

Ecrit par le 2 février 2026

# Orizo Grand Avignon, de plus en plus d'usagers pour les transports en commun



**Avec plus de 14 millions de voyageurs en 2024, le réseau de transports en commun [Orizo](#) du [Grand Avignon](#) atteint un record historique, soit une progression de 7,8% par rapport à 2023, avec un million de voyageurs supplémentaires.**

L'année 2023 avait déjà été une année exceptionnelle, avec une hausse de la fréquentation de 18% par rapport à 2022. Depuis la reprise de l'exploitation du réseau Orizo par la société publique locale (spl) [Tecelys](#), celle-ci aura augmenté de 27%, avec 3 millions de voyageurs supplémentaires.

## **La baisse des tarifs décidée en juillet 2022**

par les élus du Grand Avignon a largement contribué à rendre les transports en commun accessibles au plus grand nombre. L'accroissement de la fréquentation s'explique également par le développement continu de l'offre de transports et l'amélioration de la qualité de services : renouvellement du parc de bus, amélioration du transport à la demande...

## **La ligne de tramway plébiscitée**

Au palmarès des 15 arrêts les plus fréquentés du réseau Orizo (hors navettes gratuites), figurent 6 stations de tramway. La ligne la plus utilisée du réseau en 2024 est la T1 (tramway), avec 2,88 millions

Ecrit par le 2 février 2026

de voyageurs en 2024, suivie de la ligne de bus à haute fréquence [Chron'hop](#) C2, avec 2,5 millions de voyageurs, puis de la ligne C3 avec 1,4 million de voyageurs.



HOCQUEL A - VPA

**Copyright Alain Hocquel**

### **Un parc de bus renouvelé, plus confortable et plus écologique**

Le Grand Avignon poursuit son investissement en faveur des véhicules plus propres et respectueux de l'environnement avec 8,4M€ dévolus à l'achat de 5 petits bus électriques et 14 autobus hybrides. En trois ans, le Grand Avignon aura remplacé 53 % de sa flotte de véhicules. Sur l'ensemble du parc de véhicules du réseau Orizo exploité par la spl Tecelys, 15 bus sont électriques et 40 bus hybrides, soit un total de 37% de véhicules 'propres'. Objectif ? Contribuer à la réduction de la pollution et des émissions de gaz à effet de serre, tout en veillant au confort et à la sécurité des usagers.

### **31,9M€ investis depuis 3 ans**

En 2024 : 32 bus renouvelés (dont 18 hybrides) pour un montant de 13,4 M€ ; En 2023 : 23 bus renouvelés (dont 9 hybrides et 8 électriques) pour un montant de 9,7M€ ; En 2022 : 23 bus renouvelés (dont 9 hybrides et 7 électriques) pour un montant de 8,8M€ pour un total de 31,9 M€ investis depuis 3 ans. Récemment, l'agglomération a lancé une nouvelle génération de vélos électriques en libre-service



Ecrit par le 2 février 2026

Vélopop. Elle a également ouvert une [Maison du vélo](#), pôle d'information et de services pour les cyclistes afin d'initier et de développer la culture du vélo dans l'agglomération.