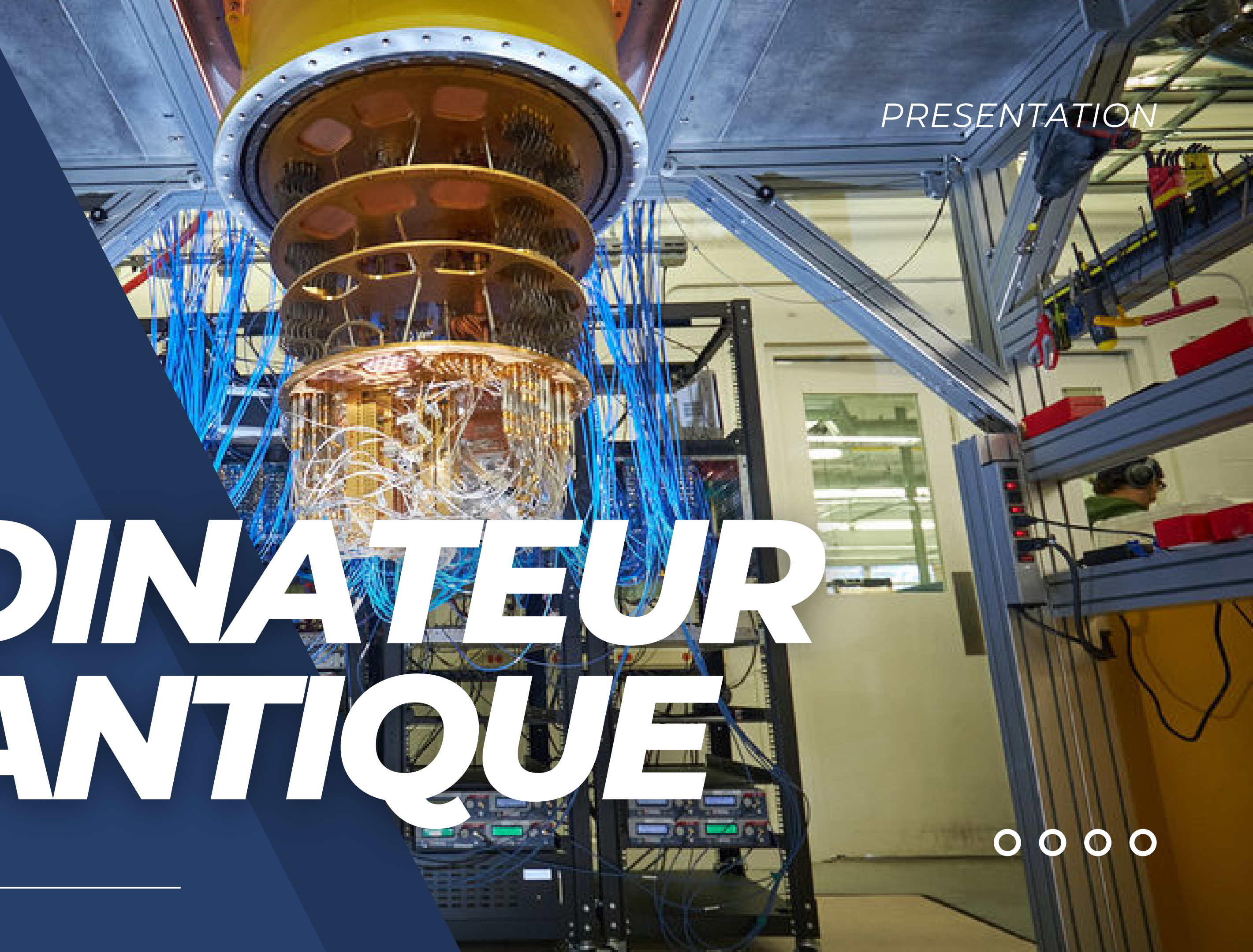


0000

ORDINATEUR QUANTIQUE

PRESENTATION

0000



**“La puissance quantique d'Alice & Bob accessible
à distance via l'Américain Equinix ”**

Date : 02/12/2023

source :

**[https://www.bfmtv.com/economie/replay-
emissions/01-business/la-puissance-quantique-d-
alice-bob-accessible-a-distance-via-l-americain-
equinix-02-12_VN-202312020355.html](https://www.bfmtv.com/economie/replay-emissions/01-business/la-puissance-quantique-d-alice-bob-accessible-a-distance-via-l-americain-equinix-02-12_VN-202312020355.html)**



ALICE & BOB

**“Avec ses deux nouveaux processeurs
quantiques Heron et Condor, IBM passe à la
vitesse supérieure”**

Date : 06/12/2023

source : <https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/technologie-deux-nouveaux-processeurs-quantiques-heron-condor-ibm-passe-vitesse-superieure-109895/>



“Ordinateur quantique : Atom Computing franchit un cap historique avec plus de 1 000 qubits !”

