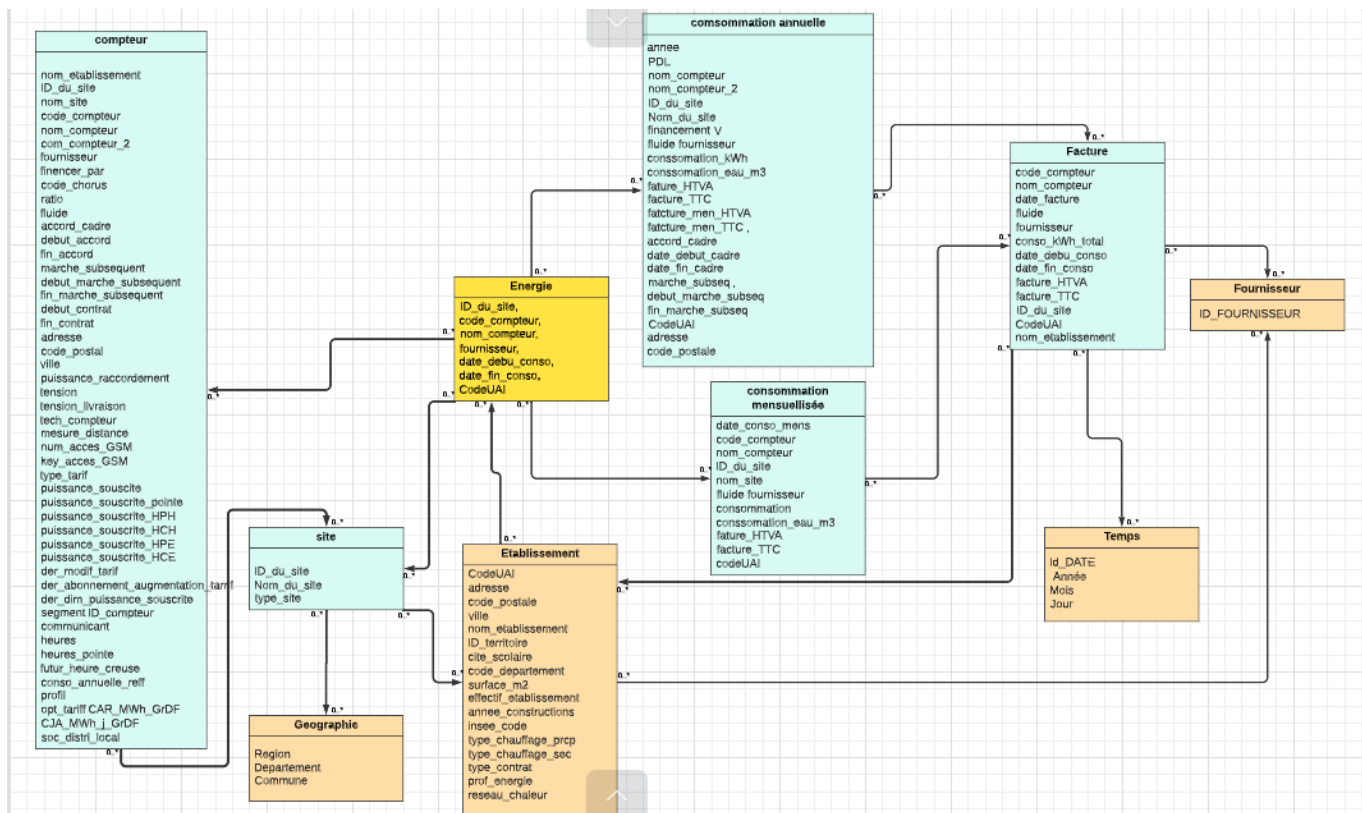
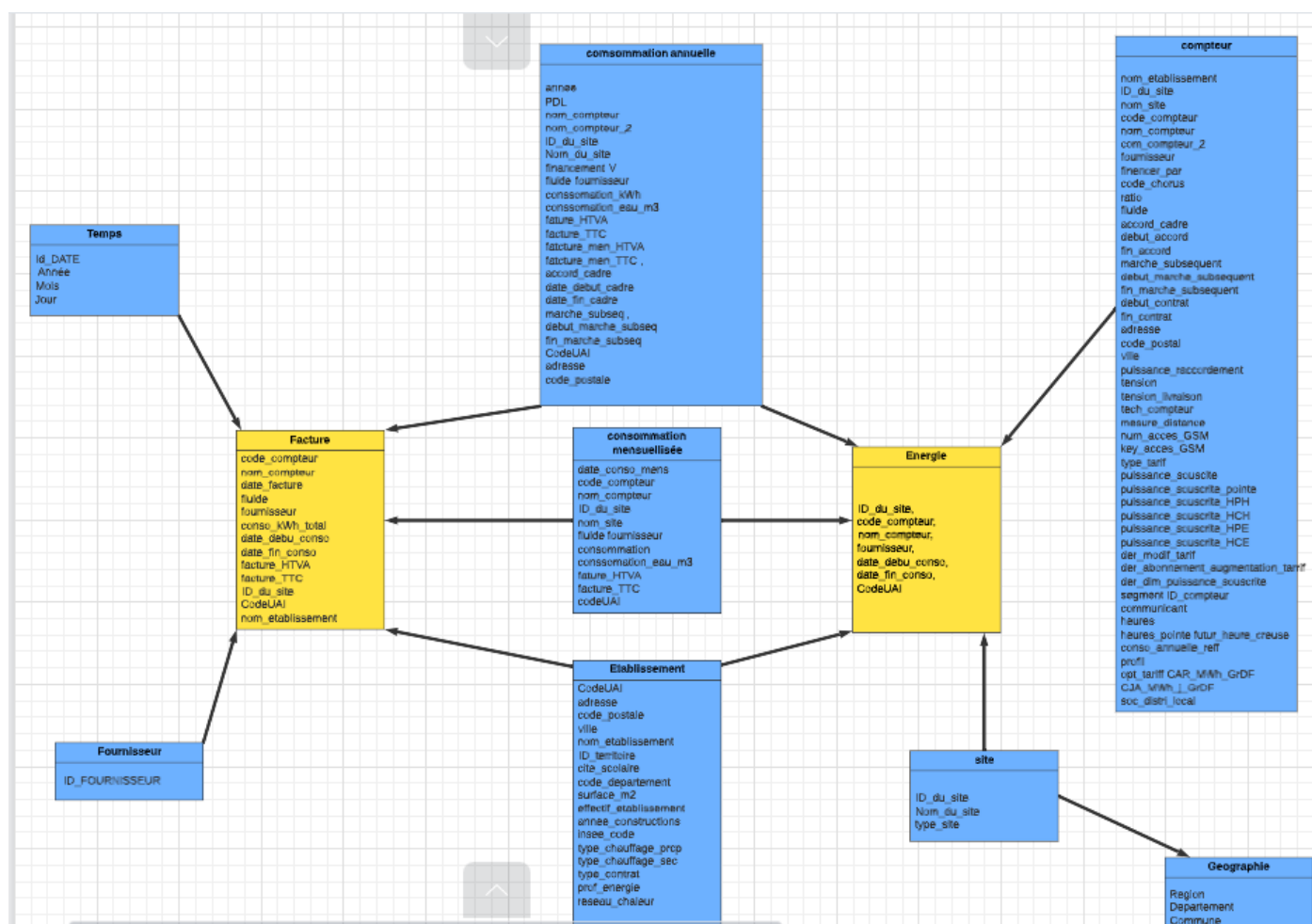


2) réalisation d'un modèle de données décisionnel

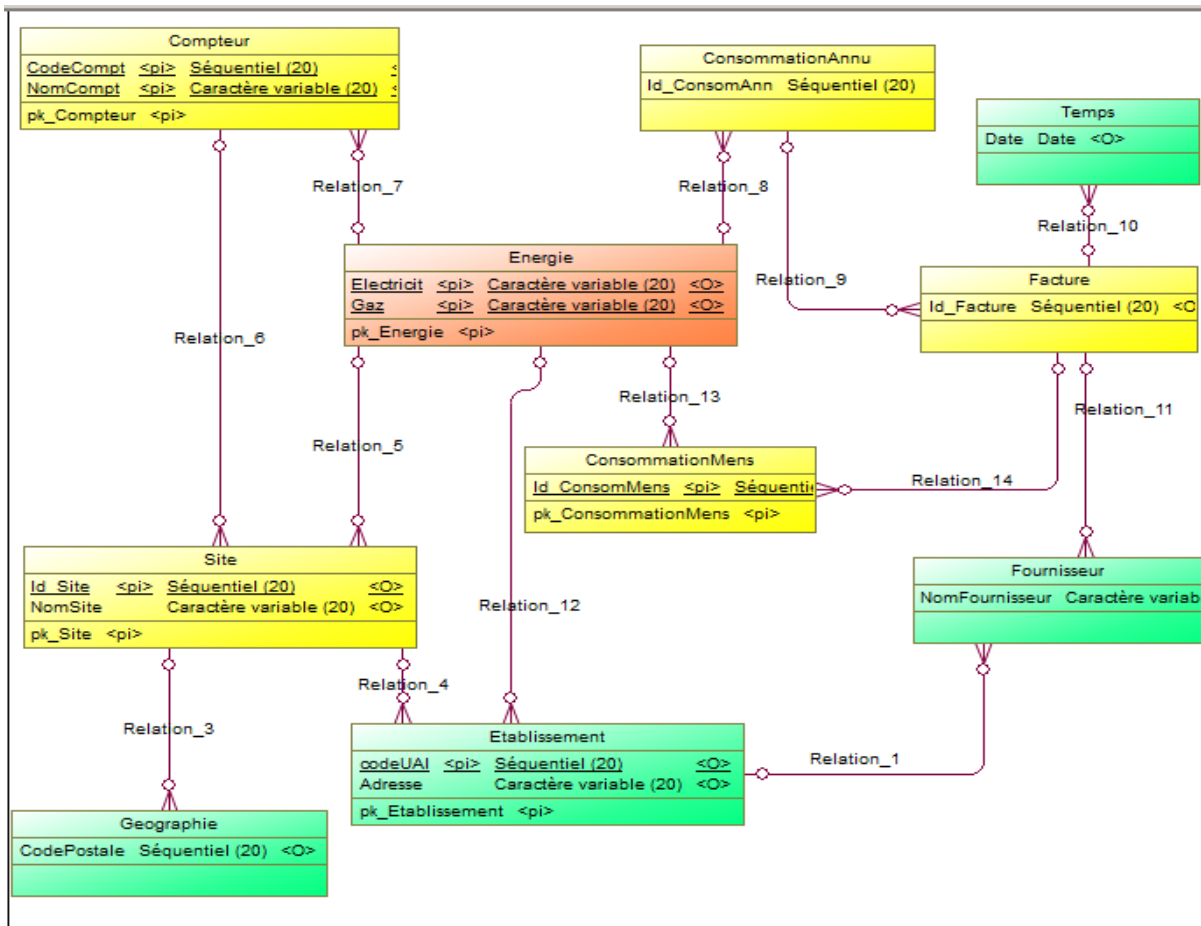
➤ Le diagramme de classe



