

“

Cette plaquette présente les indicateurs clés de la mobilité, mettant en évidence les tendances observées avec les derniers chiffres disponibles. Ces données reflètent les efforts engagés par les collectivités pour développer les modes de déplacement des réunionnais.

Au cours des six dernières années, La Réunion a vu se multiplier de nouvelles infrastructures et services afin de répondre à la demande.

Le vélo apparaît comme le grand gagnant de cette dynamique, suivi par le covoiturage, dont les pratiques connaissent un essor remarquable. Cette progression est le fruit de politiques volontaristes portées par les collectivités, les associations et autres acteurs locaux.

En revanche, la congestion routière reste un frein persistant de la mobilité à La Réunion. La lutte contre ce phénomène constitue la pierre angulaire des politiques publiques (voies réservées aux transports collectifs, projet ferroviaire, etc.).”

AGORAH'SCOPE 2025

REGARDS CIBLÉS SUR LE TERRITOIRE RÉUNIONNAIS



Observatoire des mobilités

L'Observatoire des mobilités est le carrefour où se rencontrent et se partagent toutes les données essentielles sur la mobilité à La Réunion. En connectant les acteurs et partenaires clés, l'observatoire des mobilités facilite une collaboration efficace pour accompagner la mobilité durable de demain.

Administrateurs AGORAH et membres du Syndicat Mixte IDRM



Principaux partenaires de l'observatoire



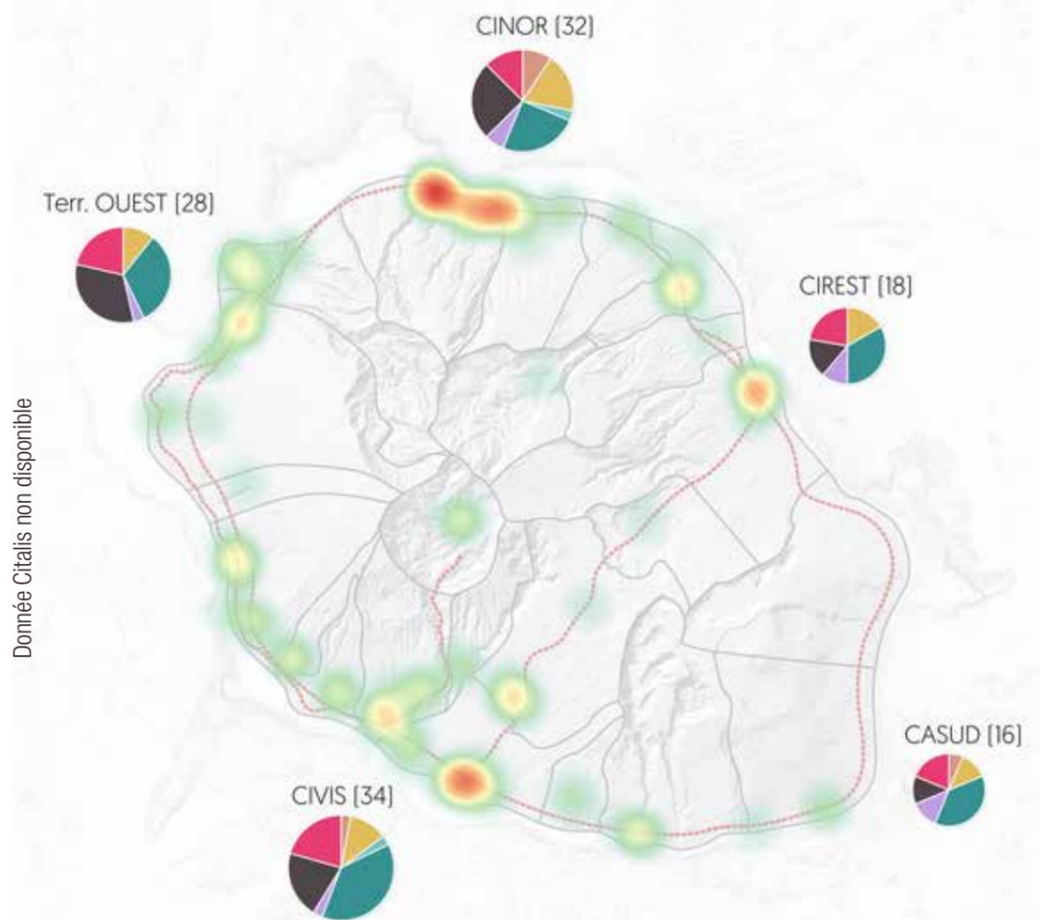
Observatoire copiloté par



FRÉQUENTATION DES TRANSPORTS COLLECTIFS (VOYAGES)



