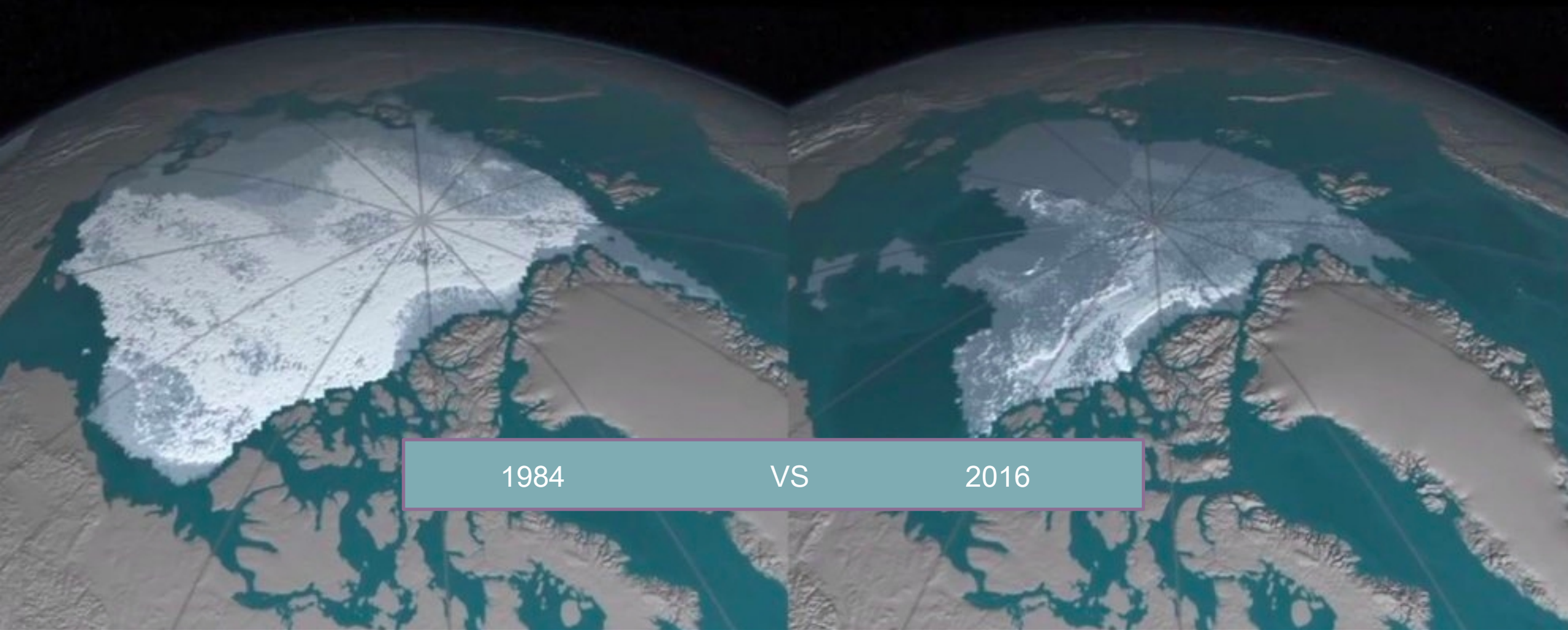




LE CANADA DEVRAIT-IL ÊTRE TENU RESPONSABLE À  
L'ÉGARD DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ?

