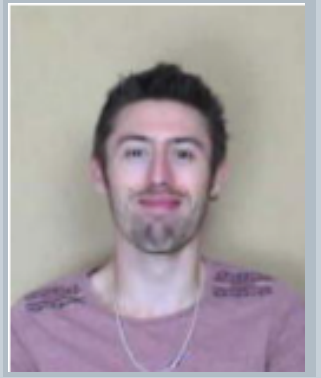


# Projet de Fin d'Etudes 2021

## MESURES URBAINES D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

De la réalisation à la prise de décision



**Dorian NEUTRE**

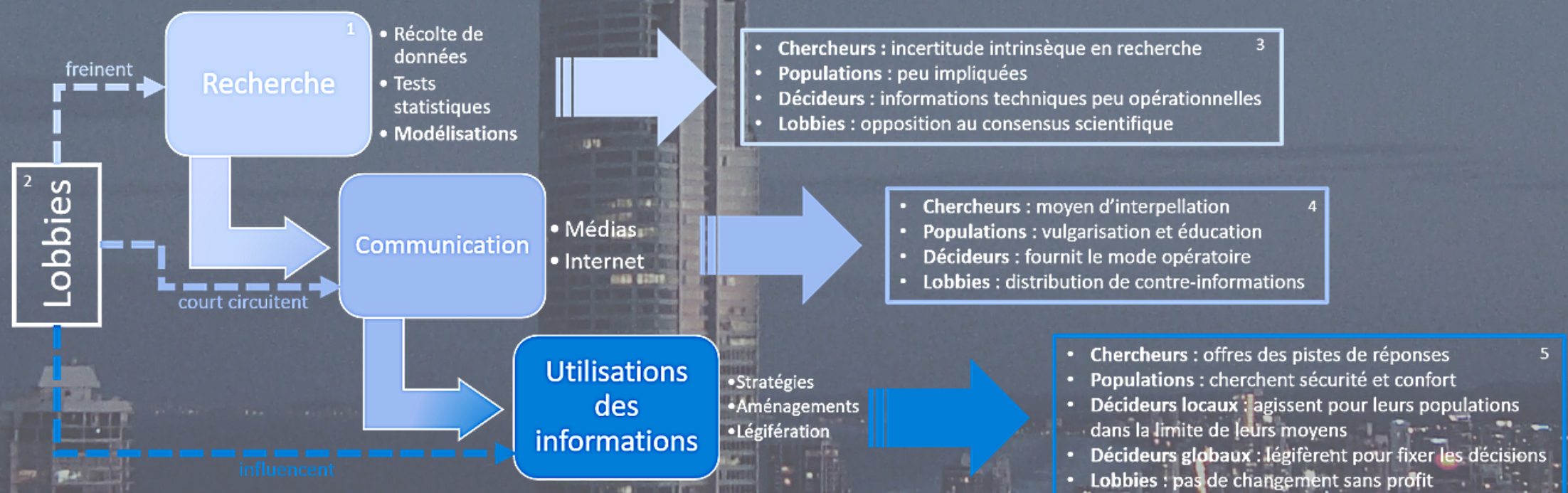
Etudiant 5A UIT ADAGE

Encadré par **Pr. Vincent ROTGE**

### Introduction

La lutte contre le changement climatique (CC) est une priorité pour les décideurs locaux, responsables du bien être de leurs populations. Ils choisissent entre vivre avec les conséquences ou cibler les causes du CC. Mais la prise de décisions, est difficile, entre l'incertitude de la recherche, la méfiance des populations, le manque de moyens et le lobbyisme des corporations.

### Prédire pour Agir contre le Changement Climatique : le processus et ses limites



**Bilan** : Aucun changement dans les **tendances d'émissions de Gaz à Effet de Serre** n'est constaté, soulignant l'**échec des politiques**. Un climat social de **scepticisme** quant au CC est maintenu, rendant les décideurs locaux et leurs populations indécis et donc **stagnant**. La tendance principale demeure l'**adaptation** en permettant aux populations de vivre avec les effets du CC **sans en réduire les causes**. Le maintien du « **business as usual** » comme **status quo** pourrait être le résultat visé par les **groupes de pression provenant des corporations**.

Schémas fait par Dorian NEUTRE

Sources : (1) Prediction: Science, Decision Making, and the Future of Nature; (2) Böhmelt 2013; (3) Camacho 2009; (4) Moser 2016; (5) Lewandowsky 2021

### Discussion

En renforçant l'éducation et la transmission d'informations sourcées, les populations pourraient être à même de s'engager dans la lutte contre les causes du CC. Un changement dans les mentalités et les pratiques de consommation est nécessaire pour amener une amélioration durable qui apporterait une réduction des pollutions.

### Bibliographie

- (1) Sarewite, Daniel, Roger A. Pielke, et Radford Byerly, éd. 2000. Prediction: Science, Decision Making, and the Future of Nature. Island Pre.
- (2) Böhmelt, Tobias. 2013. « Civil society lobbying and countries' climate change policies: A matching approach ». Climate Policy 13 (6): 698-717. <https://doi.org/10.1080/14693062.2013.788870>.
- (3) Camacho, Alejandro E. 2009. « Adapting Governance to Climate Change: Managing Uncertainty through a Learning Infrastructure ». Emory Law Journal 59.
- (4) Moser, Susanne C. 2016. « Reflections on climate change communication research and practice in the second decade of the 21st century: What more is there to say? » Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change 7 (3): 345-69. <https://doi.org/10.1002/wcc.403>.
- (5) Lewandowsky, Stephan. 2021. « Climate Change, Disinformation, and How to Combat It ». Annual Review of Public Health 42 (1). <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-090419-102409>.