

# Google va ouvrir 12 datacenters Cloud pour rivaliser avec Amazon

**Google** entend bien ne pas se laisser distancer par **Amazon** sur le front des **datacenters Cloud**. La firme vient ainsi d'indiquer qu'elle s'implantera cette année dans deux nouvelles régions : **l'Oregon** (ouest des États-Unis) et **Tokyo** (Japon). Plusieurs points de présence seront proposés dans chacune de ces régions, précise la société.

Mais ce n'est pas tout : Google devrait ajouter **dix autres régions** à son catalogue d'ici 2017. De quoi enrichir assez largement son réseau de datacenters, qui comprend actuellement **13 sites** ([source](#)) : 6 aux États-Unis, 4 en Europe, 2 en Asie et 1 en Amérique du Sud. Océanie, Russie et Afrique restent les grands oubliés de Google... pour le moment.

## Amazon, Microsoft, IBM

Avec un total de 12 régions couvertes et **33 datacenters** ([source](#)), les **Amazon Web Services** font aujourd'hui jeu égal avec la Google Cloud Platform. 5 nouvelles régions (11 datacenters) devraient être ajoutées dans le courant de l'année chez Amazon. Il est à noter que la firme s'appuie sur un plus grand nombre de datacenters que Google, qui concentre chaque région sur un site géant et de multiples points de présence régionaux.

Chez **Microsoft**, le décompte est fait différemment, chaque datacenter Azure comptant pour une région. Avec **22 régions** et 5 nouvelles à venir ([source](#)), la firme reste en retrait.

Sur le front du Cloud à vocation plus business, il convient également de citer **IBM**, qui dispose maintenant d'un réseau de **46 datacenters** et domine ainsi la concurrence. Voir à ce propos notre dernier article à ce sujet, « [Cloud : IBM Softlayer ouvre son premier datacenter en Afrique](#) ».

### À lire aussi :

[Le Canada a droit à l'offre de stockage Cloud illimité d'Amazon](#)

[Pourquoi les peurs autour du Cloud sont irrationnelles ?](#)

[Dynamics AX de Microsoft propulsé dans le Cloud](#)