

LIVRABLE 1 BLOC BDD

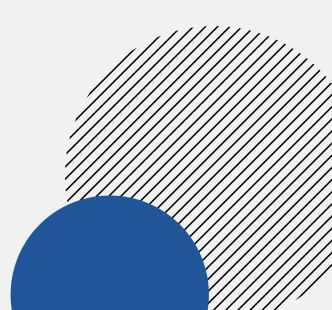
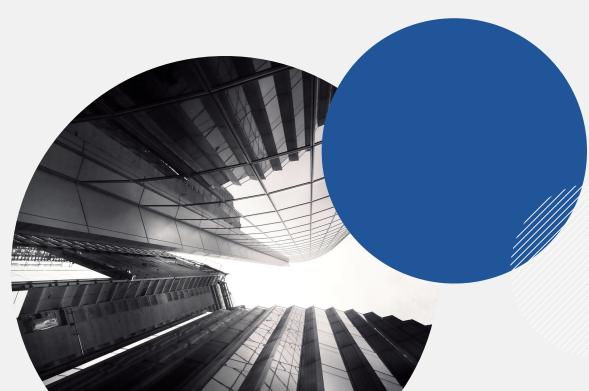


TABLE DES MATIÈRES

- 1 Introduction
- Ode Dictionnaire de Données
- 05 MCD
- **06** MLD
- **07** MPD
- 09 Conception des arbres algébriques
- 20 Conclusion



INTRODUCTION

CONTEXTE

On sollicite notre entreprise DATA-X afin de stocker dans une base de données relationnelle les informations concernant la qualité de l'air dans les grandes villes de France.

LIVRABLE

Concevoir la base de données

PLAN D'ACTION

1 : Faire le dictionnaire de Données

2 : Faire le MCD

3: Faire le MLD

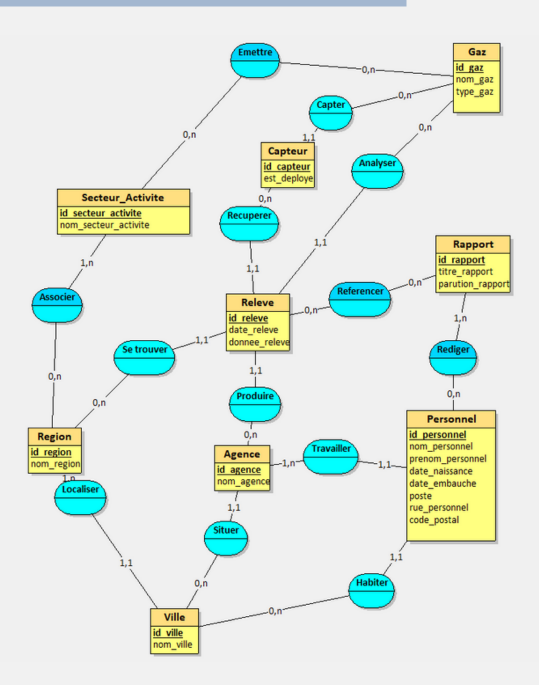
4 : Les arbres algébriques

DICTONNAIRE DE DONNÉES

	Туре	Taille	Min	Max
code_postal	С	5		
date_embauche	DAT	8	01/01/0001	31/12/9999
date_naissance	DAT	8	01/01/0001	31/12/9999
date_releve	DAT	40	01/01/0001	31/12/9999
donnee_releve	DEC	16	1,00E-28	7,00E+28
est_deploye	BOOL	2		
id_agence	С	8		
id_capteur	С	8		
id_gaz	С	8		
id_personnel	С	8		
id_rapport	С	8		
id_region	С	8		
id_releve	С	8		
id_secteur_activite	С	8		
id_ville	С	8		
nom_agence	С	40		
nom_gaz	С	40		
nom_personnel	С	40		
nom_region	С	40		
nom_secteur_activite	С	40		
nom_ville	С	40		
parution_rapport	DAT		01/01/0001	31/12/9999
poste	С	40		
prenom_personnel	С	40		
rue_personnel	С	40		
titre_rapport	С	40		
type_gaz	С	40		