Date : 30/10/2023

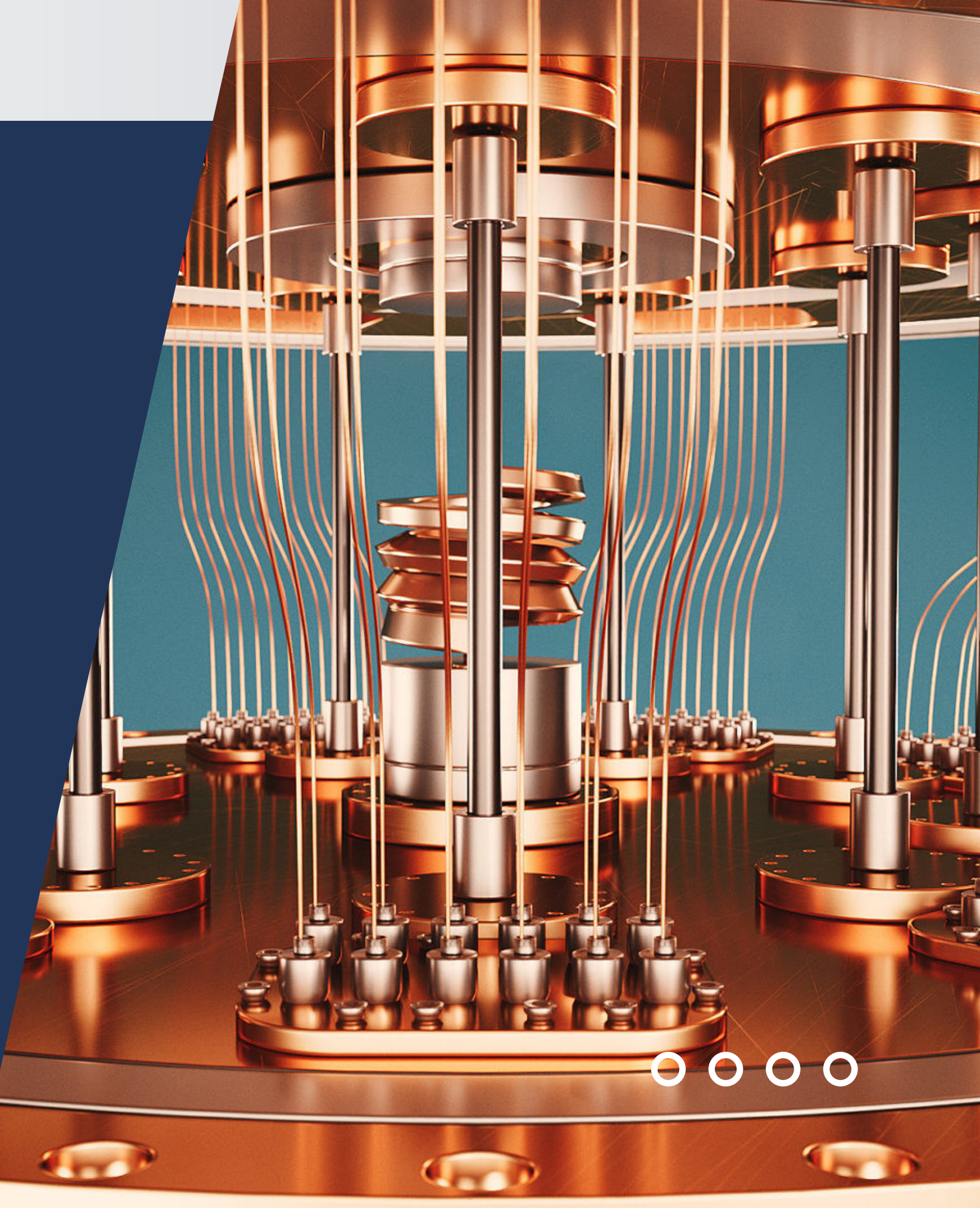
source : <https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/technologie-ordinateur-quantique-atom-computing-franchit-cap-historique-plus-1-000-qubits-108768/>



“Ordinateur quantique : Atom Computing franchit un cap historique avec plus de 1 000 qubits !”

