BILAN DE RÉALISATION

Équipe 5 - SAE S205 & S204

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



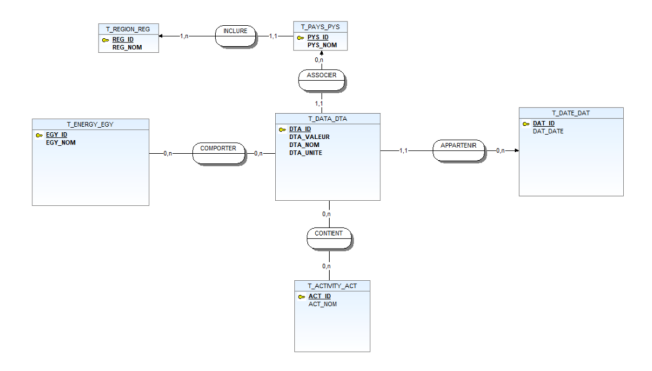
TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	2
INTRODUCTION	
SCHÉMA FINAL DE LA BASE DE DONNÉES	2
GIT	2
LISTE DES FONCTIONNALITÉS IMPLÉMENTÉES	
	q

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
 - O Création de cartes évolutives dans le temps
 - O Création de cartes fixes et avec plusieurs couches
- > Visualisation de graphiques et de statistiques
 - O Possibilité de visualiser des graphiques différents et variés
 - O Possibilité de choisir la période d'affichage
 - O Possibilité de choisir le set de données utilisées
 - O 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
 - o 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)