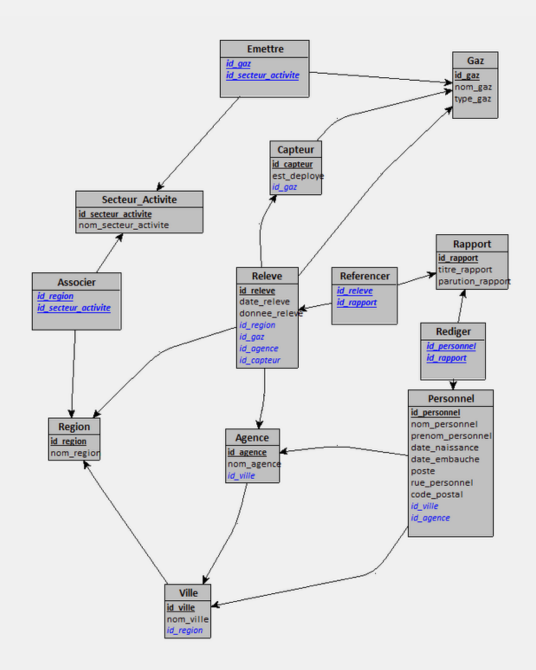
Un dictionnaire des données est une collection organisée d'informations descriptives sur les données contenues dans une base de données ou un système d'information. Ce dictionnaire fournit des détails sur les éléments de données, tels que les noms, les définitions, les formats, les types, les relations, les contraintes, les règles de validation, et d'autres propriétés pertinentes. Dans notre cas , nous avons 27 attributs avec comme informations : le type , la taille, le minimum et le maximum.

MODÈLE CONCEPTUEL DES DONNÉES



Le Modèle Conceptuel de Données (MCD) est une représentation abstraite des données d'une organisation ou d'un système d'information. Il capture les concepts et les relations entre les données sans se soucier des détails de mise en œuvre physiques, tels que les types de données spécifiques ou les contraintes de stockage.

MODELE LOGIQUE DES DONNÉES



Un MLD (Modèle Logique de Données) est une représentation abstraite des données dans une base de données. Il définit la structure logique des données sans se préoccuper des détails de mise en œuvre physique, tels que le stockage ou la gestion des index. En d'autres termes, un MLD décrit les entités, les attributs, les relations et les contraintes qui existent dans la base de données, fournissant ainsi un schéma de données clair et compréhensible pour les concepteurs de bases de données et les développeurs.

MODELE PHYSIQUE DES DONNÉES

```
CREATE TABLE Gaz(
         id_gaz VARCHAR(50),
         nom_gaz VARCHAR(50),
         type_gaz VARCHAR(50),
         PRIMARY KEY(id_gaz)

    CREATE TABLE Region(

         id_region VARCHAR(50),
         nom_region VARCHAR(50),
        PRIMARY KEY(id_region)
     );

    CREATE TABLE Ville(

        id_ville VARCHAR(50),
        nom_ville VARCHAR(50),
         id_region VARCHAR(50) NOT NULL,
        PRIMARY KEY(id_ville),
         FOREIGN KEY(id_region) REFERENCES Region(id_region)
     );

    CREATE TABLE Agence(

         id_agence VARCHAR(50),
        nom_agence VARCHAR(50),
         id_ville VARCHAR(50) NOT NULL,
        PRIMARY KEY(id_agence),
         FOREIGN KEY(id_ville) REFERENCES Ville(id_ville)
     );

    CREATE TABLE Capteur(

         id_capteur VARCHAR(50),
         est_deploye BOOL,
         id_gaz VARCHAR(50) NOT NULL,
        PRIMARY KEY(id_capteur),
         FOREIGN KEY(id_gaz) REFERENCES Gaz(id_gaz)
    ):

    CREATE TABLE Secteur_Activite(

         id_secteur_activite VARCHAR(50),
        nom_secteur_activite VARCHAR(50),
        PRIMARY KEY(id_secteur_activite)
    );
```

```
CREATE TABLE Rapport(
           id_rapport VARCHAR(50),
           titre_rapport VARCHAR(50),
           parution_rapport VARCHAR(50),
           PRIMARY KEY(id_rapport)
51 • CREATE TABLE Personnel(
           id_personnel VARCHAR(50),
           nom_personnel VARCHAR(50),
           prenom_personnel VARCHAR(50),
           date_naissance DATE,
           date_embauche DATE,
           poste VARCHAR(50),
           rue_personnel VARCHAR(50),
           code_postal VARCHAR(5),
           id_ville VARCHAR(50) NOT NULL,
           id_agence VARCHAR(50) NOT NULL,
           PRIMARY KEY(id_personnel),
           FOREIGN KEY(id_ville) REFERENCES Ville(id_ville),
           FOREIGN KEY(id_agence) REFERENCES Agence(id_agence)
  • CREATE TABLE Releve(
           id_releve VARCHAR(50),
           date releve DATE,
           donnee_releve DECIMAL(10,10),
           id_region VARCHAR(50) NOT NULL,
           id_gaz VARCHAR(50) NOT NULL,
           id_agence VARCHAR(50) NOT NULL,
           id_capteur VARCHAR(50) NOT NULL,
           PRIMARY KEY(id_releve),
           FOREIGN KEY(id_region) REFERENCES Region(id_region),
           FOREIGN KEY(id_gaz) REFERENCES Gaz(id_gaz),
           FOREIGN KEY(id_agence) REFERENCES Agence(id_agence),
           FOREIGN KEY(id_capteur) REFERENCES Capteur(id_capteur)
80
```

