



Budget Climat d'Issy

Conseil municipal du 8 février 2021

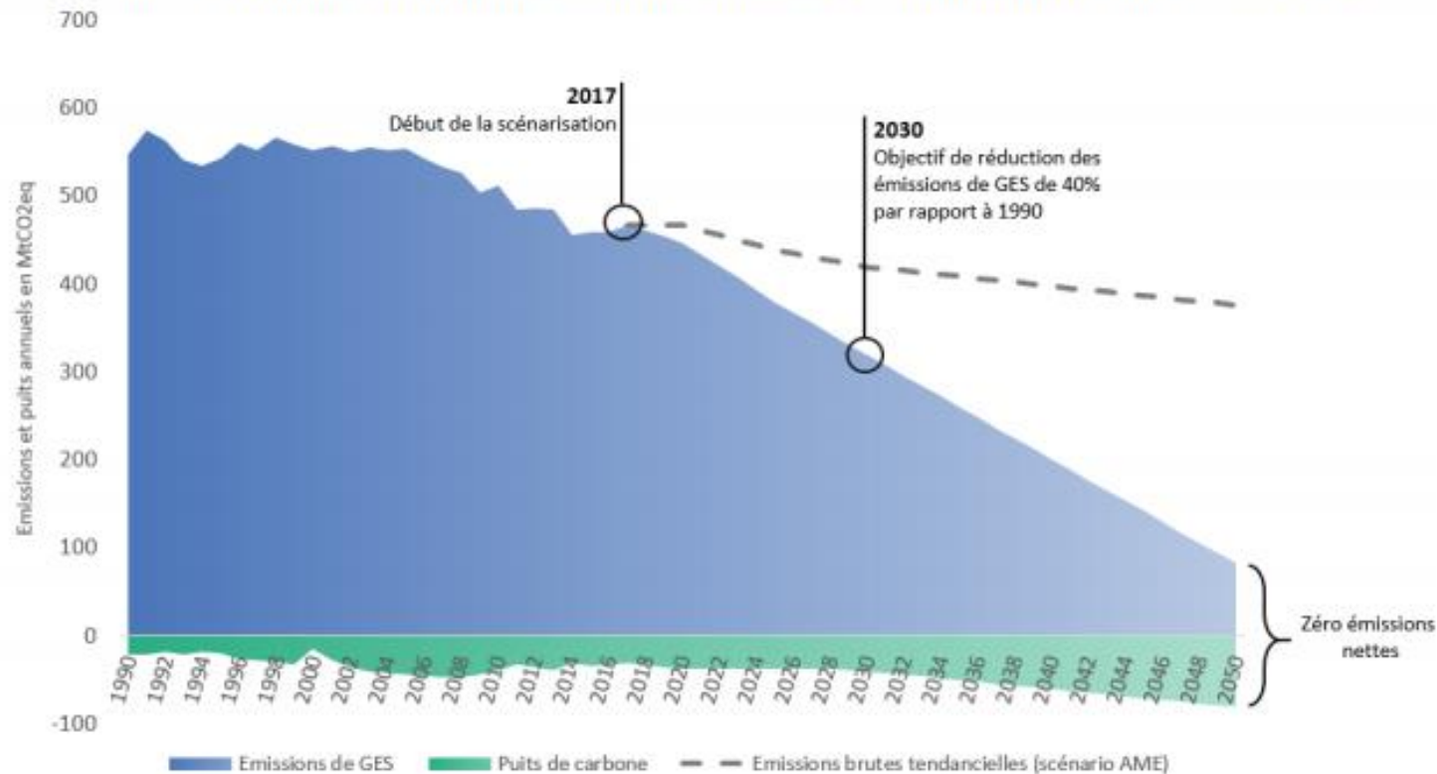
L'Accord de Paris



Premier accord universel sur le climat, applicable à tous les pays à partir de 2020, fixe comme objectif de **maintenir le réchauffement à +2°C** en visant d'ici 2050 la **neutralité carbone** entre les **émissions** et les **puits**.

Décliné dans la stratégie nationale bas carbone.

