Avancement SAE

S2.01 Conception et implémentation d'une base de données

Ibrahim BENKHERFELLAH Axel COULET

Université Sorbonne Paris Nord BUT1 SD Semestre 2 BUT1 SD Semestre 2

May 26, 2025

Table des matières

- Introduction
- Exploration et compréhension des données
- Modélisation de la base de données
- Script de création et peuplement SQL
- Interrogation et visualisation des données
- Conclusion

Objectif du projet

- Comprendre et modéliser le commerce des technologies à faible émission de carbone.
- Concevoir une base de données normalisée à partir de deux jeux de données CSV.
- Interroger et visualiser les données pour produire des analyses pertinentes.

Objectif du projet

- Comprendre et modéliser le commerce des technologies à faible émission de carbone.
- Concevoir une base de données normalisée à partir de deux jeux de données CSV.
- Interroger et visualiser les données pour produire des analyses pertinentes.

Objectif du projet

- Comprendre et modéliser le commerce des technologies à faible émission de carbone.
- Concevoir une base de données normalisée à partir de deux jeux de données CSV.
- Interroger et visualiser les données pour produire des analyses pertinentes.

- Fichiers CSV étudiés :
 - Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
 - Bilateral_Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
- Exploration initiale avec Python (pandas):.head(), .info(), etc.
- Identification de colonnes clés : CTS_Code, Indicator, Trade_Flow, etc.
- Difficultés rencontrées :
 - Colonnes de dates (comme Year) au mauvais format ou non reconnues comme Date.
 - Colonnes "F1994" à "F2023" en format long à dépivoter (via UNPIVOT de SQL).

- Fichiers CSV étudiés :
 - Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
 - Bilateral_Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
- Exploration initiale avec Python (pandas):.head(), .info(), etc.
- Identification de colonnes clés : CTS_Code, Indicator, Trade_Flow, etc.
- Difficultés rencontrées :
 - Colonnes de dates (comme Year) au mauvais format ou non reconnues comme Date.
 - Colonnes "F1994" à "F2023" en format long à dépivoter (via UNPIVOT de SQL).

- Fichiers CSV étudiés :
 - Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
 - Bilateral_Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
- Exploration initiale avec Python (pandas):.head(), .info(), etc.
- Identification de colonnes clés : CTS_Code, Indicator, Trade_Flow, etc.
- Difficultés rencontrées :
 - Colonnes de dates (comme Year) au mauvais format ou non reconnues comme Date.
 - Colonnes "F1994" à "F2023" en format long à dépivoter (via UNPIVOT de SQL).

- Fichiers CSV étudiés :
 - Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
 - Bilateral_Trade_in_Low_Carbon_Technology_Products.csv
- Exploration initiale avec Python (pandas):.head(), .info(), etc.
- Identification de colonnes clés : CTS_Code, Indicator, Trade_Flow, etc.
- Difficultés rencontrées :
 - Colonnes de dates (comme Year) au mauvais format ou non reconnues comme Date.
 - Colonnes "F1994" à "F2023" en format long à dépivoter (via UNPIVOT de SQL).

Sources et structuration des fichiers

- Données structurées en colonnes d'années : F1994 à F2023.
- Présence de colonnes de description redondantes (CTS_Code, CTS_Name, CTS_Full_Descriptor).
- Première étape : lecture manuelle pour repérage des redondances et structures tabulaires.

Sources et structuration des fichiers

- Données structurées en colonnes d'années : F1994 à F2023.
- Présence de colonnes de description redondantes (CTS_Code, CTS_Name, CTS_Full_Descriptor).
- Première étape : lecture manuelle pour repérage des redondances et structures tabulaires.

Sources et structuration des fichiers

- Données structurées en colonnes d'années : F1994 à F2023.
- Présence de colonnes de description redondantes (CTS_Code, CTS_Name, CTS_Full_Descriptor).
- Première étape : lecture manuelle pour repérage des redondances et structures tabulaires.

Préparation et normalisation des données

- Conversion des colonnes FXXXX en format court (année, valeur).
- Normalisation des années (F1994 à F2023)
 - Chaque colonne FXXXX devient une ligne avec une valeur d'année.
 - Transformation effectuée via UNION ALL dans SQL pour correspondre à la logique de stack() en Python.
- Problèmes rencontrés :
 - Ambiguïté sur le pays origine.
 - Duplication de lignes si filtrage incorrect.

Préparation et normalisation des données

- Conversion des colonnes FXXXX en format court (année, valeur).
- Normalisation des années (F1994 à F2023) :
 - Chaque colonne FXXXX devient une ligne avec une valeur d'année.
 - Transformation effectuée via UNION ALL dans SQL pour correspondre à la logique de stack() en Python.
- Problèmes rencontrés :
 - Ambiguïté sur le pays origine.
 - Duplication de lignes si filtrage incorrect.

