

## Le programme Bella achève la construction de câbles reliant l'Europe à l'Amérique latine

Le programme BELLA a achevé le 4 mars la construction du vaste nouveau réseau de câbles sous-marins d'EllaLink, qui reliera l'Europe à l'Amérique latine. Les travaux commencent à présent pour mettre en ligne la connectivité BELLA, en offrant la capacité élevée et la faible latence nécessaires à la recherche et à l'éducation à forte intensité de données.



À la suite du dernier essor du câble, le consortium privé EllaLink a annoncé que la mise en service du réseau était en cours et que les centres de données à Madrid, Lisbonne et Sines seraient bientôt directement connectés à Fortaleza, Rio de Janeiro et São Paulo.

Lorsqu'il sera pleinement opérationnel dans les mois à venir, le câble stimulera les échanges commerciaux, scientifiques et culturels entre les deux continents et au sein de l'Amérique latine, ouvrant ainsi la voie à une coopération en matière de calcul à haute performance et de données d'observation de la Terre.

Bella compte 11 réseaux européens et latino-américains de recherche et d'éducation originaires d'Allemagne, du Portugal, d'Italie, d'Espagne, de France, d'Équateur, de Colombie, du Chili et du Brésil et est dirigée par RedCLARA, le réseau sud-américain de recherche et d'éducation, et GEANT, le réseau paneuropéen de recherche et d'éducation.

## **Thèmes associés**

Façonner le marché unique numérique Recherche et innovation Infrastructures en ligne Relations internationales

---

### **Source URL:**

*<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/bella-programme-completes-cable-construction-connecting-europe-and-latin-america>*