

# Pasqal expérimente sa plate-forme quantique chez OVHcloud

Le bêta de Pasqal Cloud Services a officiellement [débuté](#). Et c'est chez OVHcloud. Pour le moment, en bêta privée. Avec, comme premier clients, le CA CIB (banque d'investissement du Crédit agricole) et CINECA (consortium universitaire italien).

□ PASQAL [#Cloud](#) Services is online and will allow end users to access [#Neutral](#) [#Atoms](#) [#Quantum](#) [#Computers](#) from all over the world, to accelerate their development and complex business projects. [@OVHcloud](#) <https://t.co/40RTVvooPv>

— pasqal (@pasqalio) [May 6, 2022](#)

L'un et l'autre ont déjà expérimenté les [processeurs quantiques](#) de Pasqal. Le premier, notamment, [pour](#) la gestion du risque. Le second, [pour](#) développer des systèmes HPC hybrides.

OVHcloud n'est pas le premier CSP auquel s'associe Pasqal. Mais ce partenariat n'est pas tout à fait de même nature. Au bout, il y aura une plate-forme de services. Et non simplement d'un accès aux processeurs de l'entreprise française – comme ce [devrait](#) être le cas cette année sur le cloud de Microsoft\* (offre Azure Quantum).

Objectif : ouvrir ladite plate-forme au public au 4<sup>e</sup> trimestre 2022.

Pour OVHcloud, c'est une des premières annonces publiques dans le domaine du quantique, après le [partenariat](#) avec Atos.

\* Azure Quantum permet actuellement d'utiliser des processeurs IonQ et Quantinuum (Honeywell). Ceux de Rigetti et de QCI sont en bêta privée.

Photo d'illustration © Siarhei – Adobe Stock