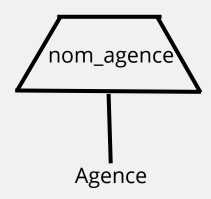
```
• (CREATE TABLE Emettre(
83
            id_gaz VARCHAR(50),
           id_secteur_activite VARCHAR(50),
84
85
           PRIMARY KEY(id_gaz, id_secteur_activite),
           FOREIGN KEY(id_gaz) REFERENCES Gaz(id_gaz),
87
           FOREIGN KEY(id_secteur_activite) REFERENCES Secteur_Activite(id_secteur_activite)
88
89
90 • CREATE TABLE Associer(
91
            id_region VARCHAR(50),
92
           id_secteur_activite VARCHAR(50),
93
           PRIMARY KEY(id_region, id_secteur_activite),
           FOREIGN KEY(id_region) REFERENCES Region(id_region),
95
           FOREIGN KEY(id_secteur_activite) REFERENCES Secteur_Activite(id_secteur_activite)
96
97
98 • CREATE TABLE Referencer(
99
           id_releve VARCHAR(50),
100
           id_rapport VARCHAR(50).
101
           PRIMARY KEY(id_releve, id_rapport),
           FOREIGN KEY(id_releve) REFERENCES Releve(id_releve),
           FOREIGN KEY(id_rapport) REFERENCES Rapport(id_rapport)
104
105
106 • CREATE TABLE Rediger(
107
            id_personnel VARCHAR(50),
108
            id_rapport VARCHAR(50).
109
           PRIMARY KEY(id_personnel, id_rapport),
           FOREIGN KEY(id_personnel) REFERENCES Personnel(id_personnel),
111
           FOREIGN KEY(id_rapport) REFERENCES Rapport(id_rapport)
112
```

Un MPD, ou Modèle Physique de Données, est une représentation concrète et détaillée de la structure de données d'une base de données. Contrairement au Modèle Logique de Données (MLD), qui se concentre sur la structure logique des données indépendamment de la technologie de stockage, le MPD prend en compte les détails de mise en œuvre spécifiques à un système de gestion de base de données (SGBD) particulier.