NOTRE PROJET: TEXTE  
ARGUMENTATIF



1984

VS

2016

Informer la population sceptique  
au Canada

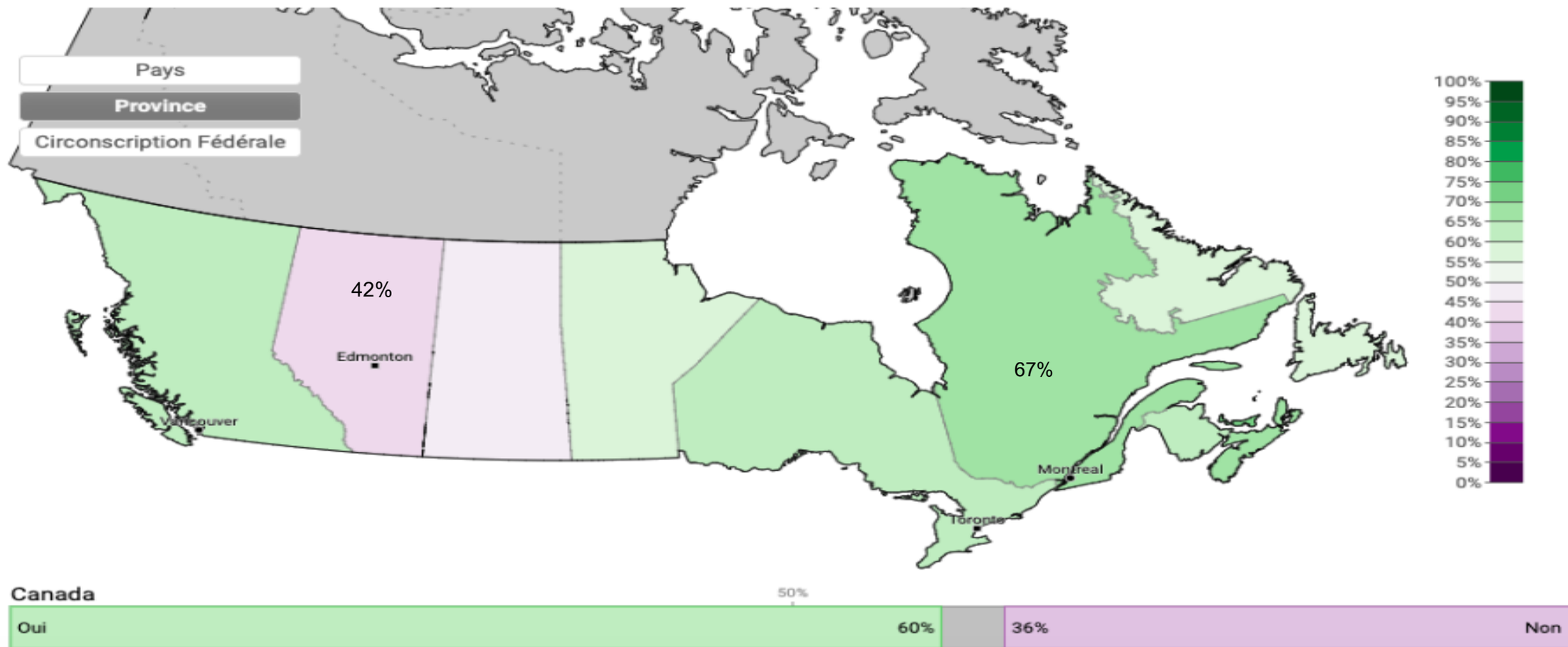
Notre motivation

# Pourcentage estimé de la population adulte qui attribue un réchauffement surtout ou en partie à l'activité humaine

Afficher les résultats de la modélisation:

La planète se réchauffe en partie ou surtout en raison de l'activité humaine

Cliquez sur la carte pour choisir une juridiction, ou: Sélectionnez une Province



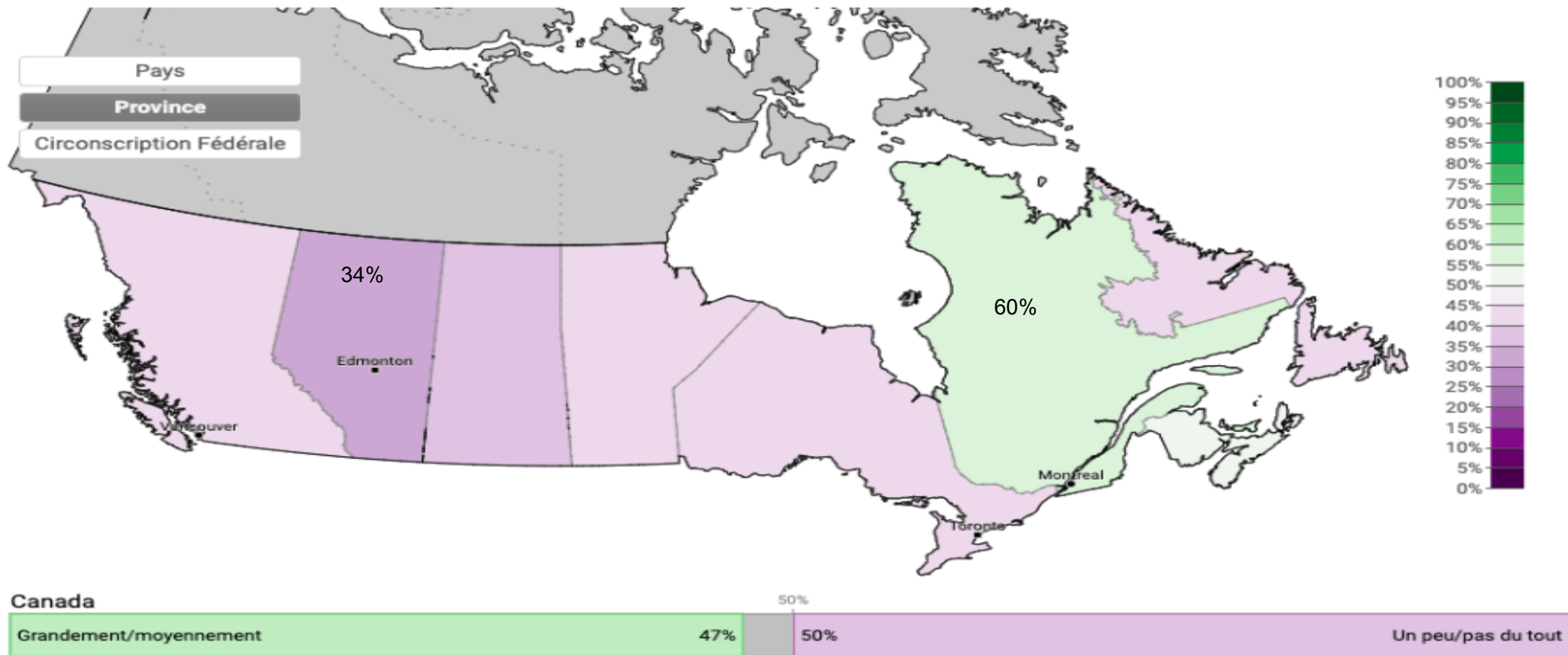
<https://www.umontreal.ca/climat/index.html>

# Pourcentage estimé de la population adulte qui pense que le changement climatique leur nuira personnellement

Afficher les résultats de la modélisation:

Les changements climatiques vous nuiront personnellement

Cliquez sur la carte pour choisir une juridiction, ou: Sélectionnez une Province



# MÉTHODOLOGIE

---

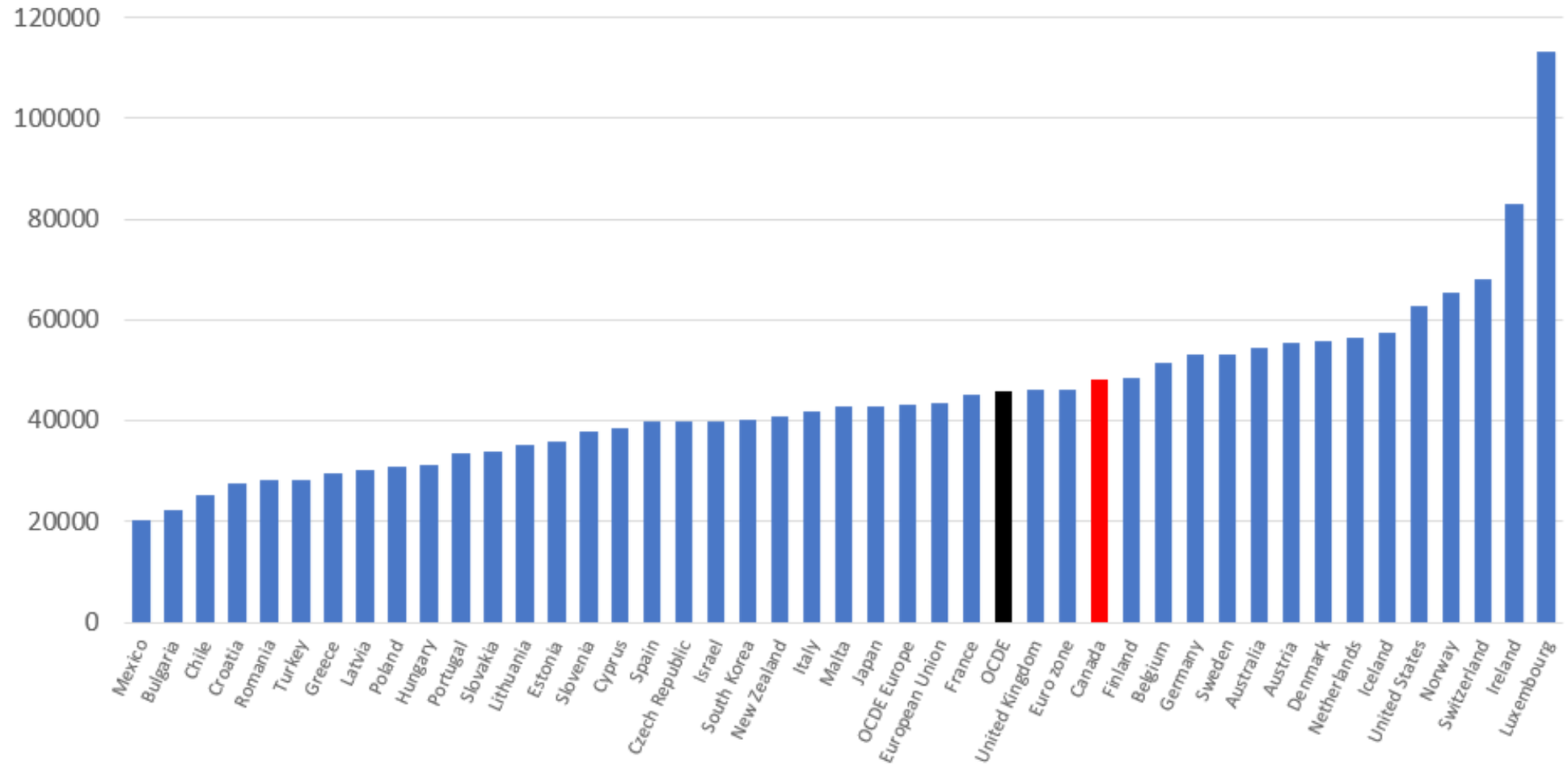
- I. Recherche quantitative (statistiques, données, etc.)
- II. Analyse qualitative des différentes théories morales
- III. Autres analyses

