

○ ○ ○ ○

PRESENTATION

# ORDINATEUR QUANTIQUE

○ ○ ○ ○

**“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-america-in-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-america-in-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/](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/>**



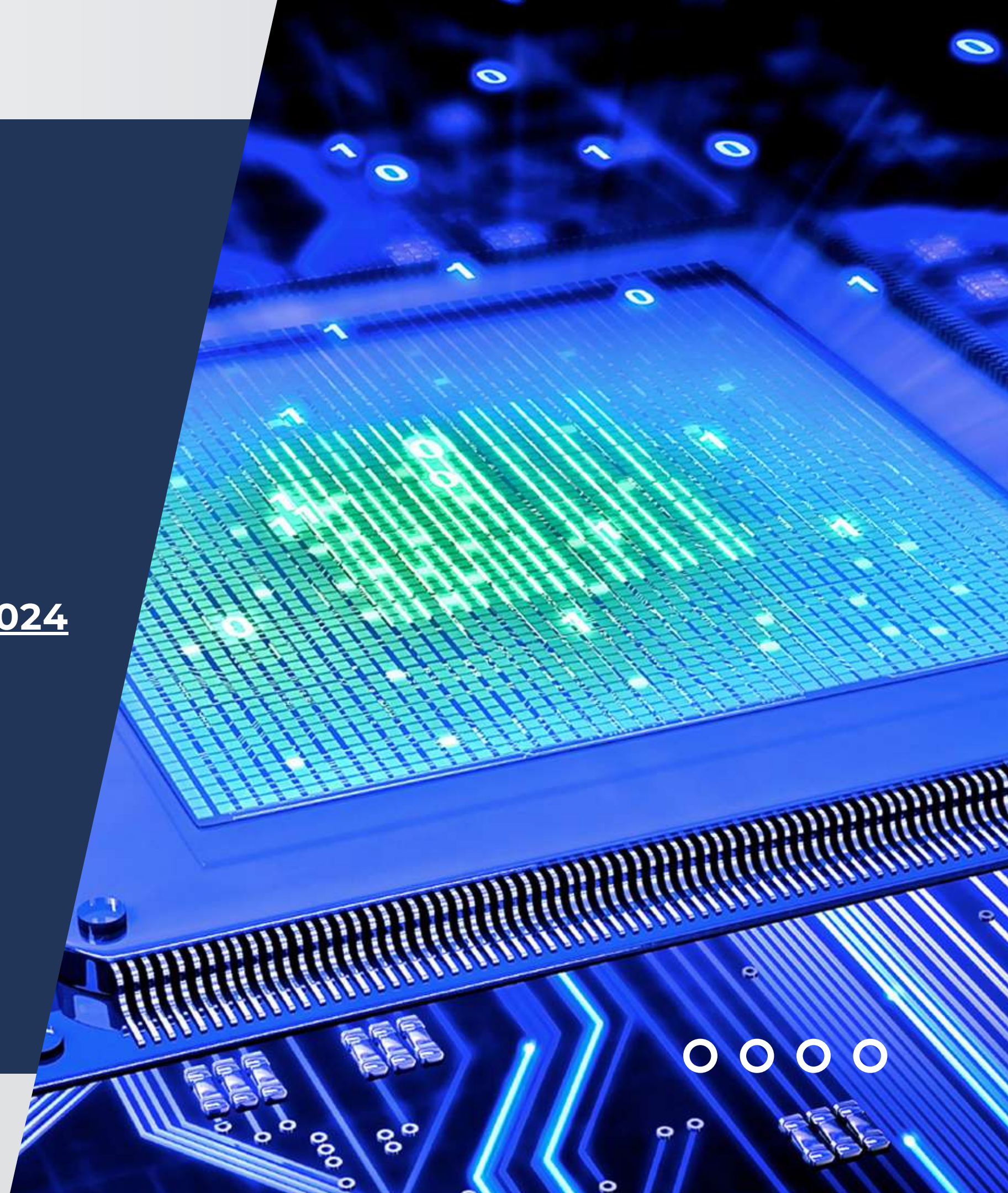


# “Pourquoi un ordinateur quantique ?”

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/li-re-aws-explore-la-correction-d-erreur-en-informatique-quantique-82597.html>