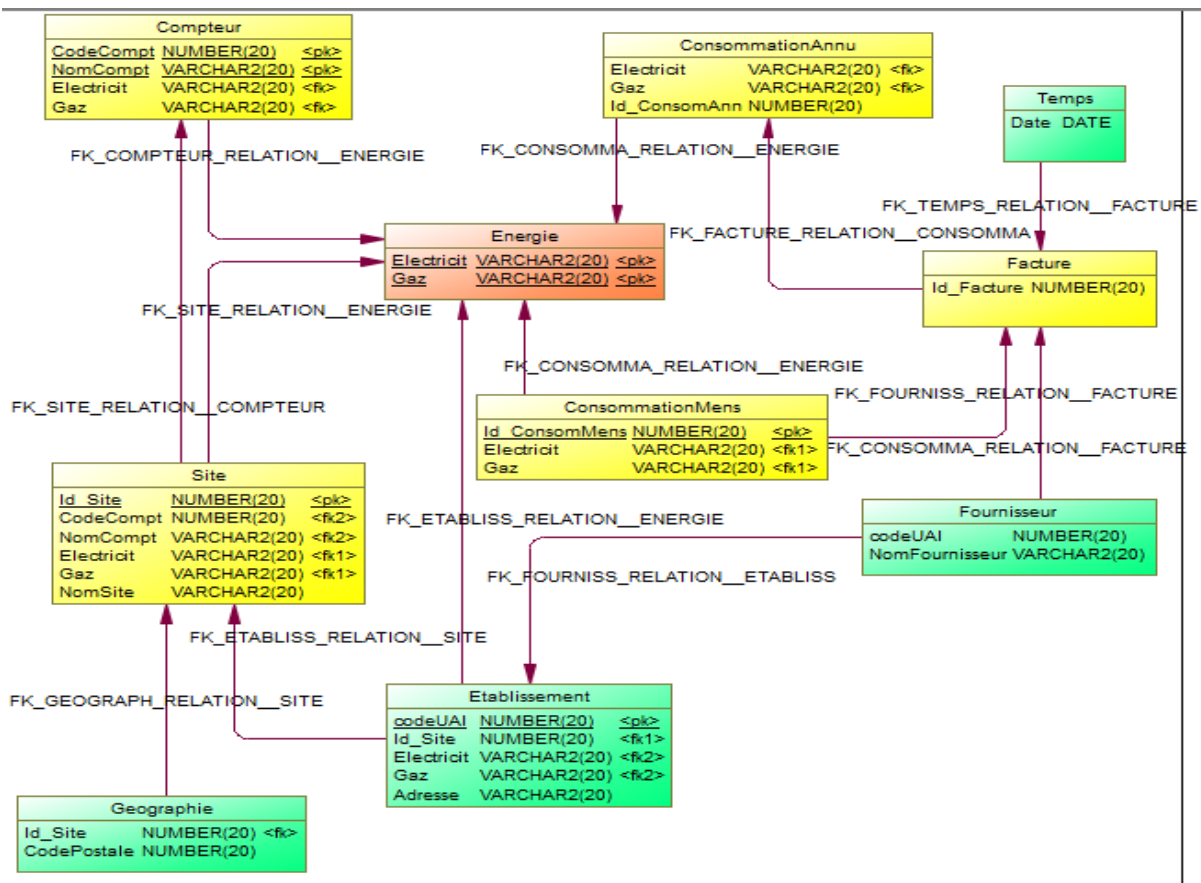
➤ La modélisation en étoile



➤ 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	Id_ConsumAnn	ID_CONSOMANN	Séquentiel (20)	20
9	Id_ConsumMens	ID_CONSOMMENS	Séquentiel (20)	20
10	Id_Facture	ID_FACTURE	Séquentiel (20)	20
11	Id_Site	ID_SITE	Séquentiel (20)	20
12	NomCompt	NOMCOMPT	Caractère variable (20)	20
13	NomFournisseur	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