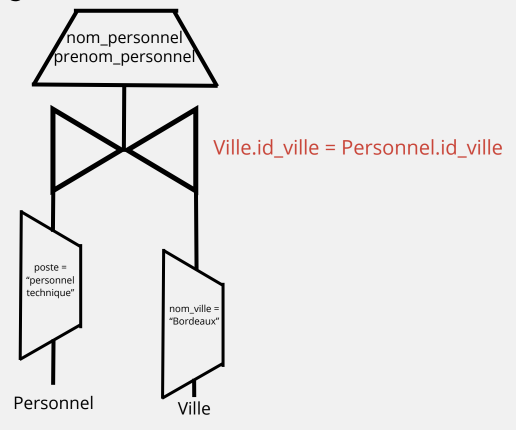
ARBRES ALGÉBRIQUES

Conception des Arbres Algébriques

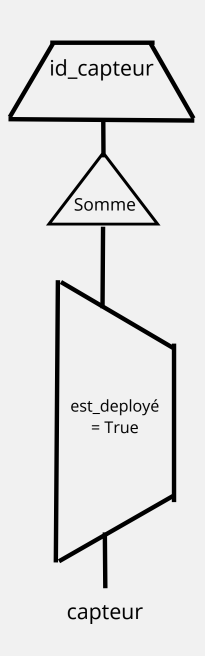
1. Lister l'ensemble des agences.



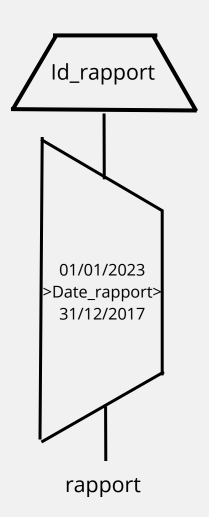
2. Listez l'ensemble du personnel technique de l'agence de Bordeaux



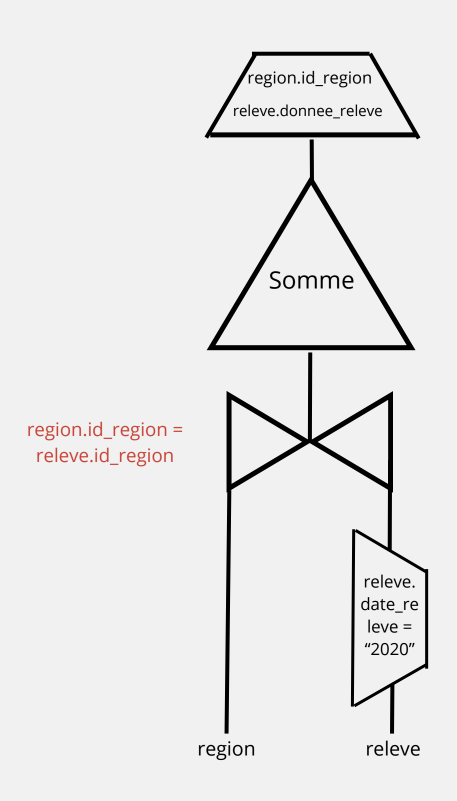
3. Donnez le nombre total de capteurs déployés.



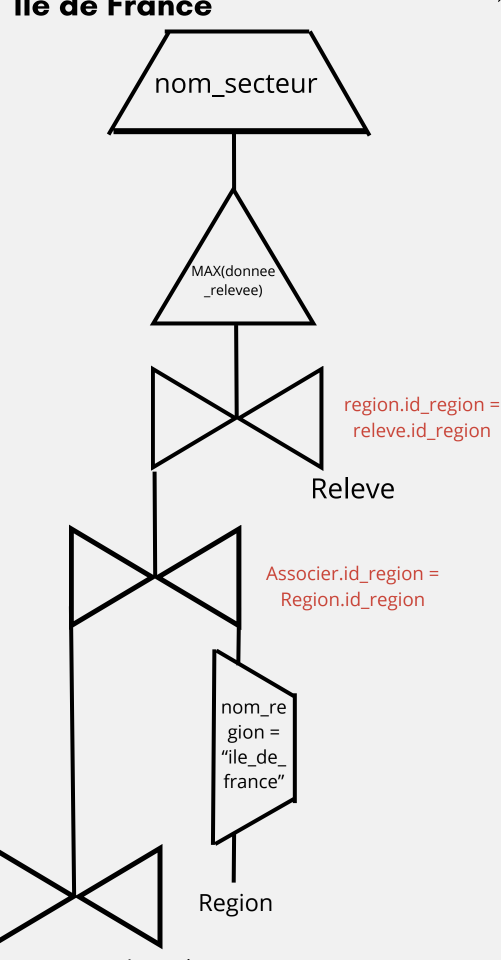
4. Listez les rapports publiés entre 2018 et 2022.



