



## CEREMA – Rendez-vous mobilité du 28 mars 2024

Stratégies territoriale énergie-climat : le rôle clé des mobilités durables

### Communauté urbaine de Dunkerque Stratégie développement économique, énergie, mobilité



# La Communauté urbaine de Dunkerque

- 9 197 000 habitants
- 9 17 communes
- 9 306 km<sup>2</sup>
- 9 61 élus communautaires

Compétences :

- 9 Eau, assainissement et déchets
- 9 Habitat, logement, urbanisme
- 9 Economie et attractivité
- 9 Transition énergétique
- 9 Transport, mobilité et accessibilité
- 9 Routes et espaces publics
- 9 Tourisme, sport et culture
- 9 Environnement et biodiversité



# Une plate-forme industrielle portuaire

9 **3<sup>ème</sup>** port commercial de France

9 **1<sup>ère</sup>** plateforme énergétique européenne

9 **20 %** des émissions industrielles de France

9 **23 %** c'est la part des emplois dans l'industrie (moyenne nationale : 12,6 %)



# Un territoire engagé

- 9 **Territoire d'innovation** avec le projet « Dunkerque l'énergie créative »
- 9 **1<sup>ère</sup>** agglomération labellisée par l'ADEME « territoire engagé transition écologique – 5 étoiles »
- 9 Créateur des **assises européennes de la transition énergétique** (1999) et des rencontres européennes « **décarbonation, industrie et territoire** »
- 9 Lauréat de l'AMI de l'Union européenne **100 villes climatiquement neutres et intelligentes en 2030** (avril 2022)
- 9 Lauréat au dispositif national « **territoires engagés pour la nature** » en 2021



# Un territoire en développement

Des projets pour inventer  
une nouvelle industrie !



# Notre stratégie pour atteindre la neutralité carbone

Notre ambition est d'accélérer la transition écologique dans nos politiques publiques en expérimentant de nouveaux modèles de développement urbain en lien avec d'autres expériences mises en œuvre sur le territoire européen. Nous voulons améliorer la qualité de vie sur le territoire en conjuguant préservation de l'environnement, développement économique et cohésion sociale.

## Nos principales orientations :

- 👉 **La mobilité**, premier levier urbain pour une ville sobre, résiliente, créative et inclusive : un réseau de bus efficace et performant en accès libre à Dunkerque depuis 2018
- 👉 **La décarbonation de l'industrie** : l'industrie dunkerquoise est le premier fournisseur de solutions à l'interface industrie-ville
- 👉 **La mobilisation de tous les acteurs** autour d'une nouvelle gouvernance public-privé-citoyen
- 👉 **Le citoyen au cœur de la transition écologique**, gagnant en pouvoir d'achat et en qualité de vie
- 👉 **La ville résiliente et sobre**, avec un PLUiHD ambitieux



# Accompagner les habitants vers la transition

Un programme « **éco-gagnant** » pour inciter massivement les habitants à changer de manière positive en favorisant leur pouvoir d'achat et leur qualité de vie.

## Des politiques coordonnées :

- **Pour la mobilité, l'eau, l'habitat, l'énergie, la biodiversité, le recyclage, la réutilisation**, qui incitent au changement de comportement tout en favorisant le pouvoir d'achat
- **Pour une transition juste et efficace** avec des actions concrètes, répondant aux besoins exprimés et levant les freins
- **En accompagnant les habitants au plus près** avec des « éco-influenceurs »



# Mobilité : réduire la dépendance à la voiture individuelle

Après la refonte du réseau de transport public urbain en 2018 (en accès libre), il s'agit d'aller plus loin avec le concept des « usines sans parking » pour les salariés

## Plusieurs enjeux :

- 🕒 **Economique** : libérer les salariés de la charge financière que représente la voiture individuelle en leur offrant une solution « éco-gagnante ».
- 🕒 **Social** : permettre un accès à l'emploi à tous les salariés y compris ceux qui n'ont pas le permis ou pas les moyens d'acquérir une voiture particulière
- 🕒 **Environnemental** : favoriser les modes alternatifs à la voiture individuelle, réduire le trafic et donc la taille des infrastructures et des espaces de stationnement. Moins d'émission, moins de pollution, plus de sobriété foncière pour préserver la biodiversité et l'activité agricole



**Merci pour votre attention**

