

Le réseau ferré à grande vitesse

Pour se rendre d'une ville à l'autre sans utiliser la voiture, on peut prendre le train. Les trains circulent sur des voies de chemin de fer composées de rails. L'ensemble constitue le réseau ferroviaire.



En 1981, la première ligne de train à grande vitesse, ou TGV, a été inaugurée entre Paris et Lyon. Les TGV circulent à plus de 300 km/h sur des voies spécialement aménagées pour eux : les lignes à grande vitesse, ou LGV. Le réseau de LGV est développé en étoile autour de Paris. On doit souvent passer par la capitale pour prendre une correspondance.

Pour accueillir les TGV, on aménage le territoire et on construit de nouvelles gares en périphérie des villes.

Le TGV français est aussi relié à d'autres métropoles européennes comme Londres en Angleterre avec l'Eurostar.

Peu à peu, le réseau devrait rejoindre l'Europe de l'Est.

