

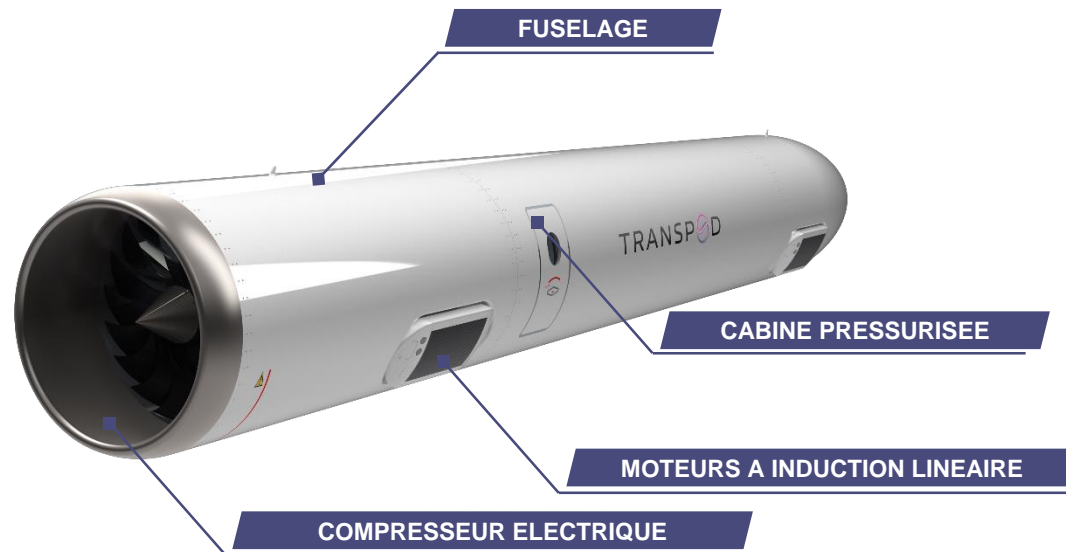
LA MOBILITÉ DE DEMAIN

Sébastien Gendron – PDG & Co-Fondateur
TransPod Inc.

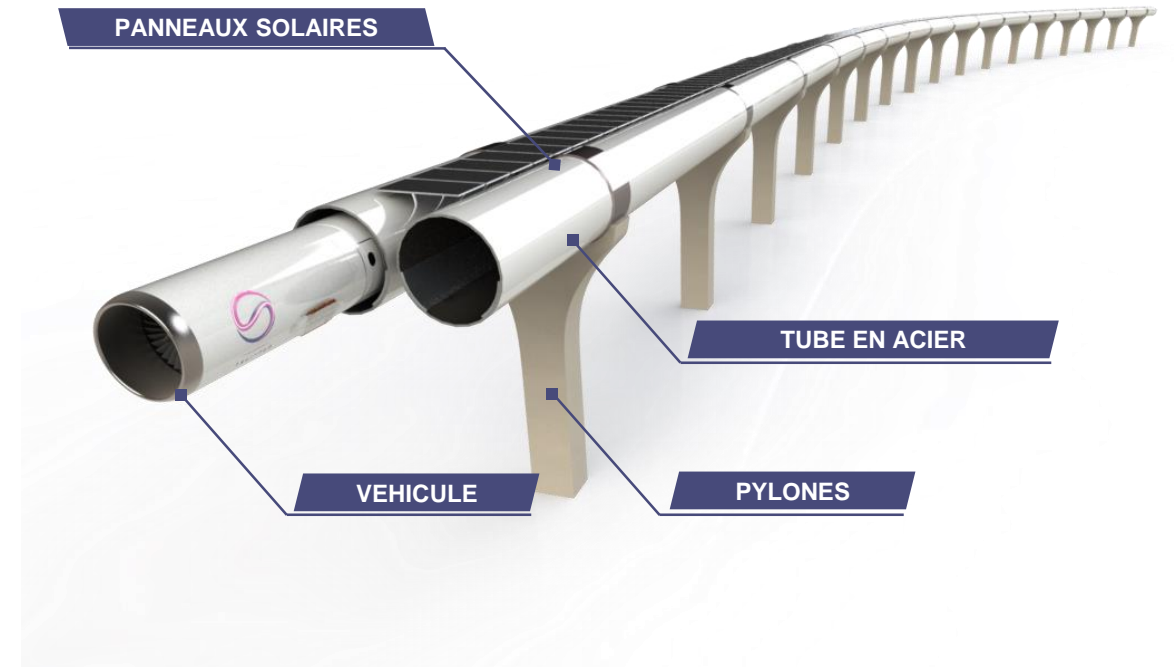
TRANSP  D



Véhicule (pod)



