

An architectural rendering of a modern landscape. The scene is dominated by a large, central fountain with multiple jets of water. The fountain is surrounded by a paved area with people walking. To the right, there is a restaurant with a sign that reads "Restaurant du Lac". The restaurant has a curved, white, ribbed roof. In the background, there are more buildings and a large body of water under a blue sky with white clouds. The overall style is clean and modern.

**Aménagement du territoire et changement climatique**

25/10/19

# SOMMAIRE

---

1

Introduction

2

Aménagement et climat: état des lieux de la recherche

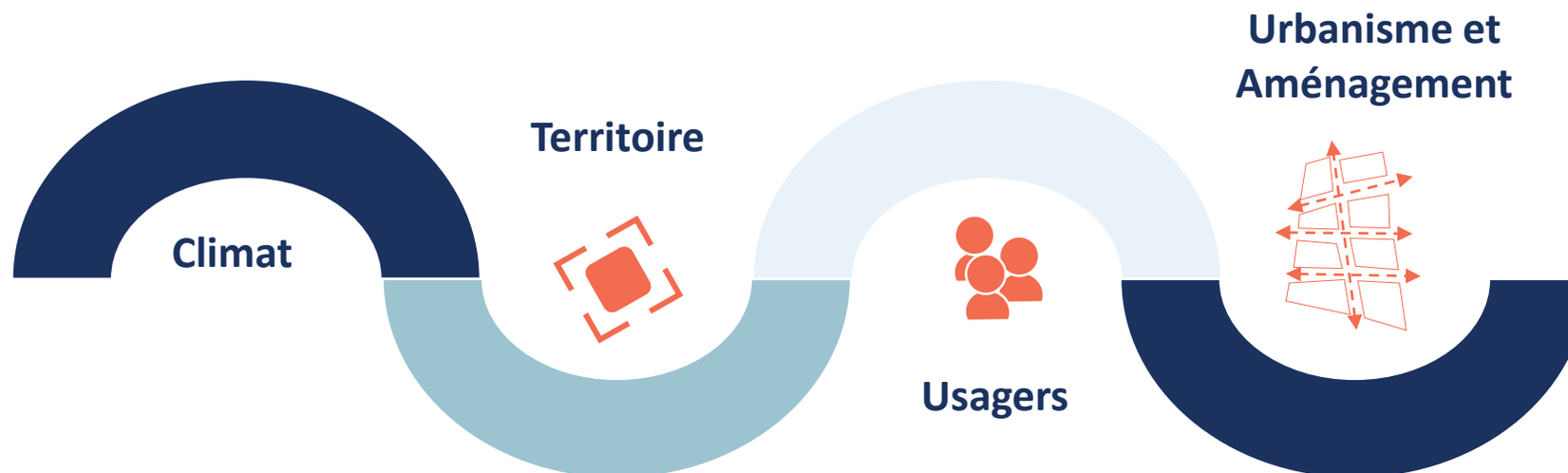
3

Quelle prise en compte du climat dans la fabrique de la ville?

