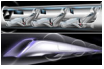


[Hyperloop: se déplacer à 1'220 km/h en Capsule](#)



Le génial fondateur du constructeur de voitures électriques Tesla Motors, Elon Musk, a présenté un projet de système de transport ultra-rapide baptisé Hyperloop. Ce mini-train-capsule pourrait atteindre la vitesse de 1220 km/h et relier Los Angeles et San Francisco en 35 minutes, soit une vitesse quasi supersonique.

Ce projet baptisé Hyperloop consiste en un tube à basse pression avec des capsules, transportées à faible et grande vitesses. Les capsules sont posées sur coussins d'air pressurisé.

Selon Elon Musk ce projet serait économiquement viable pour toute liaison inférieure à 1'500 km.

Le milliardaire évalue le coût de la liaison entre Los Angeles et San Francisco à 6 milliards de dollars, soit nettement moins que le projet de TGV envisagé entre les deux villes, et anticipe le prix public d'un aller simple à 20 dollars.

En Suisse, un projet similaire avait été proposé il y a une dizaine d'années. Devant les coûts les investisseurs s'étaient retirés.



{rokcomments}