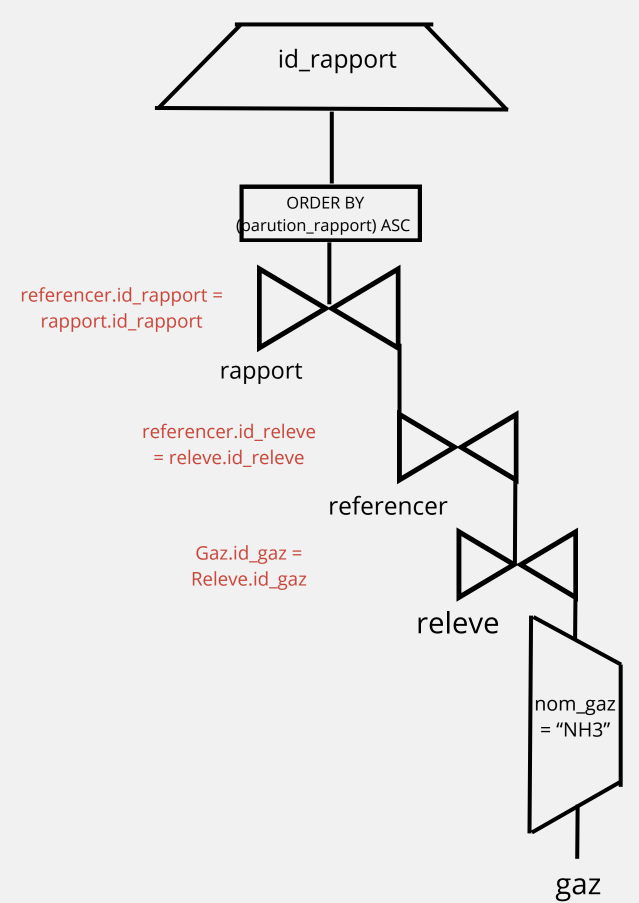
5. Calculer le total d'émission des gaz à effet de serre par région en 2020



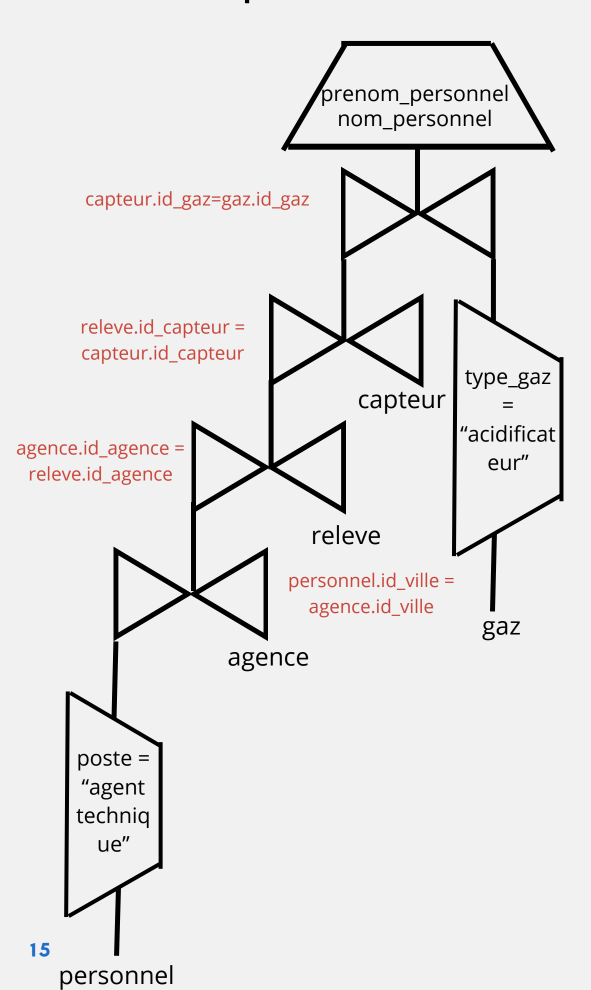
6. Afficher le secteur d'activité le plus polluant en lle de France



