

Blockchain : 6 grandes entreprises sur 10 investissent

Pour soutenir leurs plans de [transformation numérique](#), les grandes entreprises mondiales investissent massivement dans les technologies de rupture, blockchain incluse. C'est ce que montrent les résultats d'une [enquête](#)* internationale promue par Okta.

« 86% des organisations ayant engagé leur transformation numérique adoptent des technologies nouvelles pour soutenir le développement agile d'applications », ont souligné les auteurs du rapport. Elles le font aussi pour investir le champ de technologies « de pointe », a ajouté le fournisseur de solutions de gestion des identités et des accès (IAM).

La [blockchain](#) (61%) fait partie des investissements technologiques les plus souvent cités. Et ce malgré les incertitudes réglementaires concernant la technologie décentralisée de gestion des transactions, elle-même, et la volatilité de cryptomonnaies.

Les objets connectés et l'IA sont d'autres domaines clés d'investissement.

Des milliards de dollars investis

Les décideurs interrogés sont ainsi plus nombreux à déclarer investir dans l'[intelligence artificielle](#) (IA, 68%) et, davantage encore, dans l'Internet des objets (IoT, 72%).

Aussi, selon une [autre étude](#) (Bain & Company), les dépenses combinées des entreprises dans l'IoT pourraient atteindre 520 Md\$ en 2021 (contre 235 Md\$ en 2017).

La cybersécurité et la protection des données sont d'autres enjeux de taille.

La cabinet IDC prévoit ainsi que les dépenses mondiales des sociétés en [solutions de sécurité](#) progresseront de plus de 9% par an pour franchir les 133 Md\$ à horizon 2022.

De quoi affronter la multiplication des menaces cyber et soutenir la pression réglementaire ([RGPD](#), directive [NIS](#)...)?

Selon le rapport d'Okta, les grandes entreprises mondiales associent le développement de nouveaux produits, services et expériences clients basés sur l'IA, l'IoT et la blockchain, à une modification profonde de leurs pratiques de collecte et traitement de données.

* Pour le Digital Enterprise Report 2019 d'Okta, Qualtrics a interrogé 1050 décideurs IT et Métiers de grandes entreprises mondiales générant chacune plus de 1 milliard de dollars de chiffre d'affaires.