Préparation et normalisation des données

- Conversion des colonnes FXXXX en format court (année, valeur).
- Normalisation des années (F1994 à F2023) :
 - Chaque colonne FXXXX devient une ligne avec une valeur d'année.
 - Transformation effectuée via UNION ALL dans SQL pour correspondre à la logique de stack() en Python.
- Problèmes rencontrés :
 - Ambiguïté sur le pays origine.
 - Duplication de lignes si filtrage incorrect.

Transformation des données : format large vers format long

Format large (wide):

Chaque année est une colonne

 Scale	F1994	F1995	F1996
 Units	190885.0	2433262.0	17679060.0
 Units	0.0004146	0.0053298	0.0347023
 Units	668268200.0	612865500.0	493126000.0



Format long (tidy):

Chaque ligne correspond à une observation unique (année, valeur).

 Scale	Year	Value
 Units	F1994	190885.0
 Units	F1994	0.0004146
 Units	F1994	668268200.0

Données structurées et décisions clés

- Création d'une table Bilateral_Trade pour les données bilatérales :
 - Relation réflexive entre deux pays (deux clés étrangères vers country).
- Table Trade pour les données nationales.
- Lien systématique aux dimensions : pays, indicateur, catégorie, année.

Données structurées et décisions clés

- Création d'une table Bilateral_Trade pour les données bilatérales :
 - Relation réflexive entre deux pays (deux clés étrangères vers country).
- Table Trade pour les données nationales.
- Lien systématique aux dimensions : pays, indicateur, catégorie, année.

Données structurées et décisions clés

- Création d'une table Bilateral_Trade pour les données bilatérales :
 - Relation réflexive entre deux pays (deux clés étrangères vers country).
- Table Trade pour les données nationales.
- Lien systématique aux dimensions : pays, indicateur, catégorie, année.

Schéma Entité-Association

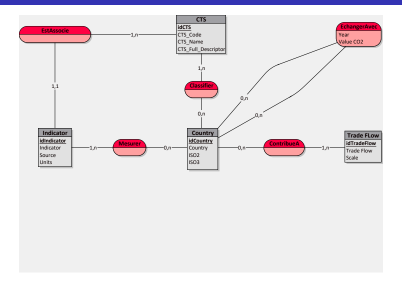


Figure: Schéma Entité-Association Initial

Schéma Entité-Association

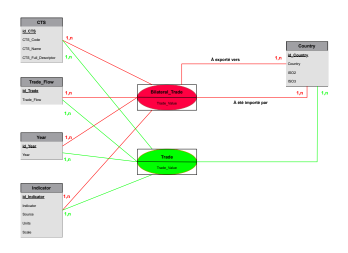


Figure: Schéma Entité-Association Final

Modèle conceptuel (EA)

- Type Entités : Country, Indicator, CTS, Trade_Flow, Year
- Type Associations :
 - Bilateral_Trade (réflexive sur Country)
 - Trade (relation simple avec agrégation)
- Justification des cardinalités et des relations

Modèle conceptuel (EA)

- Type Entités : Country, Indicator, CTS, Trade_Flow, Year
- Type Associations :
 - Bilateral_Trade (réflexive sur Country)
 - Trade (relation simple avec agrégation)
- Justification des cardinalités et des relations

Modèle conceptuel (EA)

- Type Entités: Country, Indicator, CTS, Trade_Flow, Year
- Type Associations :
 - Bilateral_Trade (réflexive sur Country)
 - Trade (relation simple avec agrégation)
- Justification des cardinalités et des relations

Structure relationnelle finale

- Schéma relationnel résultant de la modélisation EA :
 - Country(idCountry, Country, ISO2, ISO3)
 - CTS(<u>idCTS</u>, CTS_Code, CTS_Name, CTS_Full_Descriptor)
 - Trade_Flow(id_Trade_Flow, Trade_Flow, Scale)
 - Indicator(<u>idIndicator</u>, Indicator, Source, Units)
 - Year(id_Year, Year)
 - Bilateral_Trade(<u>id_country</u>, <u>id_counterpart</u>, <u>id_indicator</u>, id_cts, id_Trade_Flaw, id_year, trade_value)
 - Trade(id_country, <u>id_indicator</u>, <u>id_cts</u>, <u>id_Trade_Flaw</u>, id_year, trade_value)

Forme normale: 1NF

- Toutes les valeurs sont atomiques : aucun champ multivalué ou composé.
- Transformation des colonnes F1994 à F2023 en une colonne id_year via pivot SQL.
- Tables relationnelles sans redondance horizontale.
- Conclusion : le schéma respecte la première forme normale (1NF).

Forme normale: 2NF

- Le schéma est en 1NF.
- Aucune dépendance fonctionnelle partielle dans les tables à clés composites.
- Exemple : les descripteurs CTS ont été extraits dans une table distincte, reliée par CTS_Code.
- Conclusion : toutes les dépendances fonctionnelles concernent la clé entière → 2NF validée.

Forme normale: 3NF

- Le schéma est en 2NF.
- Suppression des dépendances transitives.
- Exemple : l'unité d'un indicateur dépend uniquement de l'indicateur, pas d'un pays ou autre entité.
- Conclusion : toutes les colonnes non-clés dépendent uniquement de la clé primaire \rightarrow schéma en 3NF.