# DONNÉES EXPLICATIVES

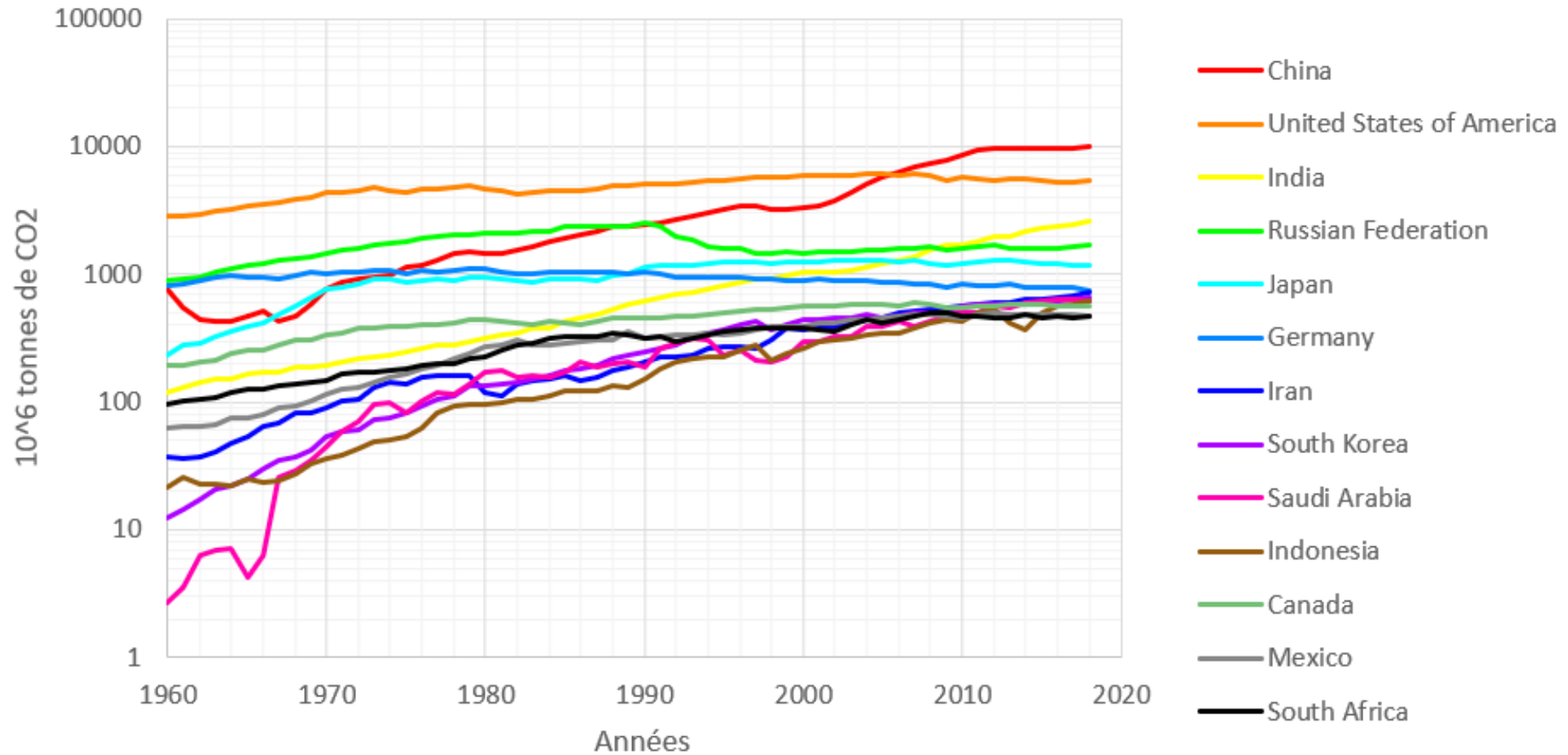
---

1. Produit intérieur brut (PIB)
2. Quantité de CO<sub>2</sub> émises par pays
3. Variations des niveaux de polluants par rapport à 1990 au Canada
4. Objectifs du GIEC

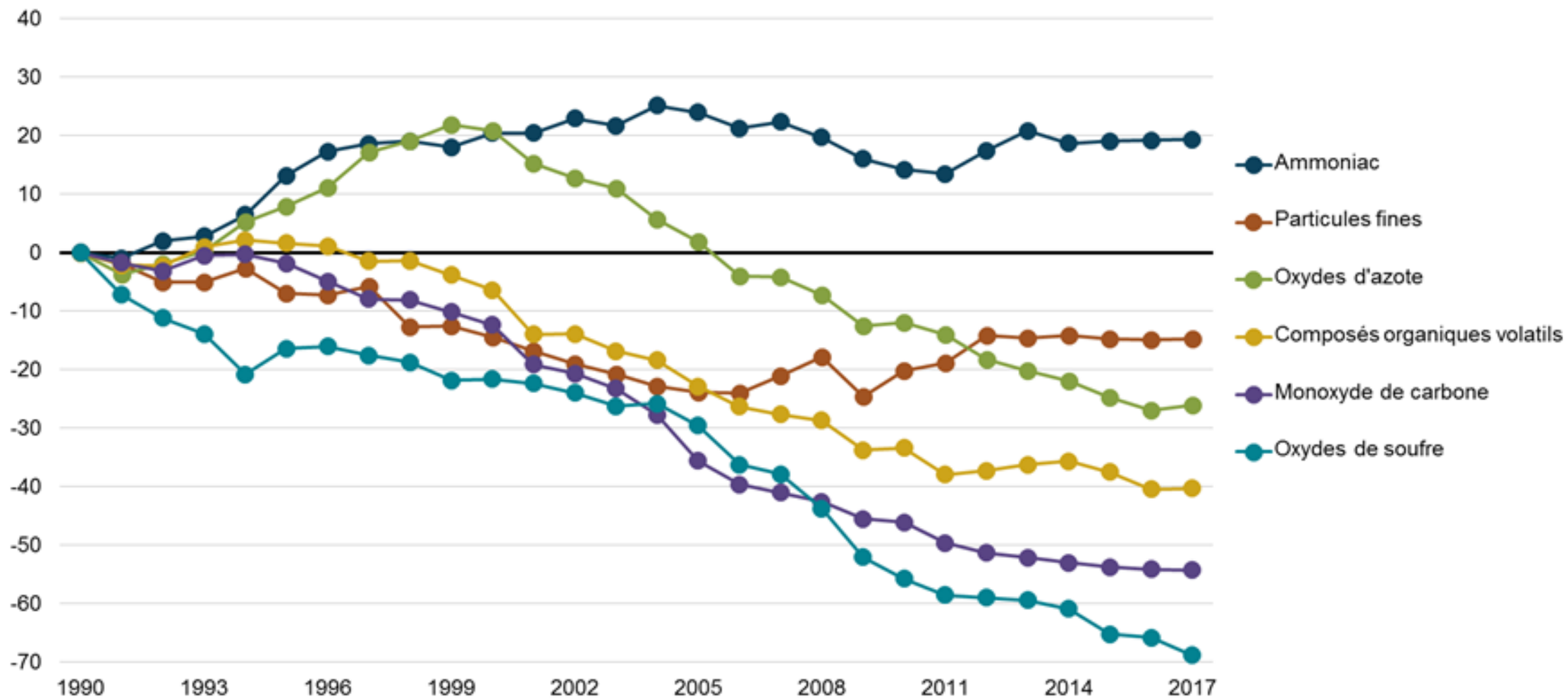
## Produit intérieur brut (PIB) (Dollars US/habitant 2018)



