

Big Data : beaucoup de projets, peu de déploiements

L'augmentation constante du volume de données collectées, traitées et analysées influencent à la hausse les investissements dans le Big Data mondial. D'après le cabinet Gartner, **73% des 302 organisations** (du Gartner Research Circle) interrogées en juin 2014 **ont investi ou prévoient d'investir dans les 24 mois** dans les solutions de mégadonnées. Soit [une progression de 9 points](#) par rapport à 2013.

Des investissements, mais peu de déploiements

Les entreprises qui déclarent ne pas investir prochainement dans le Big Data ne sont plus que **24% en 2014, contre 31% l'an dernier**. Bien que les investissements soient plus importants en Amérique du Nord, ils progressent sur l'ensemble des régions étudiées, Europe de l'Ouest incluse. Mais **la croissance des investissements ne se traduit pas encore par une mise en production** importante.

« 2013 a été l'année des expérimentations et des premiers déploiements de projets Big Data, la tendance est la même en 2014 », a commenté **Nick Heudecker**, directeur de recherche chez Gartner. « L'an dernier, seules 8% des organisations interrogées ont indiqué avoir mis en production de grands projets Big Data, elles sont 13% cette année. » Bien que cette proportion soit relativement faible, la progression de 5 points est notable.

Le Big Data recrute aux États-Unis comme en France

Data scientists, statisticiens, architectes... Les perspectives de recrutement sont intéressantes. Selon Gartner, le Big Data devrait créer **4,4 millions d'emplois dans le monde d'ici à 2015**. Le marché est particulièrement dynamique aux États-Unis. En France, la concurrence à laquelle se livrent les entreprises maintient le niveau des rémunérations. Interrogé en mai dernier, [Fabrice Coudray, directeur de Robert Half Technologie](#), avait expliqué à la rédaction : « En Île-de-France, la quantité d'offres d'emploi relatives aux métiers nouveaux du Big Data dépasse largement le nombre restreint d'experts français ou même de jeunes diplômés spécialisés. »

crédit photo © Tashatuvango – shutterstock

Lire aussi

[Salaire des développeurs : Mobile et Big Data au top](#)

[Les salaires des cadres IT stagnent sauf pour le Cloud, mobilité et Big Data](#)