

[francebleu.fr](https://www.francebleu.fr)

Un câble sous-marin pour relier Marseille et Singapour - France Bleu

De

2–3 minutes

Son nom ressemble presque à celui d'un robot dans *Star Wars*... Le câble "Sea-me-we-6" a été installé ce lundi matin sur les plages du Prado à Marseille. Ce câble sous-marin doit offrir un **très haut débit internet**, et relier à terme Marseille à Singapour, en passant par l'Égypte.

Une fois la pose terminée, le câble sera **long de 21.700 km**. Le projet global coûte 900 millions de dollars, une somme que se partagent 16 entreprises, dont Orange, seule compagnie française à participer.

Marseille, un choix qui ne doit rien au hasard

Ce n'est pas un hasard si Marseille a été choisie pour être le point "d'atterrissage" de ce câble. *"C'est un gros pôle numérique, il y a **une dizaine d'arrivées de câbles** à Marseille, explique Carole Louedoc, responsable du développement des câbles sous-marins chez Orange. Il y a beaucoup de data center, ce sont des endroits où s'interconnectent les réseaux et où on trouve les données."*

Grâce à sa position géographique, la Cité Phocéenne a une place centrale dans ces réseaux de câbles sous-marins. Selon

Orange, Marseille est le septième hub numérique mondial.

*"Depuis ici, on a accès à l'Afrique, au Moyen-Orient, à l'Asie, mais c'est aussi une **porte d'entrée sur le territoire européen**, reprend Carole Louedoc. On remonte très facilement jusqu'à Paris, Londres, Francfort ou Amsterdam, dans les grandes capitales où on trouve beaucoup de trafic. Et contrairement à Barcelone ou Gênes, ici, on n'a pas de montagnes à traverser."*

Mise en service en 2025

Permettre l'accès aux grandes bourses européennes est un avantage clef, car ce sont elles qui profiteront le plus de ce câble *"les grandes bourses verront la différence, mais **les particuliers ne vont pas sentir un virage technologique** au quotidien", précise Carole Louedoc.*

Cette étape marseillaise était la toute première, le câble doit maintenant être posé à travers le globe. Il est censé être mis en service à la fin de l'année 2025.



Sans protections, le câble n'est pas très épais. © Radio France -
Mathilde Ansquer