#### Avancement SAE

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

#### Ibrahim BENKHERFELLAH Axel COULET

Université Sorbonne Paris Nord BUT1 SD Semestre 2

June 1, 2025

### Table des matières

- Introduction
- 2 Exploration et compréhension des données
- 3 Modélisation de la base de données
- Script de création et peuplement SQL
- 5 Interrogation et visualisation des données
- 6 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) :
- Identification de colonnes clés : CTS Code, Indicator, Trade Flow,
- Difficultés rencontrées :
  - Colonnes de dates (comme Year) au mauvais format ou non reconnues
  - Colonnes "F1994" à "F2023" en format long à dépivoter (via

- 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
  - Colonnes "F1994" à "F2023" en format long à dépivoter (via

- 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

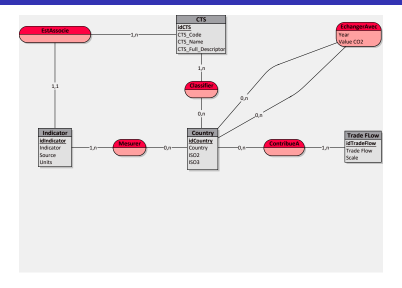


Figure: Schéma Entité-Association Initial

### Schéma Entité-Association

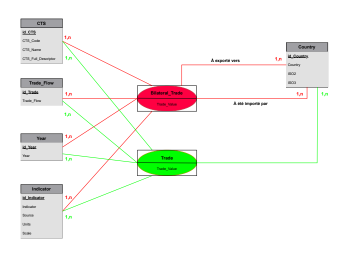


Figure: Schéma Entité-Association Final

# 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(idCTS, 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>, <u>id\_cts</u>, <u>id\_Trade\_Flaw</u>, <u>id\_year</u>,
     trade\_value)
  - Trade(<u>id\_country</u>, <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 SMALLINT REFERENCES Country(id_Country),
    id_Counterpart SMALLINT REFERENCES Country(id_Country),
    id_Indicator SMALLINT REFERENCES Indicator(id_Indicator),
    id CTS SMALLINT REFERENCES CTS(id CTS),
    id Trade Flow SMALLINT REFERENCES Trade Flow(...),
    id Year SMALLINT 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 SMALLINT REFERENCES Country(id_Country),
    id_Indicator SMALLINT REFERENCES Indicator(id_Indicator),
    id_CTS SMALLINT REFERENCES CTS(id_CTS),
    id_Trade_Flow SMALLINT REFERENCES Trade_Flow(...),
    id_Year SMALLINT 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
- ullet Comparaison SQL / Python o vérification de l'intégrité
- Exemples visuels :

### Tableau de Bord - Étude sur la Chine

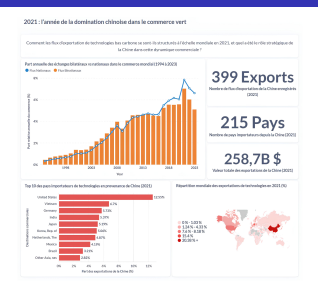


Figure: 2021 : L'année de la domination chinoise dans le commerce vert

### 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?**