



OVHcloud Quantum donnera un accès direct à une large gamme de QPU (Quantum Processing Unit), dont 7 européens parmi les plus avancés. Les algorithmes peuvent être exécutés au choix sur plusieurs technologies quantiques (atomes neutres, photons, supraconducteurs, ...) afin de valider leur fonctionnement en conditions réelles, avec une facturation basée sur le temps de calcul effectif. L'environnement est ouvert et interopérable. En complément, une large gamme d'émulateurs dans le cloud permet de prototyper à moindre coût et d'identifier les cas d'usage les plus pertinents pour les besoins métiers.

Date d'accès envisagée ¹ (non contractuel)	Nom du QPU installé en France	Fournisseur du QPU	Performance (Q-Score, Maxcut ou estimation de phase)	Nombre de qubit logiques	Nombre d'heure disponible (non contractuel)	Nombre d'ETP de support (en France) (non contractuel)	Gamme de prix par heure (non contractuel)
09/2025	Orion Beta	Pasqal	Q-score 80 MaxCut > 20		1200 heures	0.5 ETP	3500 €
12/2025	Garnet	IQM	Q-score 15				
03/2026	Canopus	Quandela	MaxCut 20		5000 heures	5	1000 €
07/2026	Helium	Alice & Bob	MaxCut 20	1 qubit logique			3750 €
07/2026	Heron	IBM			530 heures par mois		4320€ à 2880€
11/2026	Jalla	Quobly	MaxCut >=10		2190 heures	2	2740 €
01/2027	Cybèle	C12	MaxCut 20		3000 heures	2	3280 €

Contacts commerciaux et techniques : quantum@ovh.com

¹ Dates et montants indicatifs, non engageant pour la société