Maths, Economie et Transition écologique

Maël Forcier

28 Novembre 2024



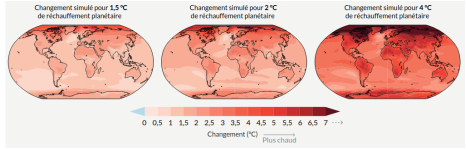
Sommaire

Rappels sur le réchauffement climatique et le GIEC

2 Comment compter les émissions de gaz à effet de serre aujourd'hui ?

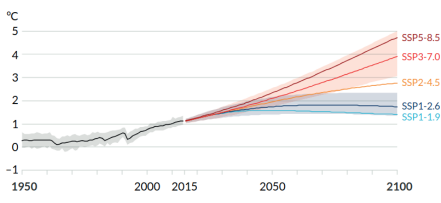
Modèles d'évalutions intégrés

Changement climatique selon le réchauffement moyen



Source : Figure RID.5(b), Résumé à l'intention des décideurs, 6ème rapport du GIEC, Groupe de travail I

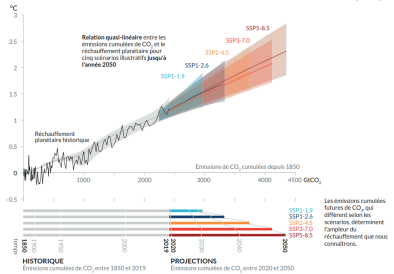
Plusieurs scénarios possibles



Source : Figure RID.8(b), Résumé à l'intention des décideurs, 6ème rapport du GIEC, Groupe de travail I

Lien entre GES et température

Augmentation de la température à la surface du globe depuis 1850-1900 (°C) en fonction des émissions cumulées de CO₂ (GtCO₃)



Source : Figure RID.10, Résumé à l'intention des décideurs, 6ème rapport du GIEC, Groupe de travail I

Les 3 groupes de travail du GIEC

Groupe de travail I :

Les bases scientifiques physiques



Groupe de travail II :

Impacts, adaptation et vulnérabilité

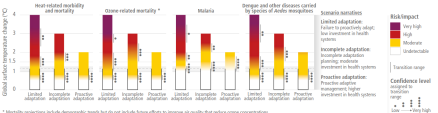


Groupe de travail III :

Atténuation du changement climatique



Groupe 2 : Impacts, adaptation et vulnérabilité



^{*} Mortality projections include demographic trends but do not include future efforts to improve air quality that reduce ozone concentrations.

Source : Figure SPM.3(e), 6ème rapport du GIEC, Groupe de travail II

Sommaire

1 Rappels sur le réchauffement climatique et le GIEC

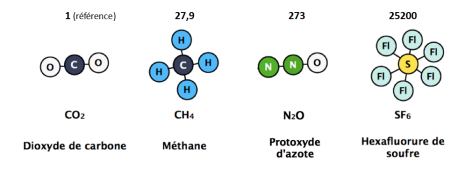
② Comment compter les émissions de gaz à effet de serre aujourd'hui?

Modèles d'évalutions intégrés

Citepa l'Insee des polluants et des GES

```
https://www.citepa.org/wp-content/uploads/publications/ominea/OMINEA_2024.pdf
```

Potentiel de réchauffement global (PRG)



Facteur d'émissions énergies fossiles

Charbon Pétrole Gaz



Facteur d'émissions de l'électricité

Exemple de la France Exemple de la Norvège Exemple du Brésil Exemple de la Chine

Efficacité énergétique

Energie primaire Energie finale Energie utile



Sommaire

Rappels sur le réchauffement climatique et le GIEC

Comment compter les émissions de gaz à effet de serre aujourd'hui ?

Modèles d'évalutions intégrés



Différents type de modèle

- Modèles Top-down vs Bottom-Up
- Modèles statiques vs dynamiques
- Modèles d'optimisation
- Modèles déterministes vs stochastiques
- Variables : exogènes, endogène, contrôlées, stochastiques

Equation de Kaya

Equation de Kaya

$$\mathit{GES} = \mathit{POP} \times \frac{\mathit{PIB}}{\mathit{POP}} \times \frac{\mathit{Energie}}{\mathit{PIB}} \times \frac{\mathit{GES}}{\mathit{Energie}}$$

Modèle Top-Down très simplifié



Equation de Kaya

Equation de Kaya

$$GES = POP \times \frac{PIB}{POP} \times \frac{Energie}{PIB} \times \frac{GES}{Energie}$$

Modèle Top-Down très simplifié



Modèle Bottom-Up : exemple des modèles de parc

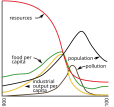
TROUVER UNE IMAGE DE PARC en France
38 millions de logements

46 millions de véhicules Voir en TD

World 3 et club de Rome







🖁 Modèle Top Down, systèmes

dynamiques

DICE



4 🗗 ▶