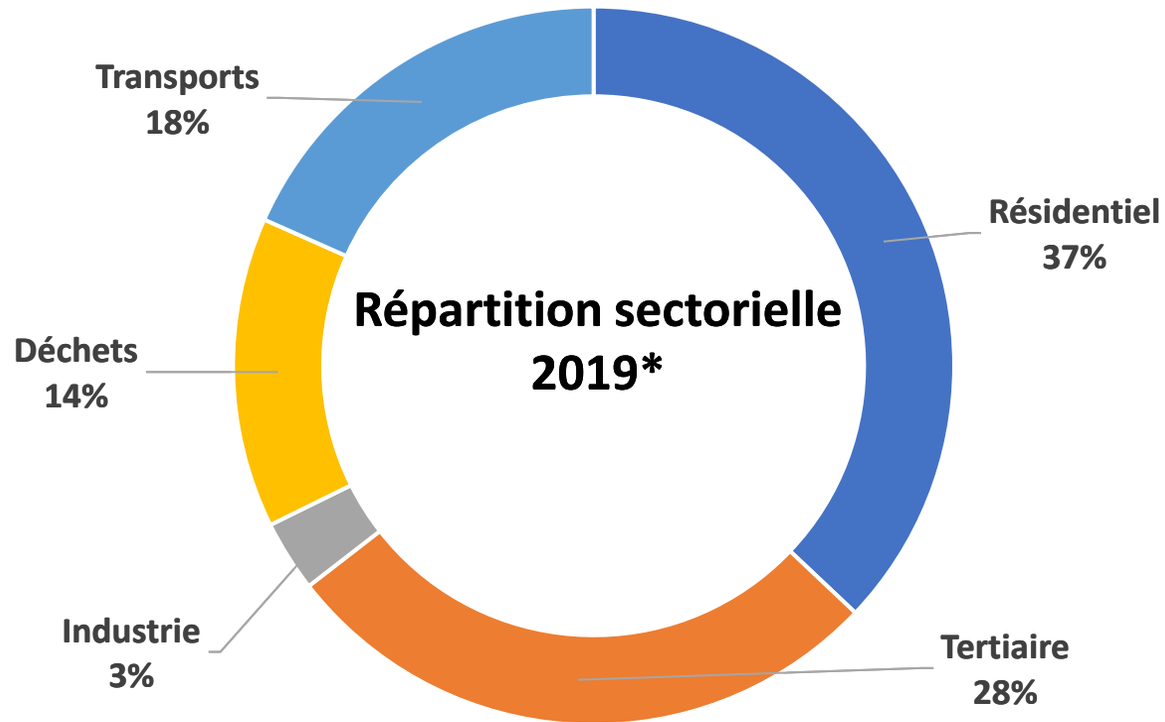
Figure 1 - Evolution des émissions et des puits de GES sur le territoire national entre 2005 et 2050



