

Communiqué de presse

Paris, 10 juillet 2026

Scaleway acquiert Qarnot pour renforcer sa plateforme européenne Cloud & IA avec une technologie HPC bas carbone



Cette acquisition enrichit le portefeuille de Scaleway avec des capacités dédiées de calcul haute performance (HPC) et réunit deux entreprises européennes partageant une même vision : renforcer l'indépendance technologique de l'Europe, promouvoir les technologies ouvertes et développer une approche plus durable du calcul.

Scaleway annonce aujourd'hui l'acquisition de [Qarnot](#), spécialiste européen du calcul haute performance (HPC) pour l'ingénierie, la simulation et la recherche.

Le calcul haute performance est devenu un levier essentiel de compétitivité industrielle. Il permet l'exécution de simulations complexes dans des secteurs tels que l'aéronautique, l'automobile, l'énergie, l'industrie manufacturière ou encore les sciences de la vie.

Avec Qarnot, Scaleway enrichit sa plateforme Cloud & IA de capacités HPC dédiées, un service stratégique de plus en plus recherché par les acteurs industriels et financiers. Cette acquisition renforce également la position de Scaleway en tant que seul fournisseur européen de cloud souverain à proposer, au sein d'une plateforme unique, des services de cloud, d'intelligence artificielle et de calcul haute performance.

Une vision commune pour l'avenir du Cloud & de l'IA en Europe

Cette acquisition repose sur un ADN commun fort entre Scaleway et Qarnot autour de trois piliers :

- **Un ancrage européen** : Scaleway et Qarnot sont deux entreprises européennes, opérant en Europe et soumises exclusivement au droit européen, ce qui garantit à leurs clients une protection contre les lois extraterritoriales.
- **Un écosystème ouvert** : la transparence et l'open source sont au cœur des valeurs des deux entreprises. Scaleway comme Qarnot s'appuient sur les standards de l'Open Compute Project pour concevoir et déployer leurs infrastructures, de l'architecture des serveurs jusqu'aux pratiques opérationnelles. Ensemble, elles favorisent l'interopérabilité, réduisent la dépendance aux technologies propriétaires et limitent les risques de dépendance technologique.
- **Une croissance responsable** : Scaleway et Qarnot partagent la conviction que le développement du cloud, de l'IA et du HPC doit se faire de manière plus responsable. Qarnot apporte une expertise reconnue dans la valorisation de la chaleur fatale, transformant la chaleur produite par les serveurs en une ressource énergétique utile pour les villes et les industriels, en complément de l'engagement de Scaleway pour une infrastructure Cloud & IA européenne performante, efficace et évolutive.

Valoriser la chaleur fatale

À mesure que les infrastructures cloud se développent, la consommation d'électricité en Europe continuera inévitablement d'augmenter. Si le secteur améliore déjà l'efficacité énergétique des infrastructures de calcul, une opportunité majeure reste encore largement sous-exploitée : la valorisation de la chaleur fatale.

Qarnot a construit son modèle autour de la récupération et de la réutilisation de la chaleur générée par les serveurs. Grâce à une technologie brevetée de refroidissement liquide direct (direct liquid cooling), jusqu'à 95 % de la chaleur produite par les serveurs HPC peut être récupérée puis réinjectée dans des réseaux de chauffage urbain, des équipements publics ou des sites industriels, sans aucun impact sur les performances de calcul.

Cette approche est déjà déployée en Europe, notamment à Brescia, en Italie, où Qarnot s'est associé à A2A pour raccorder une infrastructure HPC au réseau de chaleur de la ville, ainsi que dans plusieurs centres aquatiques et de bien-être, où la chaleur produite par les serveurs contribue à chauffer l'eau des bassins

Pour Scaleway, cette expertise vient renforcer son ambition de construire une infrastructure européenne Cloud & IA capable de fournir davantage de puissance de calcul tout en valorisant plus intelligemment la chaleur qu'elle génère.

Choisi par les leaders européens de l'industrie et de la finance

La plateforme HPC de Qarnot répond déjà aux besoins de calcul intensif d'organisations parmi les plus exigeantes des secteurs industriels et financiers. En proposant une solution entièrement intégrée qui simplifie le lancement de simulations complexes, elle permet aux équipes d'accélérer leurs phases de conception, de réduire les cycles de validation (passant de quelques jours à quelques heures) et d'ajuster leurs ressources à la demande pour mener des études qui auraient été limitées par un cluster interne.

Parmi ses clients figurent **MaiaSpace, Alpine Racing, Natixis et ATR Aircraft**, illustrant la demande croissante pour des capacités de calcul haute performance européennes dans les secteurs où la simulation, la modélisation et la protection des données sont des enjeux stratégiques.

Grâce à la présence européenne de Scaleway et au soutien du Groupe Iliad, ces capacités seront désormais accessibles à un plus grand nombre d'organisations qui développent la prochaine génération d'applications industrielles, scientifiques et d'intelligence artificielle.

« Le vrai défi aujourd'hui, ce n'est plus seulement de rendre le calcul plus efficace. C'est de faire en sorte que l'énergie que l'on consomme inévitablement serve deux fois. Demain, on ne choisira plus une plateforme cloud uniquement pour ses performances, mais pour la façon dont elle gère sa consommation d'énergie. L'expertise de Qarnot dans la récupération de la chaleur fatale nous permet de progresser vers cet objectif. », déclare **Damien Lucas, CEO de Scaleway**.

« Rejoindre Scaleway permet à Qarnot de bénéficier du soutien d'un acteur majeur du cloud européen et du Groupe Iliad », déclare **Clément Pellegrini, CTO de Qarnot**. *« Ce rapprochement nous apporte la force de frappe, les investissements et le rayonnement européen nécessaires pour mettre notre expertise HPC au service de plus d'organisations, tout en restant fidèles aux valeurs qui ont fondé Qarnot. »*

À propos de Scaleway

Scaleway est le fournisseur européen de cloud et d'IA souverains, proposant une plateforme sécurisée, transparente et durable. Nous accompagnons les organisations de toutes tailles grâce à des technologies ouvertes et indépendantes et une innovation continue, afin qu'elles puissent concevoir et déployer leurs projets à leur propre rythme et selon leurs priorités.

Filiale du Groupe Iliad, Scaleway allie des décennies d'expertise dans les infrastructures à l'agilité d'une entreprise technologique de nouvelle génération. En s'appuyant sur un réseau de datacenters en constante expansion à travers l'Europe, Scaleway propose un portefeuille complet de services cloud haute performance, allant des machines virtuelles et solutions avancées de gestion des données aux infrastructures cloud-native et aux supercalculateurs optimisés pour l'IA. En défendant les standards ouverts et en opérant dans un cadre pleinement européen, Scaleway offre un environnement cloud sécurisé et transparent, capable de répondre aux exigences les plus élevées en matière de souveraineté numérique.

Site web : <https://www.scaleway.com>

Contact presse : presse@scaleway.com

À propos de Qarnot

Qarnot propose une plateforme HPCaaS intuitive et performante, qui simplifie et accélère les simulations numériques dans le cloud. Conçue pour soutenir l'innovation dans des secteurs comme l'aérospatial, l'aéronautique et l'énergie, elle offre une puissance de calcul instantanée et évolutive, répondant aux besoins croissants des équipes R&D, sans la complexité IT ni les coûts élevés des infrastructures traditionnelles. Grâce à son infrastructure souveraine et bas-carbone, Qarnot valorise la chaleur émise par les serveurs, permettant à ses clients de réduire de 80 % l'empreinte carbone de leurs simulations.

Site web : <https://qarnot.com/>

Contact presse : press@qarnot.com