Forme normale: BCNF

- Toutes les dépendances fonctionnelles ont un antécédent qui est une super-clé.
- Exemple : dans Bilateral_Trade, seule la combinaison complète des identifiants détermine trade_value.
- Il n'existe pas de dépendance fonctionnelle violant cette condition.
- Conclusion : le schéma respecte la forme normale de Boyce-Codd (BCNF).

Création de la table Country

```
CREATE TABLE Country(
  id_Country SMALLSERIAL PRIMARY KEY,
  Country VARCHAR(50),
  ISO2 CHAR(2),
  ISO3 CHAR(3)
);
```

Création de la table Indicator

```
CREATE TABLE Indicator(
   id_Indicator SMALLSERIAL PRIMARY KEY,
   Indicator VARCHAR(80),
   Source VARCHAR,
   Units VARCHAR(50),
   Scale VARCHAR(5));
```

Création de la table CTS

```
CREATE TABLE CTS(
id_CTS SMALLSERIAL PRIMARY KEY,
CTS_Code VARCHAR(6),
CTS_Name VARCHAR(100),
CTS_Full_Descriptor VARCHAR(150)
);
```

Création de la table Trade_Flow

```
CREATE TABLE Trade_Flow(
  id_Trade_Flow SMALLSERIAL PRIMARY KEY,
  Trade_Flow VARCHAR(20)
);
```

Création de la table Year

```
CREATE TABLE Year(
  id_Year SMALLSERIAL PRIMARY KEY,
  Year DATE
);
```

Création de la table Bilateral_Trade

```
CREATE TABLE Bilateral_Trade (
    id_Country SMALLSERIAL REFERENCES Country(id_Country),
    id_Counterpart SMALLSERIAL
    REFERENCES Country(id_Country),
    id Indicator SMALLSERIAL
    REFERENCES Indicator(id_Indicator),
    id_CTS SMALLSERIAL REFERENCES CTS(id_CTS),
    id_Trade_Flow SMALLSERIAL REFERENCES Trade_Flow(...),
    id_Year SMALLSERIAL REFERENCES Year(id_Year),
    trade_value DOUBLE PRECISION,
    PRIMARY KEY(id_Country, id_Counterpart_Country,
                id_Indicator, id_CTS, id_Trade_Flaw, id_Year)
):
```

Création de la table Trade

```
CREATE TABLE Trade (
    id_Country SMALLSERIAL
    REFERENCES Country(id_Country),
    id_Indicator SMALLSERIAL
    REFERENCES Indicator(id_Indicator),
    id_CTS SMALLSERIAL REFERENCES CTS(id_CTS),
    id_Trade_Flow SMALLSERIAL REFERENCES Trade_Flow(...),
    id_Year SMALLSERIAL REFERENCES Year(id_Year),
    trade_value DOUBLE PRECISION,
    PRIMARY KEY(id_Country, id_Indicator, id_CTS,
    id Trade Flaw, id Year)
):
```

Peuplement de la base

- Utilisation de COPY, INSERT INTO avec jointures.
- Alignement avec les traitements Python (Avec .stack()).
- Cas particuliers traités :
 - Échanges d'un pays avec lui-même
 - Lignes NULL / Trade Flow = Not Applicable
- Difficultés rencontrées :
 - Contraintes techniques : NULL, unicité, jointures complexes.
 - Problèmes de données : fusion sans doublons, nettoyage, volume élevé.

Peuplement de la base

- Utilisation de COPY, INSERT INTO avec jointures.
- Alignement avec les traitements Python (Avec .stack()).
- Cas particuliers traités :
 - Échanges d'un pays avec lui-même
 - Lignes NULL / Trade Flow = Not Applicable
- Difficultés rencontrées :
 - Contraintes techniques : NULL, unicité, jointures complexes.
 - Problèmes de données : fusion sans doublons, nettoyage, volume élevé.

Requêtes d'analyse

- Top 10 des pays importateurs de technologies en provenance de Chine (2021)
- Répartition mondiale des exportations de technologies en 2021 (%)
- Part annuelle des échanges bilatéraux vs nationaux dans le commerce mondial (1994 à 2023)
- Nombre de pays importateurs depuis la Chine (2021)
- Nombre de flux d'exportation de la Chine enregistrés (2021)
- Valeur totale des exportations de la Chine (2021)

Visualisation

- Utilisation de Metabase pour interroger la BD
- Utilisation de Tableau pour valider les valeurs issues du CSV
- Comparaison SQL / Python → vérification de l'intégrité
- Exemples visuels :

Tableau de Bord - Étude sur la Chine



Figure: 2021 : L'année de la domination chinoise dans le commerce vert

Bilan du projet

- Base de données fonctionnelle et fidèle au CSV (dans nos rêves)
- Respect des étapes du processus de modélisation
- Difficultés sur l'import (pivot, valeurs nulles, sens du flux)
- Vérification croisée avec Python
- Améliorations possibles :

Merci pour votre attention

Questions?