# INTRODUCTION



## Éléments de définition



# AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET CLIMAT: ETAT DES LIEUX DE LA RECHERCHE

---

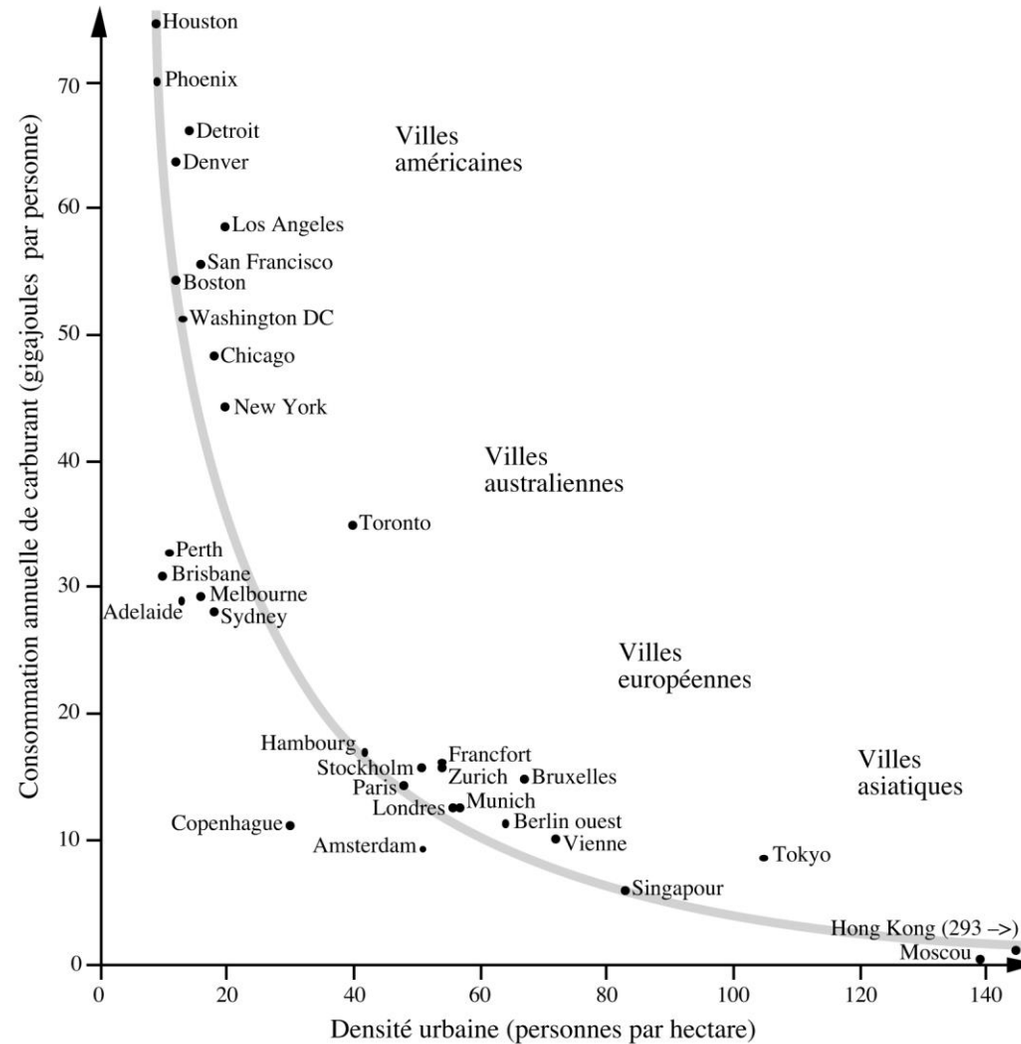
Un intérêt déjà ancien

- Favoriser le développement des transports en commun
- Limiter l'étalement urbain et favoriser la densité
- Une répartition fonctionnelle des activités dans l'espace

