



Quelles sont les tendances (Big) Data en entreprise?

Ce buzz word on l'entend tous les jours, mais les entreprises ont-elles vraiment des besoins en analyse "Big Data"? Nous avons décidé de mener l'enquête grâce à notre test BigDathon. Voici les résultats.

Etes-vous "Big Data" aware ?

La réponse est oui pour la majorité des entreprises qui commencent à vouloir faire évoluer leurs outils d'analyse de données traditionnels. On constate tout de même qu'une part non négligeable de nos participants reste perdue dans la définition du Big Data.



71 % cherchent à faire évoluer leurs outils de BI pour répondre aux enjeux Big Data ou estiment avoir déjà fait des choix dans cette optique



17 % avouent ne pas savoir ce qu'est le "Big Data"



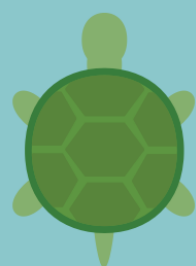
12 % disent ne pas considérer le "Big Data" comme un enjeu important dans leur entreprise

Les outils traditionnels d'analyse de données toujours à l'honneur

Sans surprise, l'essentiel de la business intelligence des entreprises repose toujours aujourd'hui sur l'envoi de fichiers Excel par email ou sur des outils de BI dits "historiques".



- 65%** Fichiers Excel & Outils BI Historiques
- 19%** Modules intégrés aux outils métiers
- 16%** Outils BI de nouvelle génération



86%

Constatent des problèmes de lenteur lors de l'accès à leurs données



74%

Estiment que l'ordinateur est le support privilégié pour consulter ses indicateurs. Loin devant le mobile ou la tablette!



74%

Souhaitent utiliser des données externes à leur organisation pour réaliser leurs analyses



98%

Estiment qu'il est important pour les utilisateurs de pouvoir manipuler les indicateurs en temps réel

Le top 3 des profils de besoins les plus rencontrés



Dashboarding

Accéder à des tableaux de bord interactifs qui permettent de piloter les performances en temps réel

Big Data

Visualiser et analyser de gros volumes de données de sources multiples, qui peuvent être internes ou externes à l'entreprise, structurées ou non-structurées.



Data Visualisation

Retranscrire des données sous forme visuelle, pour pouvoir communiquer la bonne information de façon simple et graphique.

Et vous ? Quel est votre Big Data Style ?

[Faire le test >>](#)