

# BILAN DE RÉALISATION

Équipe 5 - SAE S205 & S204

Mathieu Chabrier - Khalid Ouhmid - Léïa Percherancier - Hugo Retail  
**2024**



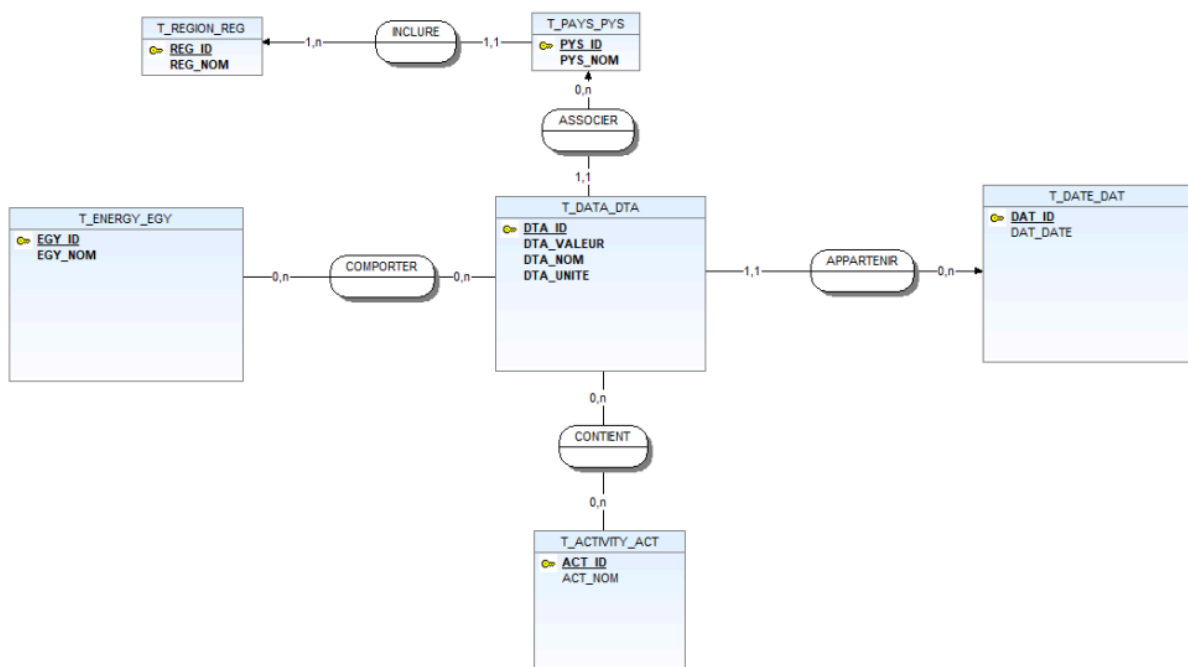
# TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES.....	2
INTRODUCTION.....	2
SCHÉMA FINAL DE LA BASE DE DONNÉES.....	2
GIT.....	2
LISTE DES FONCTIONNALITÉS IMPLÉMENTÉES.....	3
LISTE DES FONCTIONNALITÉS NON-IMPLÉMENTÉES.....	3

## INTRODUCTION

Nous allons vous présenter le bilan de réalisation de la SAE S2.04 et S2.05, qui ont été les principaux sujets de ces deux dernières semaines. Nous avons réalisé une application nommée Anhydralgo, permettant de visualiser des graphes ainsi que des cartes interactives.

## SCHÉMA FINAL DE LA BASE DE DONNÉES



# GIT

<https://gitlab-ce.iut.u-bordeaux.fr/lpercheranci/sae4-5>

## LISTE DES FONCTIONNALITÉS IMPLÉMENTÉES

- Visualisation de **cartes interactives**
  - Création de **cartes évolutives** dans le temps
  - Création de **cartes fixes** et avec plusieurs couches
- Visualisation de **graphiques et de statistiques**
  - Possibilité de visualiser des **graphiques différents** et variés
  - Possibilité de choisir la **période d'affichage**
  - Possibilité de choisir le **set de données utilisées**
  - Possibilité de choisir **quels pays** sont affichés
- Partage des **graphiques générés**
- Enregistrement des **graphiques générés**
- Enregistrement des **cartes générés**

## LISTE DES FONCTIONNALITÉS NON-IMPLÉMENTÉES

- Visualisation des cartes évolutives dans **l'application elle-même**
  - **Problème technique** au vu de la taille du fichier html généré par ces cartes
- Dataset "TOTAL"
- Différent types de graphiques (Histogram, Bar, Pie, Line, actuellement un seul est sélectionné automatiquement)