## Quantité de CO2 émises par pays (1960-2018)



Changement en pourcentage par rapport au niveau de 1990



www.canada.ca/indicateurs-environnementaux

## Les objectifs du GIEC

- Diminuer fortement les émissions de gaz à effet de serre.
- Limiter le réchauffement climatique en dessous de 1,5 degré par rapport à l'ère préindustrielle.
- Limiter la surpêche pour éviter la disparition des espèces marines.
- Mettre en oeuvre des transitions, y compris l'énergie, les terres, les écosystèmes, la faune, les zones urbaines, les infrastructures, les industries.
  - Augmentation du nombre de véhicules électriques
  - Favoriser les centrales électriques à énergie renouvelable (solaire, éolienne, hydraulique, géothermique)
  - Réduire l'élevage intensif
  - Adopter les meilleures pratiques agricoles (agriculture bio, moins de pesticides, polycultures)
  - Éviter la chasse intensive afin d'éviter l'extinction animale
  - Les infrastructures conçues pour économiser l'énergie (thermique entre autre)

# THÉORIE MORALE

---

1. PPP (principe pollueur payeur)
2. PPE (principe de la part égale)
3. PCP (Principe de la capacité de payer)

# PPP (principe pollueur payeur)

---

## **Avantage:**

- **Conception intuitive de la responsabilité, ceux qui causent des torts devraient les réparer**

## **Désavantage:**

- **Difficulté d'identifier les acteurs qui ont historiquement causés les changements climatiques (Individu, Corporation, État?)**
- **Tous les acteurs ne sont plus présents pour payer leur tort moral**
- **Avant les années 1980-1990 ignorance du réchauffement climatique**

# PPE (principe de la part égale)

---

## **Avantage:**

- **Prend en compte les objectifs qui peuvent être concrètement fixé par les spécialistes. Exemple le GIEC émet un objectif d'émission par habitant et les pays doivent s'y conformer**

## **Désavantage**

- **Ne prend pas en compte la capacité de payer des acteurs**
- **Engendre des contradictions comme celle de l'augmentation de la population qui viendraient minimiser les objectifs de réductions**

## **Appliqué aux données**

- **Objectif du GIEC 2,5-3 tonnes par habitant pour 1,5 Celcius (Rapport du GIEC p.115)**
- **Canada 15,2 tonnes par habitant (Banque Mondiale)**

# PCP (Principe de la capacité de payer)

---

## **Avantage:**

- **Ceux qui seront tenus responsables seront aussi ceux qui souffriront le moins de leurs efforts**
- **L'impossibilité de tenir responsables les pollueurs (passé) ne doit pas mener à l'inaction, car les conséquences seront vécues par les générations futures**

## **Désavantage**

- **Vision contre intuitive de la responsabilité**

## **Appliqué aux données (2018 banque mondiale)**

- **PIB par habitant Canada 46 210,5**
- **PIB par habitant OCDE 40 359,8**
- **PIB par habitant Monde 11 298,3**

# Émission de Co 2 du Canada à l'étranger

---

« Accroître les échanges commerciaux avec la Chine est une priorité pour le Canada ; espoir que le Canada et la Chine peuvent trouver une façon d'aller de l'avant »

Chrystia Freeland (ministre des Affaires étrangères du Canada)



Émission de Co 2 du Canada à l'étranger

---

# *Le Syndrome Pitron*

*Être comme Saint-Thomas*

# FIN

---

Victoria Dion

Henri Vézina

Benoit bouthillette

Teiva Boumah