Infrastructure



Fuselage d'avion



Compresseur transférant l'air de l'avant vers l'arrière du pod



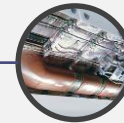
Moteurs à Induction linéaires



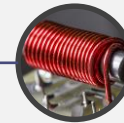
Pressurisation et gestion thermique



Circuit de distribution d'air



Système de lévitation actif



Réduction des coûts d'infrastructure grâce à un design novateur



Systèmes de transmission de puissance sous vide à très grande vitesse



Systèmes de contrôle avancés inspirés de l'aviation



Système de stabilité intelligent



PISTE D'ESSAI DE 3KM EN FRANCE



Connecter 30% de la population française

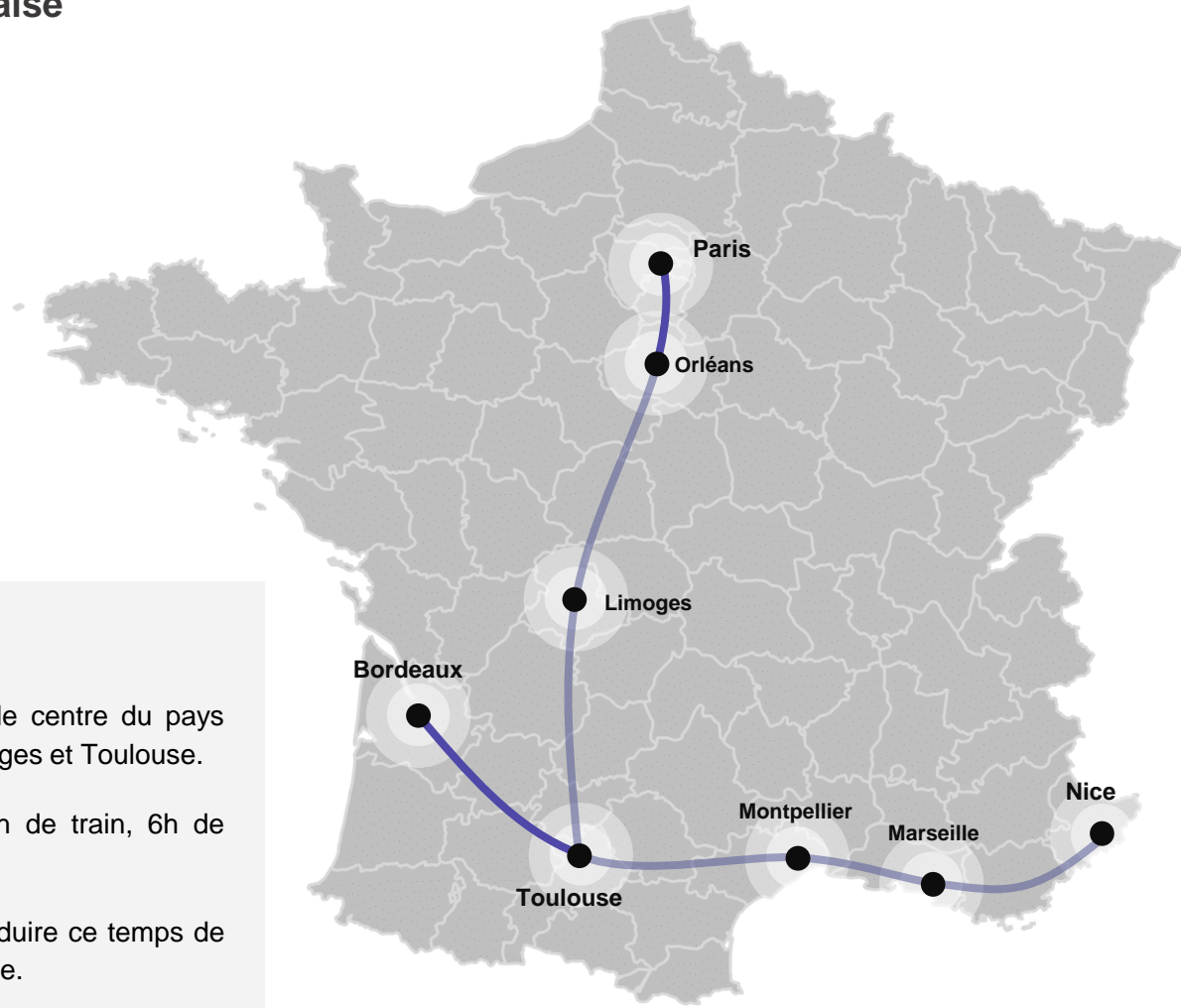
Paris - Toulouse	600 km
	52 min
Bordeaux - Nice	800 km
	63 min

Connecter le territoire

Il y a encore un manque d'infrastructures dans le centre du pays pour relier les grandes métropoles d'Orléans, Limoges et Toulouse.

Toulouse est à l'heure actuelle à 2h d'avion, 4h de train, 6h de voiture et presque 9h de bus de Paris.

La technologie de TransPod peut permettre de réduire ce temps de trajet à 52 minutes environ, centre-ville à centre-ville.



Phase 1
Phase 2





Contact: info@transpod.com

Site web: <https://transpod.com/>

Suivez nous!    