# Phase 4 — Analyse avancée et interprétation

Travail effectué :

- Calcul d’anomalies climatiques vs moyenne 1951–1980

- Création d'une variable Climatic\_Anomaly

- Matrice de corrélation (température, décès, dégâts, catastrophes)

- Régression multiple linéaire (modèle OLS)

- R2 très faible : 0.06 => pas de relation linéaire exploitable

Graphe généré :

- Heatmap des corrélations

Livrable :

- Notebook + Graphe heatmap + Résultat du modèle OLS