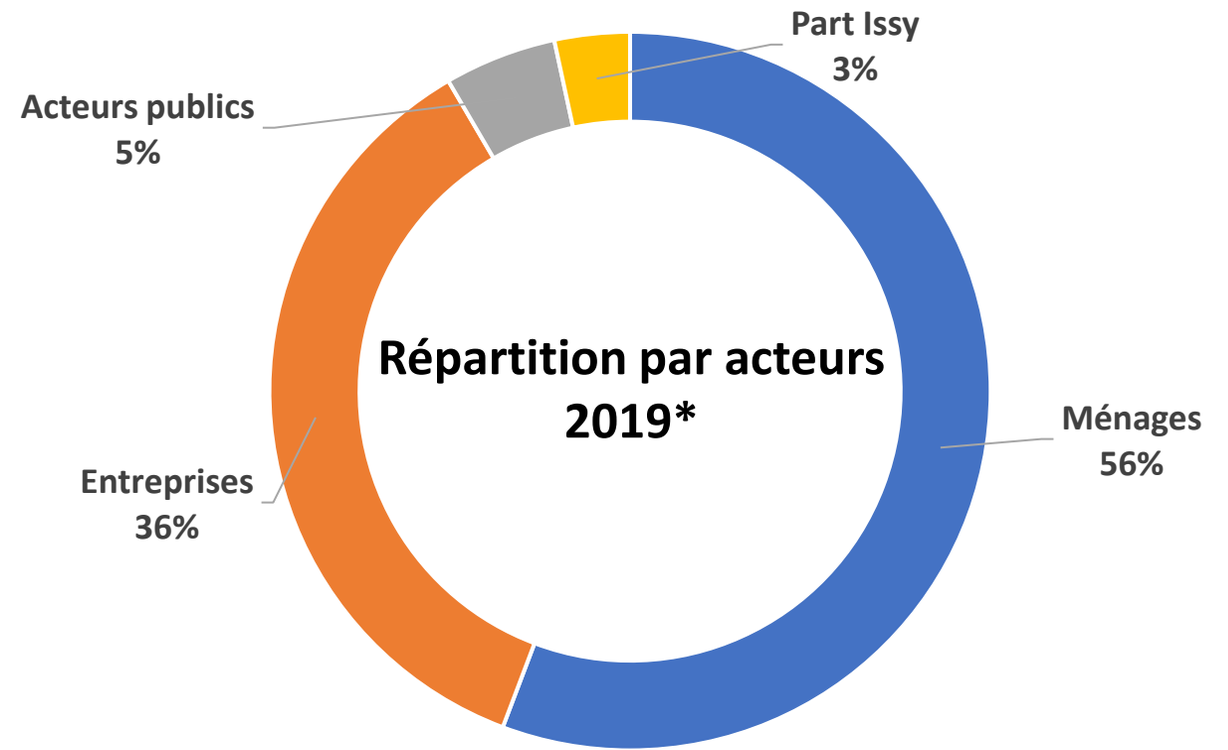
*Les émissions « tendancielles » sont calculées à l'aide d'un scénario dit « Avec Mesures Existantes » qui prend en compte les politiques déjà mises en places ou actées en 2017.

Les émissions de gaz à effet de serre à Issy-les-Moulineaux

Répartition sectorielle des émissions de GES de la Ville d'Issy-les-Moulineaux (2019)



Répartition sectorielle des émissions de GES de la Ville d'Issy-les-Moulineaux (2019)



- (*) sources de données multiples (entreprises de distribution d'énergie, ROSE, SYCTOM, GPSO)
- Données à consolider :
 - Résidentiel et tertiaire -> Données réseau de chaleur précises
 - Déchets des entreprises et de chantiers -> Ratios nationaux

Objectifs stratégiques de la stratégie nationale bas carbone



Bâtiments : -49% en 2030 d'émission de GES par rapport à 2015



Industrie : -35% en 2030 d'émission de GES / 2015



Transports: -28% en 2030 d'émissions de GES / 2015.



Production d'énergie : porter la part des énergies renouvelables à 33% de la consommation finale d'énergie en 2030.