Date : 30/10/2023

source : <https://www.emarketerz.fr/ordinateur-quantique-definition-exemple-danger-informatique/>

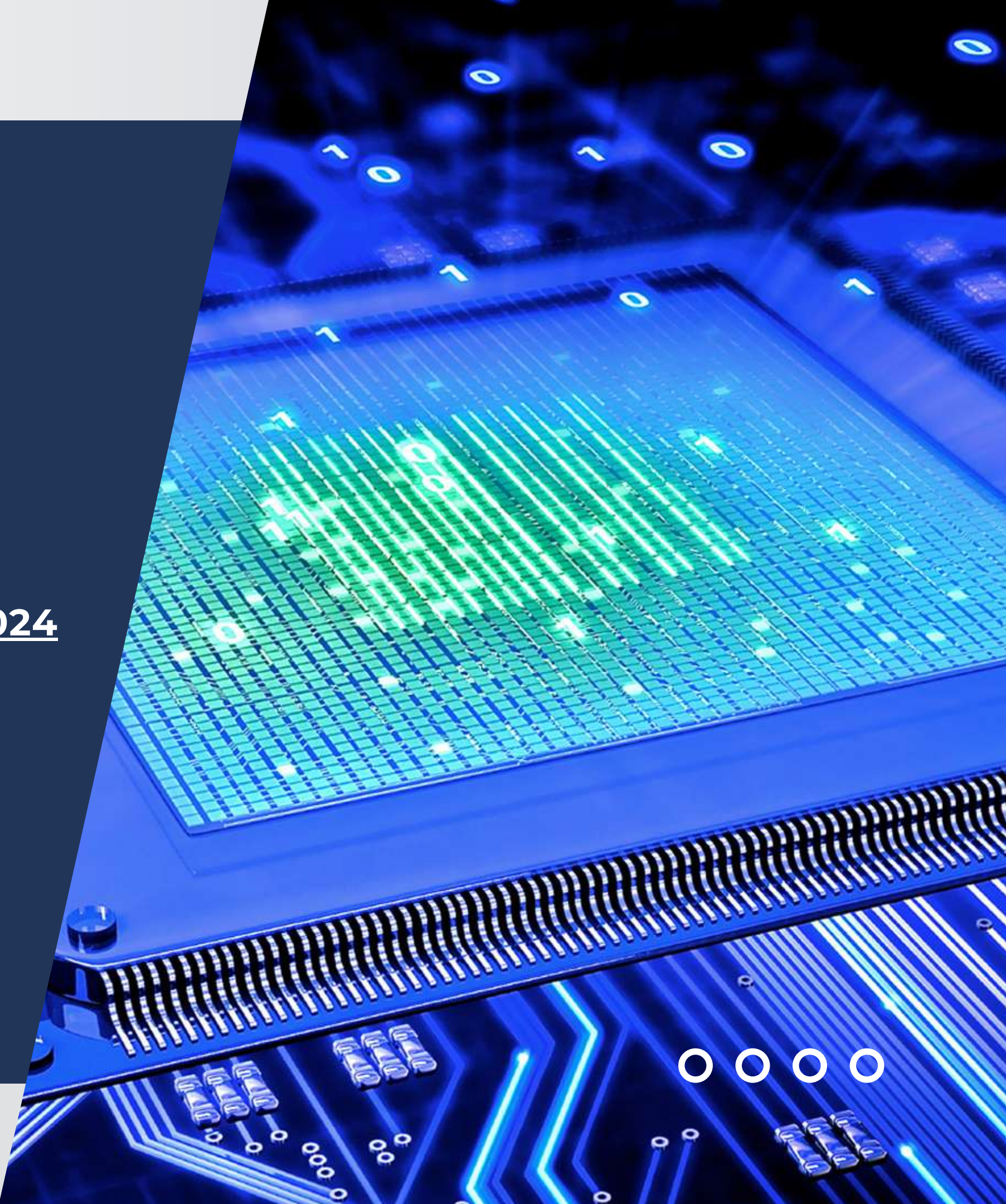


“Pourquoi un ordinateur quantique ?”