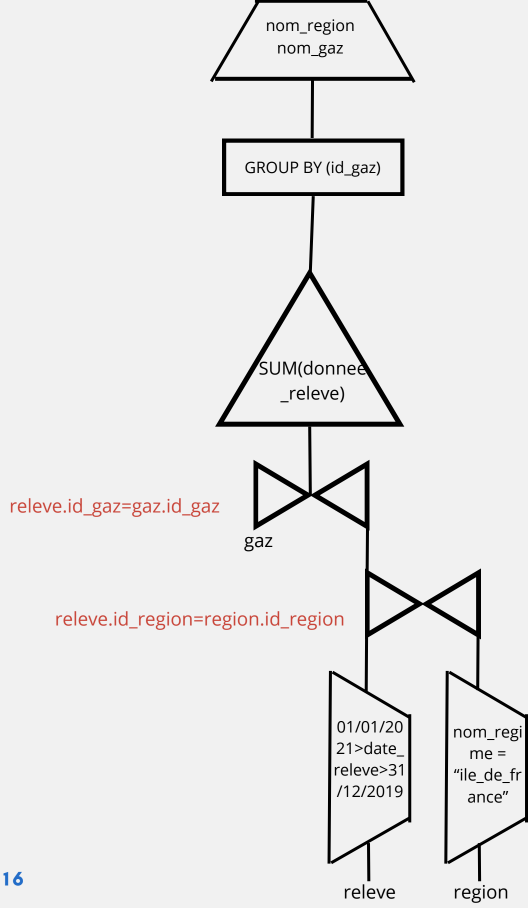
7. Classez les rapports concernant des émissions de NH3 par ordre chronologique.



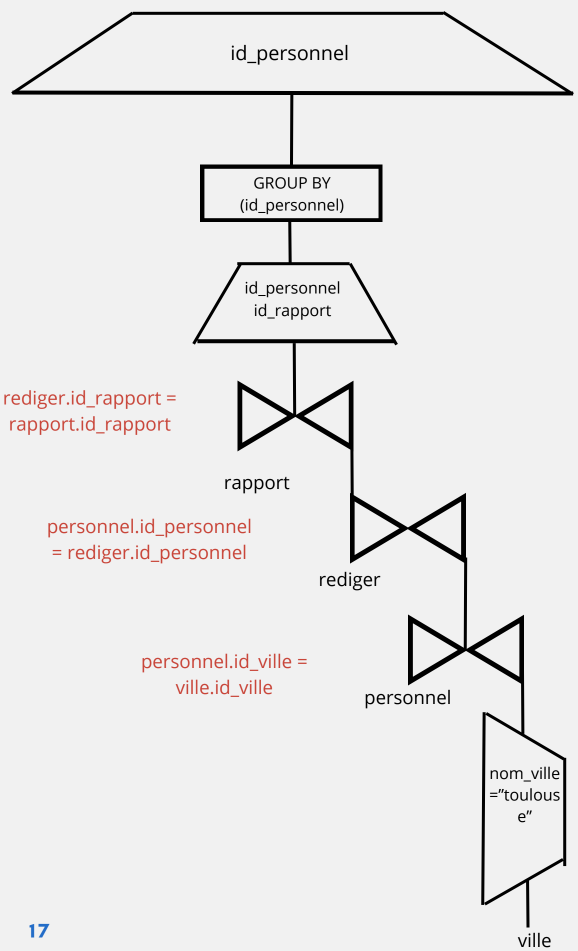
8. Donnez les noms des agents techniques maintenant des capteurs concernant les polluants acidificateurs.