**... Des objectifs vieux de déjà 50 ans**

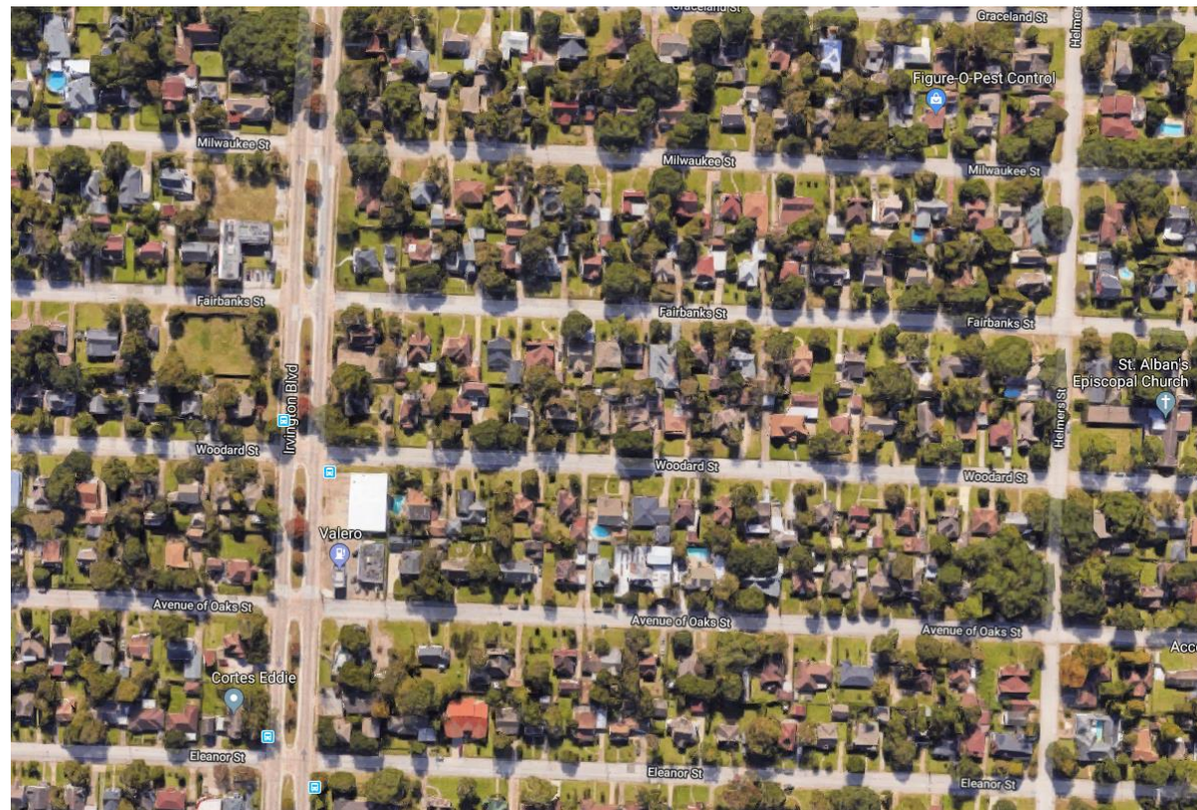
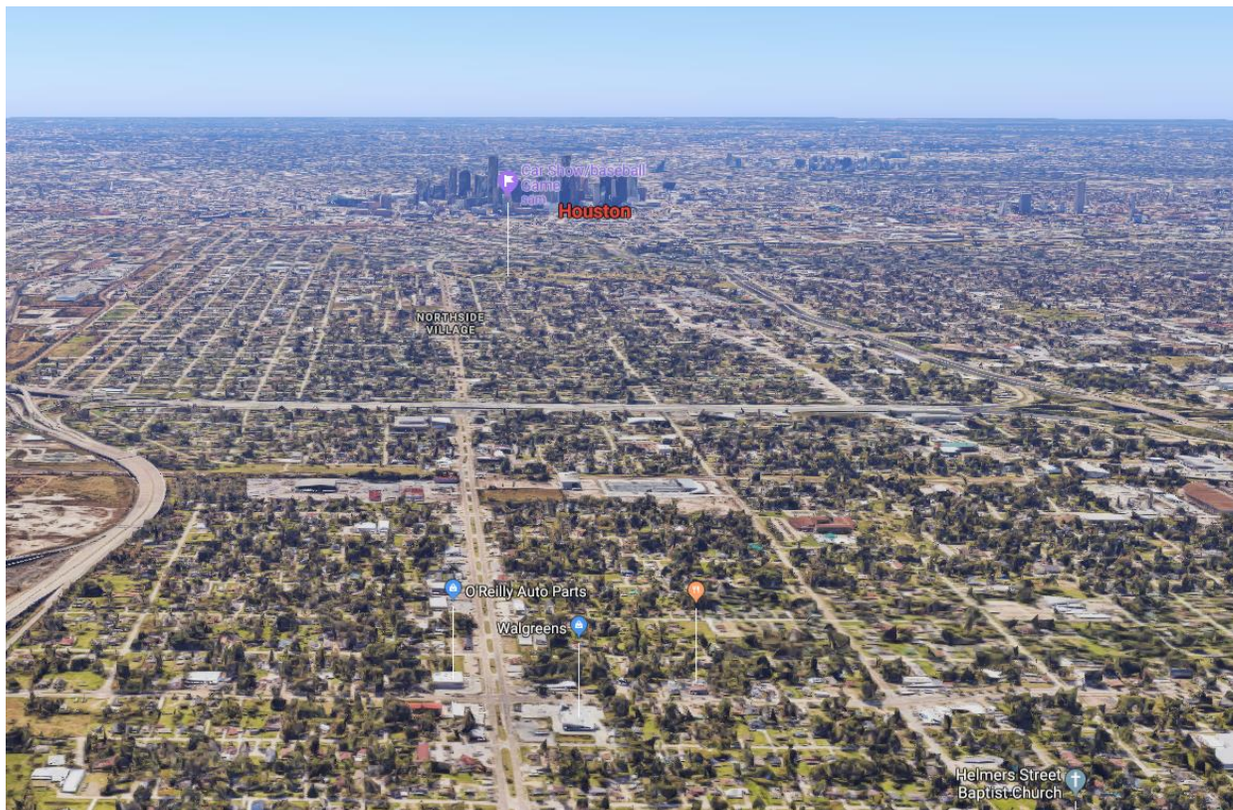
# AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET CLIMAT: ETAT DES LIEUX DE LA RECHERCHE