Date : 24/03/2024

source :

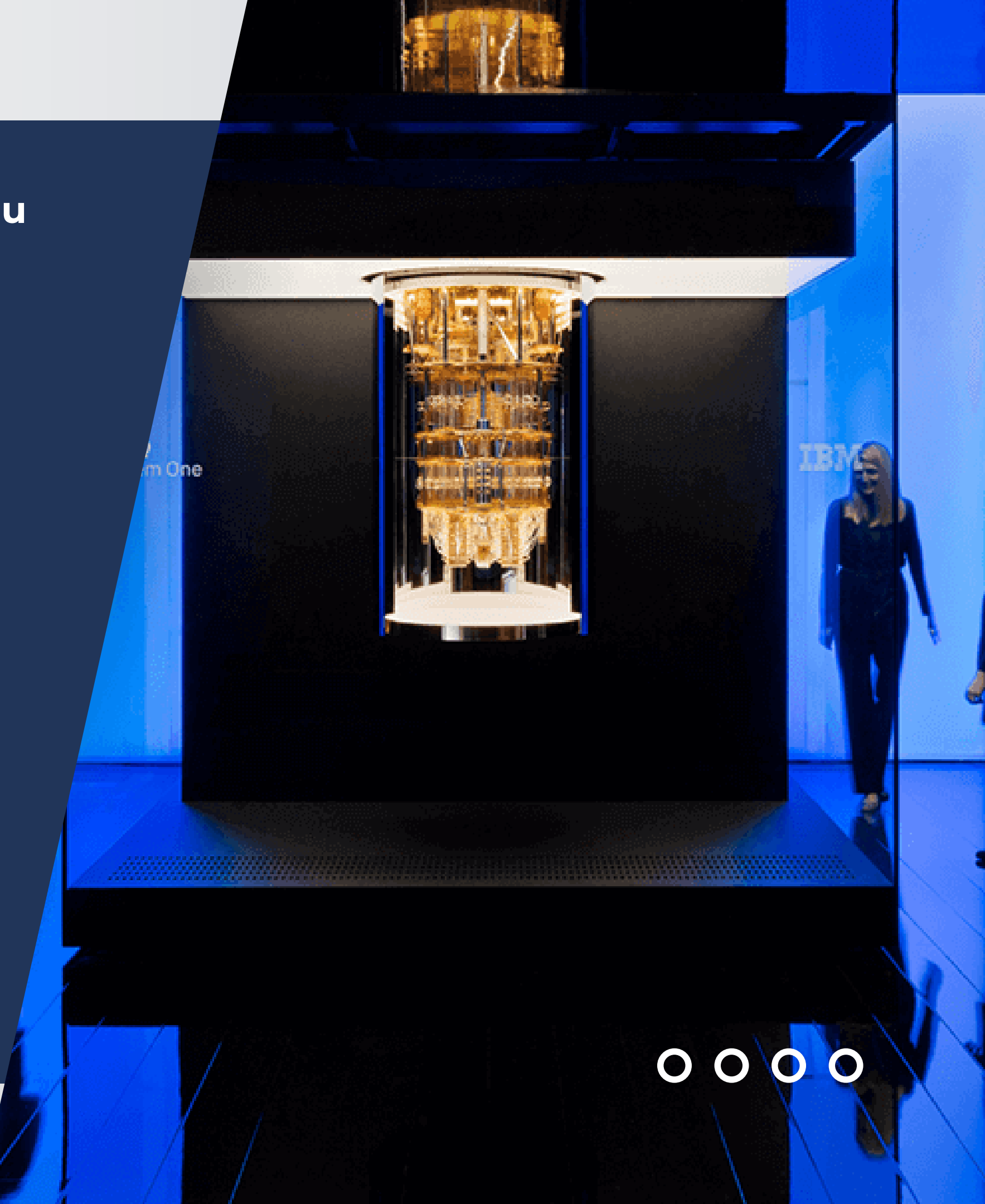
<https://www.lapresse.ca/actualites/sciences/2024-03-24/demystifier-la-science/pourquoi-un-ordinateur-quantique.php>



“Quantique en informatique : bouleversement ou évolution logique ?”

