



Si aucune action en faveur du climat n'est prise, les **émissions de CO<sub>2</sub>** de Garoua devraient augmenter de **40%** au cours de la prochaine décennie

394 568 tCO<sub>2</sub>e

550 916 tCO<sub>2</sub>e



2020

2030

**D'ici 2030**, Garoua compte réduire ses émissions globales projetées de **25%**



Cette réduction est possible si toutes les mesures prévues sont mises en œuvre par les **secteurs les plus émetteurs**

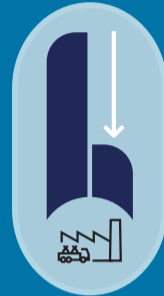
**Réductions prévues des émissions par secteur grâce aux actions climatiques :**

-60%

-22%

-22%

-2.85%



DÉCHETS



TRANSPORT



ENERGIE



AGRICULTURE ET ÉLEVAGE



La ville prévoit de prendre des mesures concrètes en faveur du climat en **modernisant ses transports publics :**



1 NOUVELLE VOIE DE BUS AVEC 4 BUS ÉLECTRIQUES



REMPLENER 2000 MOTOTAXIS À PÉTROLE PAR DES MOTOTAXIS ÉLECTRIQUES



AMÉLIORER LE REVÊTEMENT ROUTIER SUR 35KM



SENSIBILISER LA POPULATION AUX MÉTHODES DE TRANSPORT DURABLE



AMÉNAGER DES ZONES PIÉTONNES ET CYCLABLES DANS LA VILLE



CRÉER UNE JOURNÉE DE LA MARCHÉ



La ville prévoit de mettre au point un **meilleur système de gestion des déchets**, notamment par :



30 UNITÉS DE COMPOSTAGES COMMUNAUTAIRES



AUGMENTER LA COLLECTE DES DÉCHETS SOLIDES DE 30%



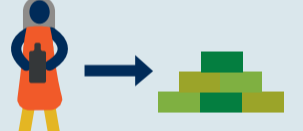
4 NOUVEAU CAMION-POUBELLES ET 50 NOUVEAU TRICYCLES POUR LA COLLECTE DES DÉCHETS MÉNAGERS



NOUVEAU SYSTÈME DE PRODUCTION DE BIOGAZ A LA DÉCHARGE



NOUVELLE STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES INTERCOMMUNALE



FORMER DES FEMMES ET DES JEUNES À LA PRODUCTION DE BRIQUES À PARTIR DE DÉCHETS PLASTIQUES

La ville prévoit d'améliorer sa gestion du **secteur agropastoral et forestier :**



6 FORETS COMMUNAUTAIRE RESTAURÉES ET PROTÉGÉES



100 000 ARBRES PLANTÉS DANS LES ESPACES PUBLICS



FORMER 15 000 AGRICULTEURS SUR LES PESTICIDES ET ENGRAIS BIOLOGIQUES

La ville prévoit de développer un système d'énergie à **faibles émissions de carbone :**



15 000 FOYERS AMÉLIORÉS DANS LES MÉNAGES



100 MINI RÉSEAUX SOLAIRES



2 000 KITS SOLAIRES DOMESTIQUES AUTONOMES

Les avantages de ces actions vont au-delà de la réduction des émissions :

CIRCULATION MOINS ENCOMBRÉE = DÉPLACEMENTS PLUS RAPIDES

AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

RÉDUCTION DE LA POLLUTION = ENVIRONNEMENT PLUS PROPRE

MOINS DE POLLUTION = MEILLEURE SANTÉ

CRÉATION D'EMPLOIS DANS LE SECTEUR DES DÉCHETS