## Climat et aménagement: un lien difficile à démontrer



# AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET CLIMAT: ETAT DES LIEUX DE LA RECHERCHE

Climat et aménagement: un lien difficile à démontrer



1 200 habitants / KM<sup>2</sup>

# AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET CLIMAT: ETAT DES LIEUX DE LA RECHERCHE

## Climat et aménagement: un lien difficile à démontrer



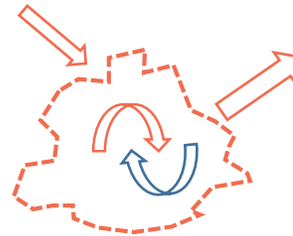
6 700 habitants / KM<sup>2</sup>

# AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET CLIMAT: ETAT DES LIEUX DE LA RECHERCHE

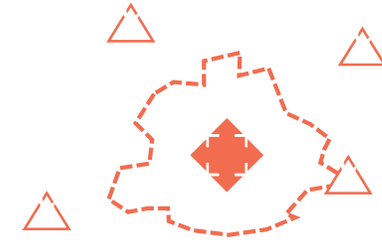
## Climat et aménagement: un lien difficile à démontrer



- ❑ Critères automobiles:  
des données complexes  
et peu fiables



- ❑ Quelle limite pour la  
ville ?