Date : 23/03/2024

source : <https://www.le-caucase.com/technologie-et-innovation/quantique-en-informatique-bouleversement-ou-evolution-logique/>



“AWS explore la correction d'erreur en informatique quantique”

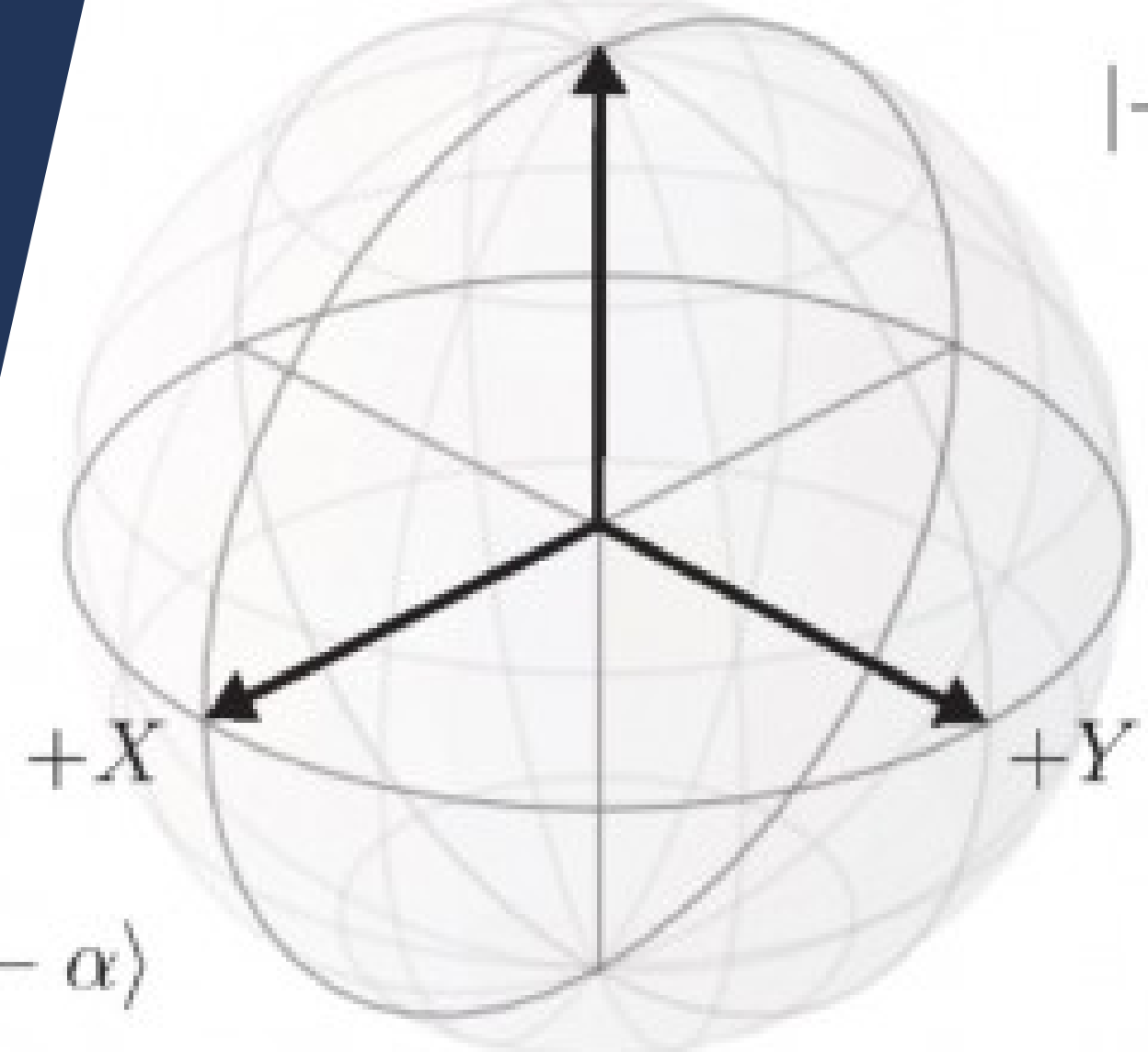
Date : 14/04/2021

source :

<https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-aws-explore-la-correction-d-erreur-en-informatique-quantique-82597.html>

$$|0\rangle \simeq |+\alpha\rangle$$

+Z



$$|1\rangle \simeq |-\alpha\rangle$$