RÉPARTITION DES ÉQUIPEMENTS STRUCTURANTS DE RAYONNEMENT RÉGIONAL GÉNÉRATEURS DE TRAFIC *

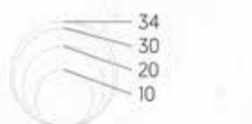


Donnée Citalis non disponible

Typologies d'équipements

- Administratif (Mairies, Région, Département, EPCI)
- Hypermarchés
- Campus universitaires
- Hopitaux principaux
- Aéroports
- Sport, Loisir et Tourisme (Bases nautiques, Complexes sportifs, Stades avec tribunes)
- Culturel (Musées régionaux, Multiplexes, Théâtres / Salles de spectacles)

Nombre d'équipements



Densité d'équipements



2024 : lancement par Ile de La Réunion Mobilités du MaaS, outil numérique d'informations et mobilités

LES MOBILITÉS À LA RÉUNION

Chiffres Clés



TRANSPORT ROUTIER

29 892 véhicules neufs importés

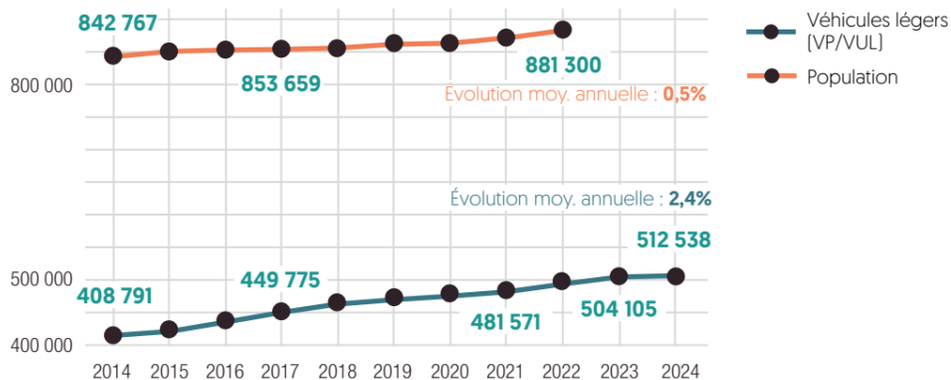
en 2024 (dont 24 740 voitures particulières)

-10%
depuis 2023

512 538 véhicules légers en service

en 2024 (automobiles + véhicules utilitaires légers)

