

SAP pousse son offre PaaS sur tous les Clouds publics

A l'occasion de sa conférence Sapphire, organisée ces 6 et 7 juin à Orlando, SAP a annoncé la [disponibilité générale de son offre PaaS sur Google Cloud Platform](#) – pour le moment aux États-Unis.

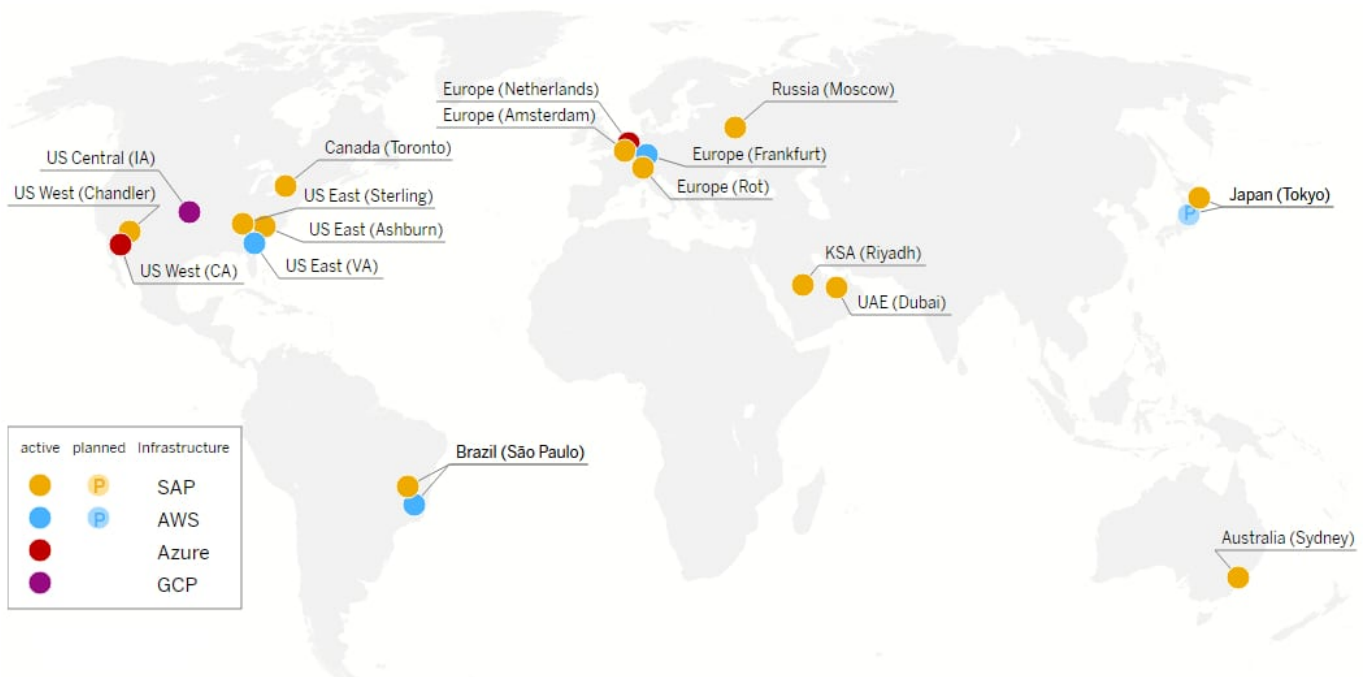
GCP s'enrichit par ailleurs de nouvelles instances certifiées pour la base de données *in-memory* HANA, avec 4 To de mémoire (versions 1 To et 2 To à venir). Google y ajoute aussi un service de gestion des charges de travail.

Sur Microsoft Azure aussi...

Chez Microsoft aussi, SAP Cloud Platform [passe en disponibilité générale](#). Seule la région Europe de l'Ouest est concernée pour l'heure.

La capacité des VM certifiées pour HANA augmente également. La série M, [annoncée l'an dernier](#) avec jusqu'à 3,5 To de mémoire vive, est étendue à dix références, de 192 Go à 12 To.

L'infrastructure *bare metal* dédiée à HANA est elle aussi déclinée, avec six configurations supplémentaires, jusqu'à 24 To.



Chez AWS, où l'offre est déjà disponible dans toutes les zones, on met en valeur [les jonctions](#) entre les logiciels SAP et ses propres services : *data lake* sur Amazon S3, reconnaissance de produits avec DeepLens...

Enfin, [IBM va](#) héberger SAP Cloud Platform sur son infrastructure, pour en permettre l'exploitation

en cloud privé.

Crédit photo : © SAP AG / Kay Herschmann