

Protection des données : 5 points à retenir du rapport de Dell EMC

Dell EMC a publié les résultats de la troisième édition de son [Global Data Protection Index](#). Un rapport basé sur une enquête commandée au cabinet Vanson Bourne.

2 200 décideurs IT d'entreprises de plus de 250 collaborateurs ont été interrogés sur la maturité de leurs stratégies de protection des données dans 18 pays : France, Allemagne, Italie, Suisse, Royaume-Uni, Pays-Bas, États-Unis, Canada, Mexique, Brésil, Inde, Chine, Corée, Japon, Singapour, Afrique du Sud, Émirats Arabes Unis et Australie.

Voici 5 des principaux points à retenir de ce rapport :

1. **Big data** > En [France](#), les organisations interrogées ont géré en moyenne 11,2 petaoctets (Po) de données en 2018, contre 1,4 Po relevés en 2016. Ce qui représente une progression de plus de 700% en deux ans (contre 569% pour le panel dans son ensemble).

2. **Valorisation** > 83% des répondants en France (92% dans le monde) déclarent avoir conscience de la [valeur des données](#) gérées. En revanche, seuls 20% (36% dans le monde) disent les monétiser. Le risque élevé de cyber-attaques et les exigences réglementaires ([RGPD](#), directive NIS...) freinent parfois les velléités commerciales.

3. **Pertes de données** > 76% des organisations reconnaissent avoir subi une interruption imprévue de systèmes au cours des 12 derniers mois et 27% des pertes de données irréversibles. Ce dernier taux atteint même 39% en France. Ce qui place l'[Hexagone](#) à la 17e position du classement (moins 16 places par rapport à 2016), devant la Corée du Sud.

Selon les répondants en France, les interruptions IT de 2018 ont coûté en moyenne à leur organisation plus de 337 000 euros et les pertes de données plus de 436 000 euros. Des sommes inférieures toutefois à celles de la moyenne du panel (527 K\$, soit 467 K€, et 1 M\$, soit 884 K€, respectivement).

4. **Conformité** > 35% des répondants dans le monde se déclarent « très confiants » concernant la [conformité](#) de leur infrastructure et processus de protection, [sauvegarde](#) et réplication de données avec la réglementation en vigueur. Pourtant, seuls 16% (8% en France) jugent que les solutions utilisées peuvent répondre à tous les défis à venir.

5. **Cloud et IA** > 40% des entreprises (37% en France) s'appuient sur des solutions d'infrastructure du [cloud public](#), alors qu'elles étaient 28% en 2016. Et 76% font appel aux solutions et services de protection data d'au moins deux fournisseurs. Pourtant, 45% des organisations peinent encore à trouver des solutions « adaptées » aux nouveaux usages associés à l'[intelligence artificielle](#) et à l'apprentissage automatique.

Pour le fournisseur de solutions d'infrastructure informatique, « la protection de données ne peut plus être considérée comme une simple police d'assurance ». Elle devrait au contraire être au centre des préoccupations « pour toute charge de travail à laquelle l'entreprise donne la priorité »,

a commenté dans un [billet de blog](#) Arthur Lent, CTO de Dell EMC Data Protection.