+1,7%
depuis 2023



51 % des émissions de CO₂

(combustion produits énergétiques) en 2024

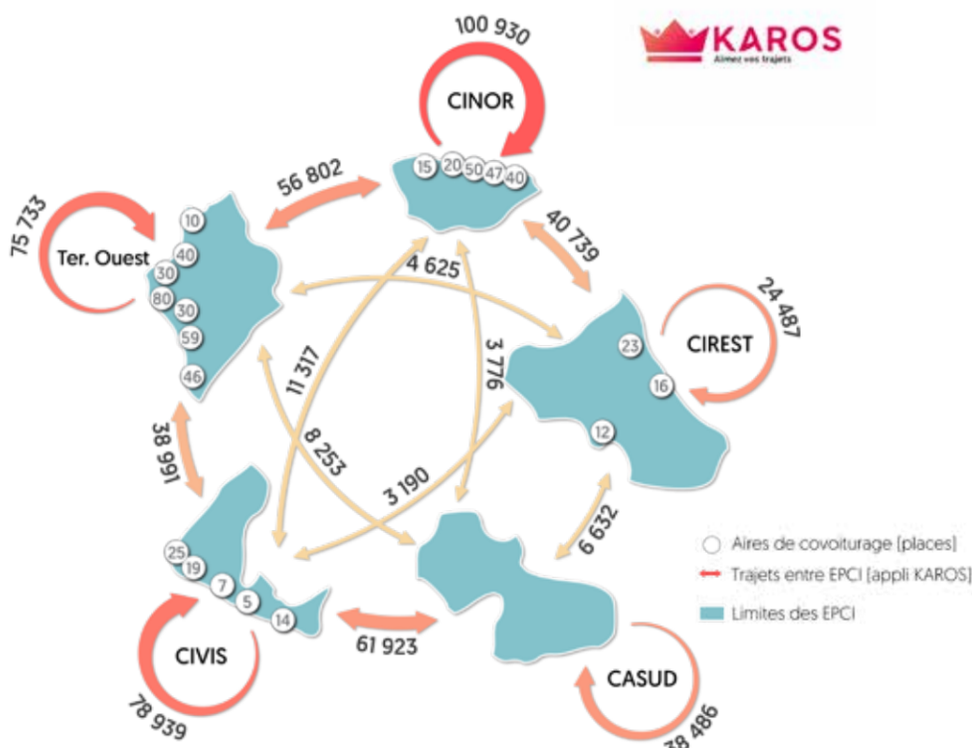


COVOITURAGE

554 823 trajets effectués

avec l'application KAROS en 2024

+66%
depuis 2023



623 places

dans 21 aires de covoiturage en 2025

+6%
depuis 2024

53% des trajets intra EPCI & 47% inter EPCI



TRANSPORT MARITIME

Impacts sur la circulation routière (afflux massifs ponctuels de touristes)



43 451 croisiéristes

en escale à La Réunion en 2024

+112%
depuis 2023

-63%
depuis 2019



MOBILITÉ ÉLECTRIQUE & HYBRIDE

986 voitures particulières hybrides rechargeables neuves

+7%
depuis 2023

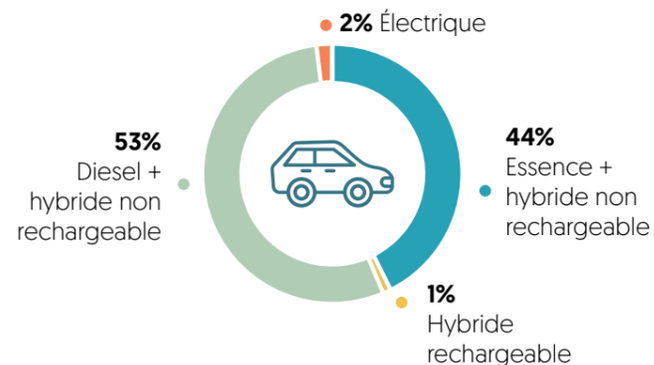
610 voitures particulières électriques neuves

-28%

1^{er} trimestre 2025 par rapport au 4^{ème} trimestre 2024

Report vers l'occasion moins cher

Parc automobile en service :



572 prises de recharge fonctionnelles

en accès public en juillet 2025

+3%
depuis 2024



MODES ACTIFS

Application collaborative Geovelo : 367 kms d'aménagements cyclables identifiés



dont 220 kms d'itinéraires cyclables régionaux (dont 146,5 kms de Voie Vélo Régionale)

+1,9%
depuis 2023

+2,4%
depuis 2023

295 vélos électriques

en location libre-service en août 2025

+13%
depuis 2024

3 931 vélos électriques

en location longue durée en août 2025

+19%
depuis 2024



TRANSPORTS COLLECTIFS

45 millions

de voyages en 2024

-5%
depuis 2023

36 millions de kilomètres

parcourus en 2024

+3,2%
depuis 2023

Près de 60 kilomètres de voies dédiées

en 2025, dont 26 km de voies régionales

+4km
depuis 2024



TRANSPORT AÉRIEN (ROLAND GARROS) & TRANSPORT PUBLIC

2,6 millions de voyageurs

en 2024

+0,8%
depuis 2023

Hexagone 59% / Océan Indien 38% / Forte croissance Océan Indien, Asie, Thaïlande

68 514 voyageurs Car Jaune

à l'arrêt Roland Garros

+0%
depuis 2023

24 % des émissions de CO₂

(combustion produits énergétiques) en 2024

