

## Google choisit Equinix pour la station d'atterrissage de son câble sous-marin Curie

*Le nouveau câble sous-marin haute capacité connecte Los Angeles au Chili*

**Redwood City, Californie, le 25 février 2019 - Equinix, Inc.** (Nasdaq : EQIX), fournisseur international d'interconnexions et de datacentres, sera en charge de l'hébergement de la station d'atterrissage (CLS) de Google dans la région de Los Angeles. Cette dernière sous-tendra l'installation de Curie, le premier système de câble sous-marin à établir une liaison avec le Chili depuis une vingtaine d'années. Aux États-Unis, le câble atterrira directement au centre IBX LA4 à El Segundo (Californie). Equinix a été choisi pour son expertise dans la fourniture et la gestion de points d'atterrissage. Le nouveau câble Curie sera opérationnel dans le courant de l'année.

« Avec la hausse considérable du trafic de données mondial, de plus en plus de multinationales ont besoin de réseaux offrant une haute capacité et une latence faible, et capables de les connecter à des datacentres à travers les océans avec une fiabilité irréprochable. N'importe quel utilisateur d'un câble sous-marin atterrissant au sein d'un des points de terminaison des datacentres mondiaux d'Equinix bénéficie d'un accès instantané et à faible latence à une variété d'écosystèmes dynamiques, ce qui constitue un avantage énorme », **affirme Jim Poole, vice-président chargé du développement, Equinix.**

Le trafic de données mondial devrait atteindre les 3,3 zettaoctets en 2021<sup>1</sup>, et presque tous ces octets passent par un câble sous-marin pour répondre aux besoins d'échange de données en temps réel des fournisseurs de services cloud et réseau, de contenu, et des entreprises. Avec la croissance rapide des volumes de données (de la navigation web basique à l'e-commerce en passant par le streaming et l'IA), on assiste aujourd'hui une recrudescence des initiatives de construction de câbles sous-marins dans le monde entier. Ces liaisons sont essentielles au réseau Internet et à la connectivité mondiale. En effet, 99 % du trafic intercontinental passent par des câbles sous-marins, les systèmes de communication par satellite représentant pour leur part moins de 1 % du trafic restant.

La configuration du CLS d'Equinix est idéale pour étendre directement la capacité de liaison terrestre d'un système de câble sous-marin aux écosystèmes d'entreprises hébergées sur ses datacentres IBX haute densité. Son architecture simplifie considérablement la conception des réseaux, et permet aux exploitants d'accéder sans accroc à un écosystème riche et dense de fournisseurs de services réseau, cloud et informatiques. Equinix est d'ailleurs le partenaire d'interconnexion de plus de 25 des projets de pose de câbles sous-marins actuellement en cours dans le monde.

---

<sup>1</sup> <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/service-provider/visual-networking-index-vni/vni-hyperconnectivity-wp.html>

## Ressources supplémentaires

- [Equinix et Google créent la première liaison sous-marine entre les États-Unis et le Chili depuis une vingtaine d'années](#) [blog d'Equinix]
- [Offrir une connectivité accrue grâce à notre premier câble sous-marin transatlantique privé](#) [blog de Google]
- [La recrudescence des initiatives de câbles sous-marins permet à Equinix de surfer sur la nouvelle tendance](#) [blog d'Equinix]

## À propos d'Equinix

Equinix, Inc. (Nasdaq : EQIX) connecte les entreprises leaders du monde entier à leurs clients, employés et partenaires au sein des datacentres les plus interconnectés qui soient. Présent sur 52 marchés dans le monde entier, Equinix est la plateforme où se réunissent les entreprises afin de découvrir de nouvelles opportunités et d'accélérer la mise en œuvre de leurs stratégies commerciales, informatiques et vis-à-vis du cloud. <https://fr.equinix.ch/>

## Contacts Presse:

Equinix

Roberto Cazzetta

+41 44 355 69 31

[roberto.cazzetta@eu.equinix.com](mailto:roberto.cazzetta@eu.equinix.com)

Jenni Kommunikation

Sylvana Zimmermann

+41 44 388 60 80

[sylvana.zimmerman@jeko.com](mailto:sylvana.zimmerman@jeko.com)

## ***Forward-Looking Statements***

*This press release contains forward-looking statements that involve risks and uncertainties. Actual results may differ materially from expectations discussed in such forward-looking statements. Factors that might cause such differences include, but are not limited to, the challenges of acquiring, operating and constructing IBX data centers and developing, deploying and delivering Equinix services; unanticipated costs or difficulties relating to the integration of companies we have acquired or will acquire into Equinix; a failure to receive significant revenue from customers in recently built out or acquired data centers; failure to complete any financing arrangements contemplated from time to time; competition from existing and new competitors; the ability to generate sufficient cash flow or otherwise obtain funds to repay new or outstanding indebtedness; the loss or decline in business from our key customers; and other risks described from time to time in Equinix filings with the Securities and Exchange Commission. In particular, see recent Equinix quarterly and annual reports filed with the Securities and Exchange Commission, copies of which are available upon request from Equinix. Equinix does not assume any obligation to update the forward-looking information contained in this press release.*