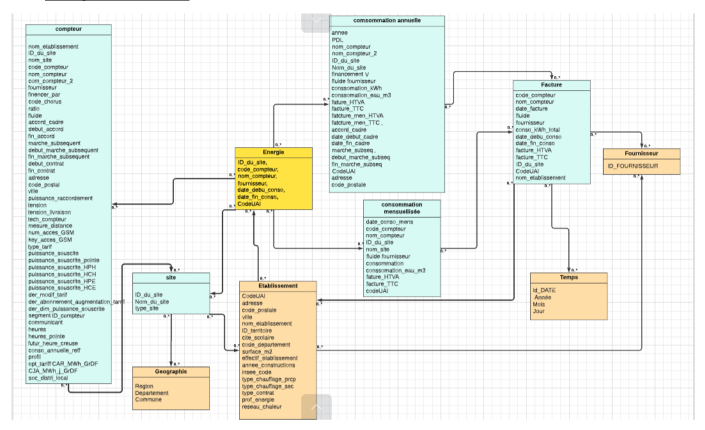
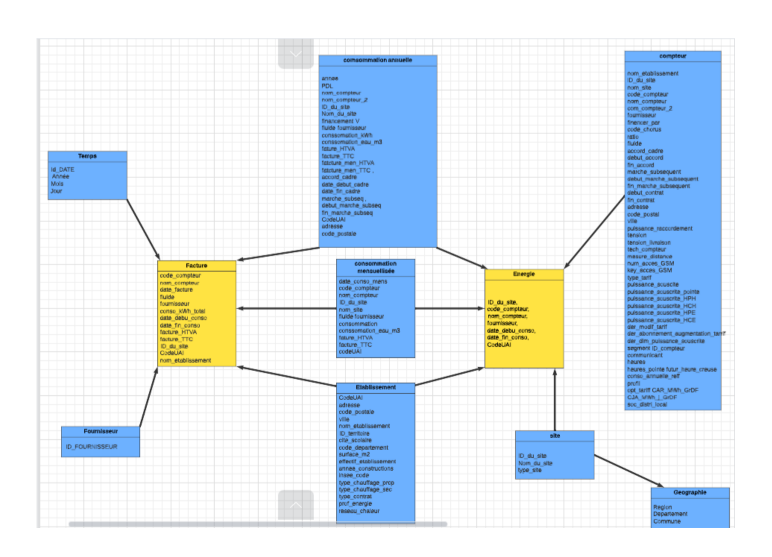
2) réalisation d'un modèle de données décisionnel

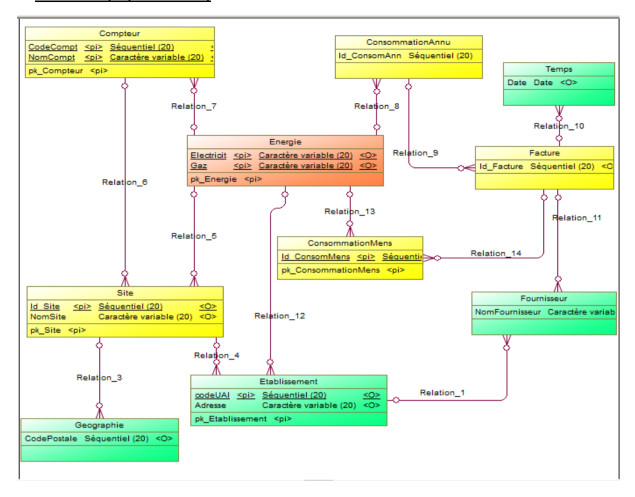
Le diagramme de classe



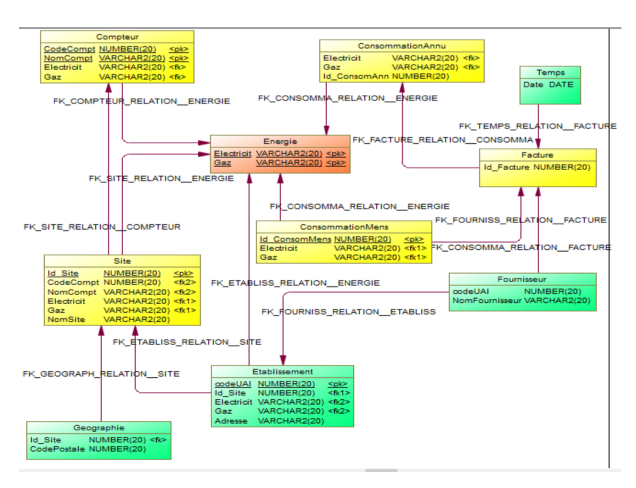
> La modélisation en étoile



> Le modèle E/A (MCD merise)



Le modèle physique de donnée



Le dictionnaire de données

	Nom 🔺 💌	Code	•	Type de données	Longueur 🔻
1	Adresse	ADRESSE		Caractère variable (20)	20
2	CodeCompt	CODECOMPT		Séquentiel (20)	20
3	CodePostale	CODEPOSTALE		Séquentiel (20)	20
4	codeUAI	CODEUAI		Séquentiel (20)	20
5	Date	DATE		Date	
6	Electricit	ELECTRICIT		Caractère variable (20)	20
7	Gaz	GAZ		Caractère variable (20)	20
8	ld_ConsomAnn	ID_CONSOMANN		Séquentiel (20)	20
9	Id_ConsomMens	ID_CONSOMMENS		Séquentiel (20)	20
10	ld_Facture	ID_FACTURE		Séquentiel (20)	20
11	ld_Site	ID_SITE		Séquentiel (20)	20
12	NomCompt	NOMCOMPT		Caractère variable (20)	20
13	NomFoumisseur	NOMFOURNISSEUR		Caractère variable (20)	20
→	NomSite	NOMSITE		Caractère variable (20)	20

Les tables permettant la création de l'ensemble du jeu de données gaz et électricité dans votre modèle en étoile à partir des données de travail