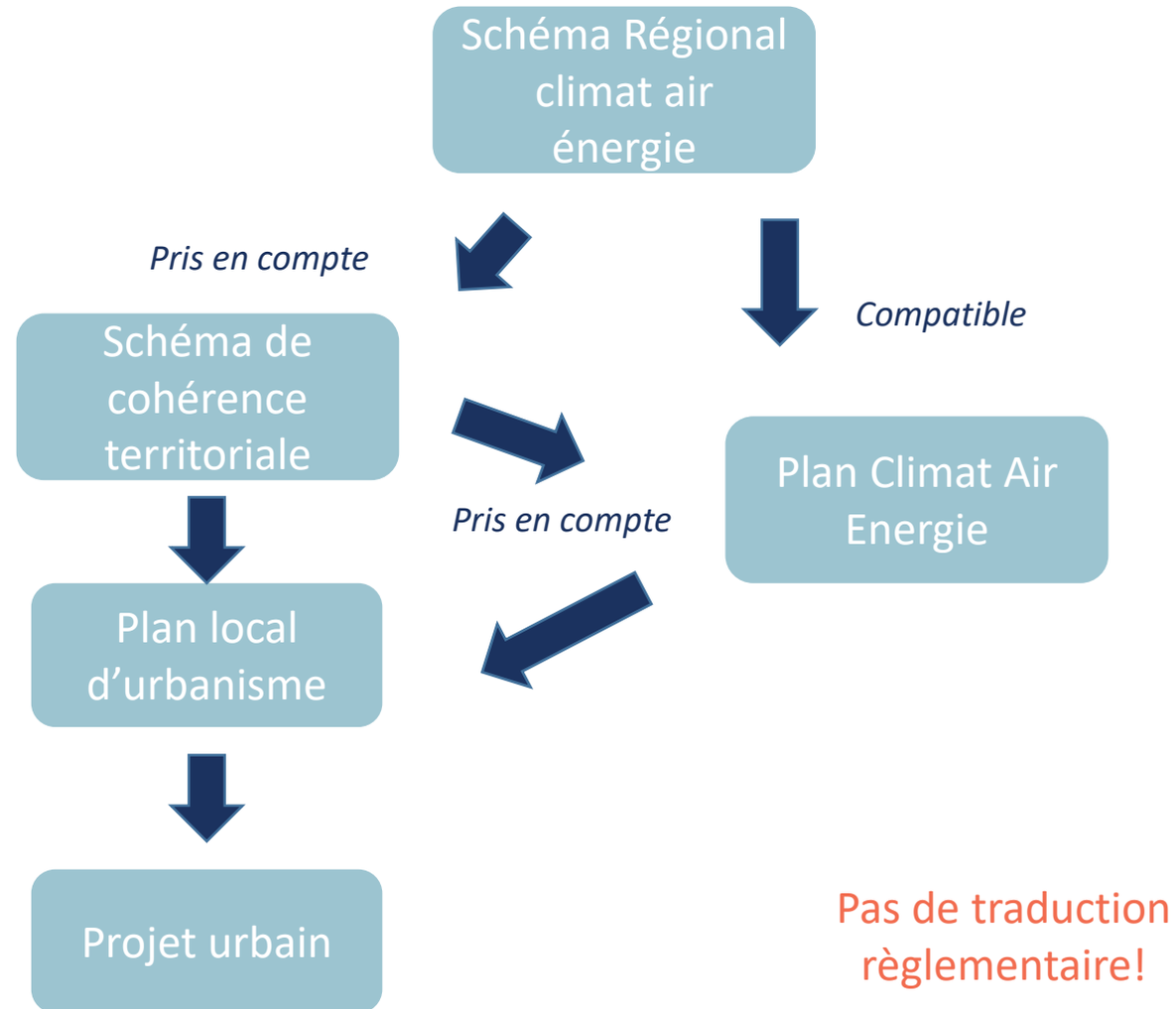
- ❑ Quelle politique  
aménagiste ?

- Lien entre densité et émission de gaz à effet de serre ?
- Répartition des fonctions dans l'espace
- Système d'accessibilité

} Principaux émetteurs de GES

# LA PRISE EN COMPTE DU CLIMAT DANS LA FABRIQUE DE LA VILLE

## La « planification » du climat



# LA PRISE EN COMPTE DU CLIMAT DANS LA FABRIQUE DE LA VILLE

---

## Le climat dans le projet urbain

- ❑ Emission territoriale de l'aménagement du territoire: des communes dépassées et peu porteuses d'un projet climat
- ❑ Le coût du foncier, un frein au développement d'un projet bas carbone
- ❑ Un besoin en logement important, un rythme de construction soutenu: en décalage avec le rythme d'urgence climatique
- ❑ Acceptation sociale complexe

Des maîtres d'ouvrages peu contraints  
dans les projets urbains

# CONCLUSION

