

Les tramways sont des moyens de transport en commun qui circulent sur des voies dédiées et qui sont alimentés par un système électrique.

Selon l'Union Internationale des Transports Publics, il y avait environ 400 villes dans le monde qui utilisaient des tramways en 2020. En Europe, les pays qui ont le plus grand nombre de tramways sont la France, l'Allemagne et l'Espagne.

Les tramways ont plusieurs avantages, notamment :

- Ils sont écologiques car ils utilisent de l'énergie électrique et produisent peu ou pas de pollution.
- Ils sont silencieux, ce qui réduit la pollution sonore.
- Ils ont une grande capacité de transport, car ils peuvent transporter plusieurs centaines de passagers à la fois.
- Ils sont confortables, car ils ont généralement des sièges et un intérieur spacieux.
- Ils ont un impact positif sur le développement urbain en favorisant la densification et la rénovation des quartiers.

Les tramways ont également des inconvénients, notamment :

- Ils sont destinés à construire et à entretenir.
- Ils peuvent être perturbés par les travaux routiers et les accidents.
- Ils peuvent être affectés par les intempéries, notamment la neige et la glace.
- Ils peuvent ralentir la circulation des voitures et des autres modes de transport.

Les tramways ont un impact positif sur l'environnement car ils utilisent de l'énergie électrique, qui est une source d'énergie propre. Ils produisent également peu de bruit et de pollution sonore, ce qui réduit la pollution de l'air et améliore la qualité de vie des habitants.

Le nombre d'utilisateurs de tramways dépend de la ville et du réseau de transport en commun en place. En France, par exemple, le tramway de Lyon transporte environ 100 millions de passagers par an, tandis que celui de Montpellier transporte environ 50 millions de passagers par an. Dans d'autres villes, le nombre d'utilisateurs peut être plus faible en raison d'une population plus petite ou d'une offre de transport en commun moins développée.