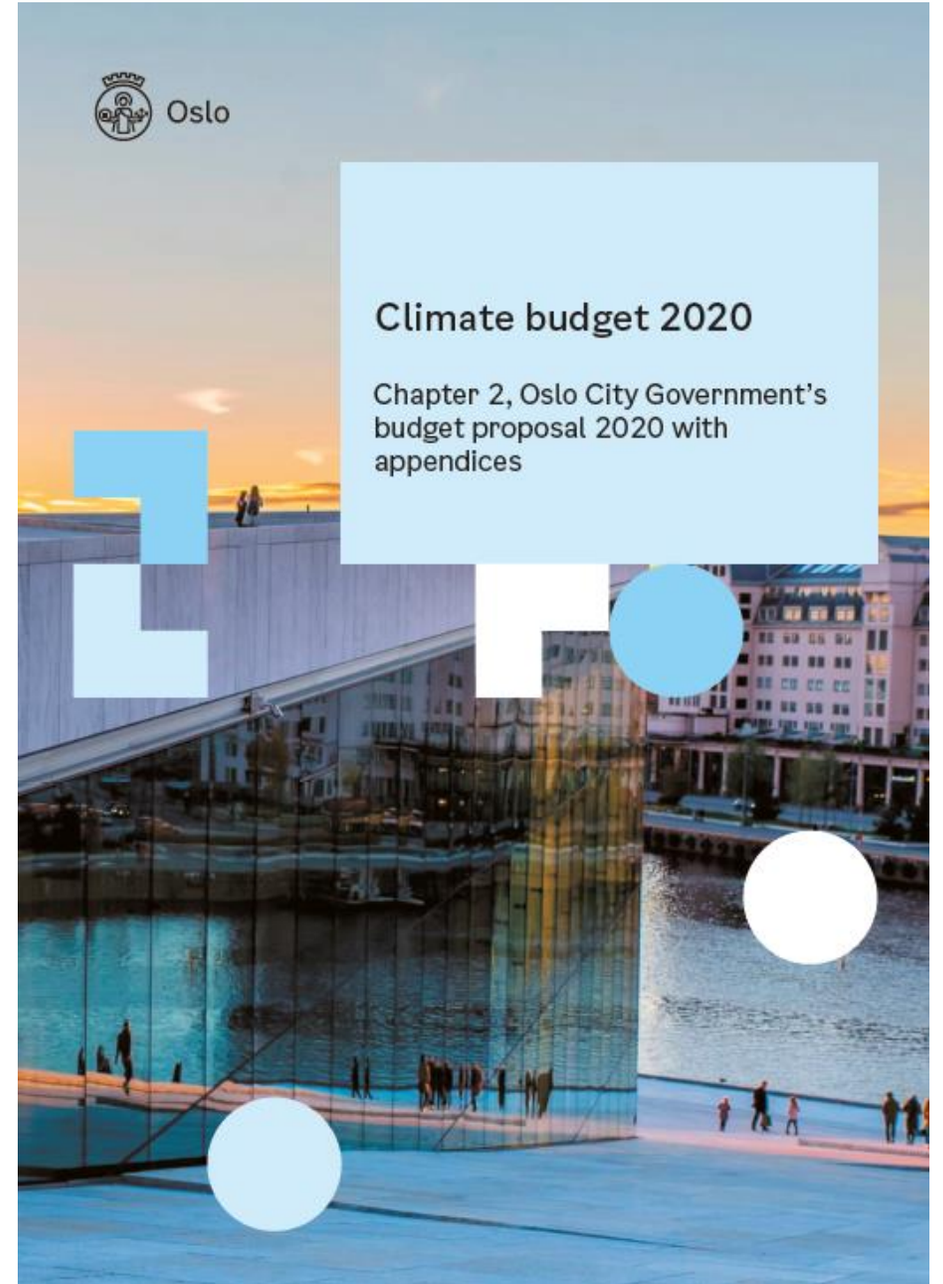
Déchets : -35% d'émission de gaz à effet de serre en 2030 / 2015.



Forêt-bois et sols : augmentation des puits de carbone de manière à équilibrer les émissions de GES en 2050.

Pourquoi un budget climat ?

- **Une démarche pragmatique** : avancer pas à pas plutôt qu'à horizon lointain
- **Une démarche inédite** en France: apprendre en avançant grâce à l'agrégation des données
- **Une démarche exemplaire** : la notion de budget marque une volonté politique forte
- **Une démarche collective** : impliquer tous les acteurs, publics et privés, de la Ville



Le budget carbone 2021

DEPENSES Emissions annuelles (en tonnes CO2)	RECETTES Absorptions annuelles (en tonnes CO2)	CAPITAL Stock actuel (tonnes de CO2 stockées dans le sol)	DETTE Ecart réel/ objectif (tonnes CO2)	OBJECTIF Réduction 2021 (en tonnes CO2)
125 500	2 030	65 000	0	-4 600