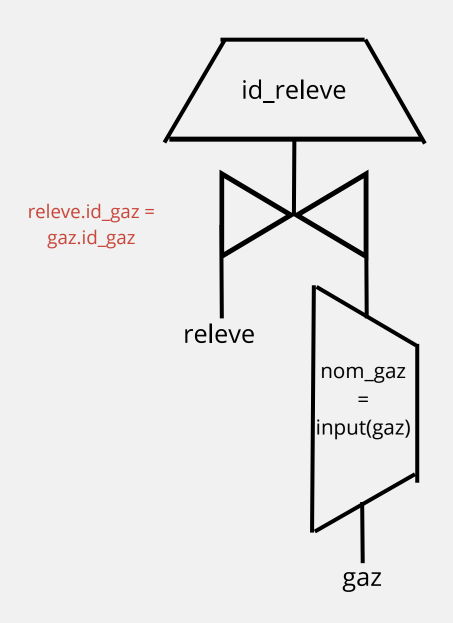
9. Pour chaque gaz, donner la somme de ses émissions (en ppm) dans la région lle-de-France en 2020.



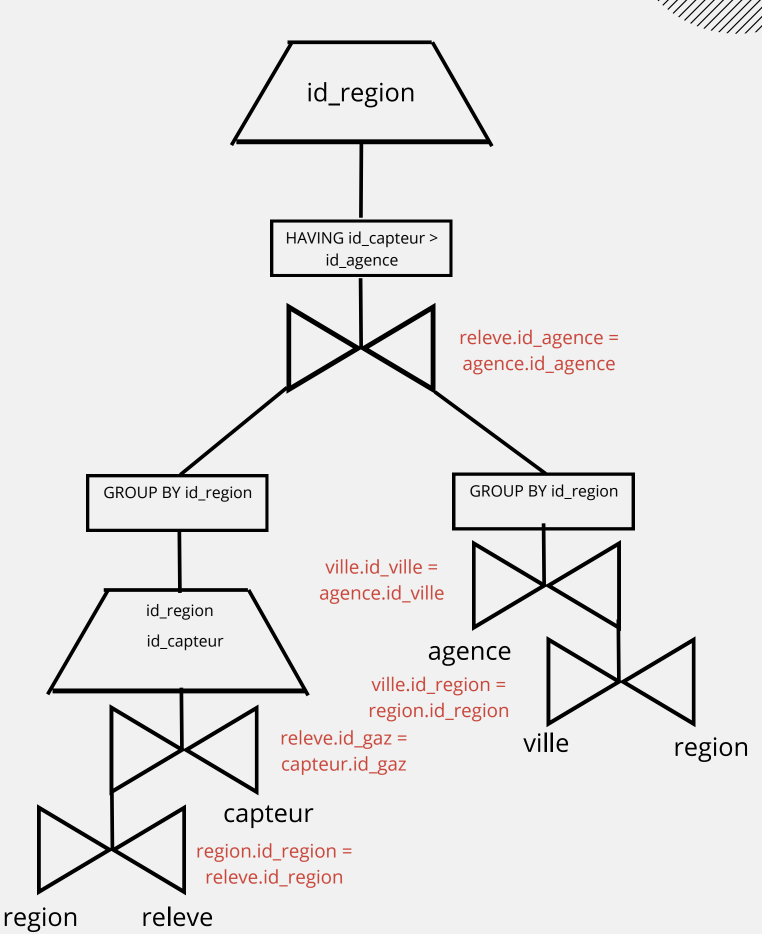
10. Donner le taux de productivité des agents administratifs de l'agence de Toulouse (en fonction du nombre de rapports écrits et de leur ancienneté dans le poste)



11. Pour un gaz donné, listez les rapports qui contiennent des données qui le concernent (on doit pouvoir donner le nom du gaz en paramètre)



12. Listez les régions dans lesquelles il y a plus de capteurs que d'agences.



CONCLUSION

Pour conclure, ce livrable est crucial dans l'avancement de ce projet. En effet il détaille le dictionnaire de données, le modèle conceptuel, le modèle logique et le modèle physique des données.

De plus, la création des arbres algébriques, a permis de simplifier la manipulation des relations comme des ensembles de données. La représentation graphique de ces schémas a grandement facilité la compréhension de la structure du projet, rendant le document très clair et facile à lire.