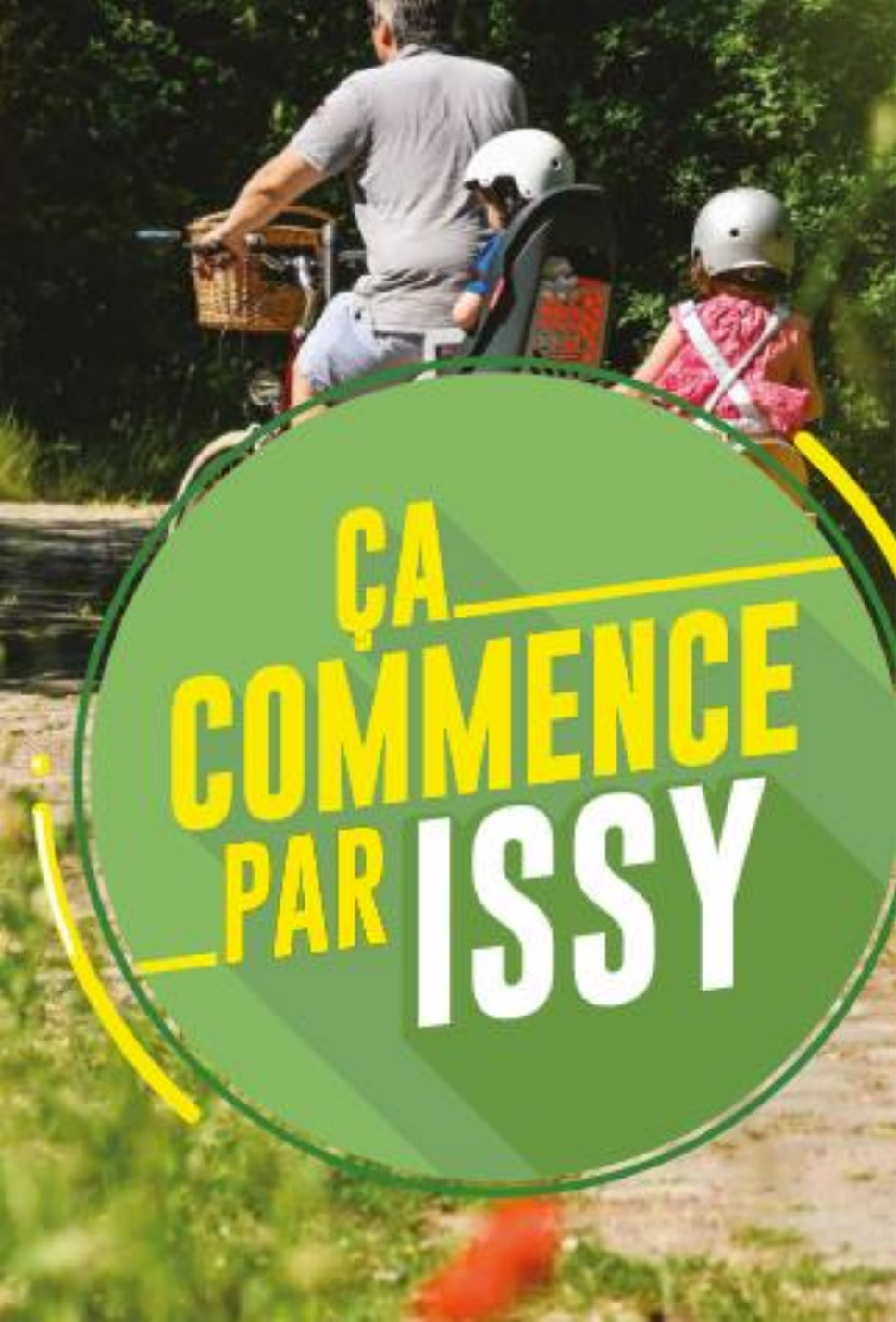
Objectif de réduction 2020-2021

(en tonnes CO2)

Années	Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Transports	Déchets	Total émissions
Emissions 2020	48 300	35 300	4 000	24 300	18 200	130 100
Emissions 2021	46 600	33 700	3 700	23 900	17 600	125 500
Effort annuel	-1 700	-1 600	-300	-400	-600	-4 600

Plan d'action pour réduire les émissions de CO2

1. Renforcement des actions de sensibilisation de la population
2. Elargissement de la Zone à Faible émission aux Crit'Air 4 en juin 2021
3. Agrandissement du réseau de bornes de recharges électriques
4. Accroissement des Vélib et adoption d'un plan vélo à l'échelle de GPSO
5. Rénovation énergétique des bâtiments
6. Modification du PLU renforçant les mesures en faveur du développement de la végétalisation et confortant le volet énergétique
7. Construction d'un réseau de froid urbain
8. Végétalisation des espaces publics et plantation de 500 arbres
9. Programme d'amélioration de la gestion des déchets dont compostage
10. Actions du Fonds de dotation Issy Agir pour le climat



ÇA
COMMENCE
PAR ISSY