

## 100 jours restants : Comment accélérer la préparation au RGPD avec le Cloud

**Par Faiyaz Shahpurwala - 15 févr. 2018:** Avec l'entrée en vigueur du règlement général européen sur la protection des données (RGPD) dans 100 jours, il est probable que les entreprises sachent qu'elles doivent rapidement transformer la façon dont elles gèrent les informations et les données personnelles des Européens.

Selon une étude menée par Vanson Bourne pour IBM, 47 % des organisations interrogées au Royaume-Uni, en France et en Allemagne pensent qu'il reste beaucoup à faire pour se conformer à la RGPD d'ici mai 2018. Mais quelle est la meilleure approche à adopter avec un délai aussi court pour se conformer ?

L'amende potentielle allant jusqu'à 20 millions de dollars ou 4 % du chiffre d'affaires total (le montant le plus élevé des deux étant retenu) pour une infraction à la RGPD, est une action galvanisante, mais beaucoup sont encore en train de s'attaquer à la préparation de la RGPD. Avoir une feuille de route et [un engagement fort en matière de responsabilité des données](#) peut aider à réussir en toute sécurité.

Le défi actuel est le suivant : savoir ce qui est demandé afin d'éviter les dommages financiers et de réputation potentiels liés à une violation.

Dans les 28 États de l'Union Européenne, les entreprises doivent maintenant savoir quelles données elles possèdent, où elles sont stockées, comment elles sont traitées, ainsi que la façon dont elles sont sécurisées et protégées. Ces préoccupations liées à la résidence de données, à la sécurité et à la protection des données personnelles peuvent être résolues en exploitant le Cloud, qui permet aux entreprises de gérer, connecter et optimiser leurs données dans des environnements sécurisés.

C'est là qu'un autre défi se pose : une fois que les organisations savent ce qui est attendu d'elles, comment le mettre en œuvre ?

*« J'ai travaillé avec un large éventail de clients à diverses étapes de leur préparation à la RGPD en tirant parti de l'expertise d'IBM dans les domaines du Cloud, de l'analytique, de la sécurité et des services, » déclare Faiyaz Shahpurwala, General Manager, IBM Cloud. « Alors que certains sont encore en train de planifier et d'élaborer des stratégies pour répondre aux exigences de la RGPD, d'autres ont subi la transformation et sont prêts à tirer parti de la valeur business accrue générée. »*

Peu importe le niveau d'avancement des entreprises dans leur planification RGPD, elles peuvent mettre en œuvre une approche stratégique vers la conformité RGPD en utilisant le Cloud comme un chemin vers le succès. De plus, cette approche vers la RGPD permet d'apporter la sécurité et la tranquillité d'esprit.

Pour les organisations qui n'en sont qu'au début de la transformation, envisager un modèle de Cloud hybride est un bon point de départ. En créant un environnement de Cloud hybride avec une architecture intégrée, les entreprises peuvent tout concilier. Cela signifie un Cloud privé pour les données sensibles, un Cloud public sécurisé pour la mise à l'échelle et des fonctionnalités hybrides pour connecter et unifier tous les Clouds, tous les services et toutes les données.

IBM a tenu cette promesse avec de nouvelles fonctionnalités Cloud hybrides et public qui rendent le chemin vers le Cloud plus sécurisé. Qu'elles soient prêtes à passer entièrement au [Cloud public](#) ou qu'elles bénéficient des fonctionnalités natives du Cloud derrière le pare-feu avec [IBM Cloud Private](#), les entreprises continuent d'accorder la [priorité](#) à la sécurité et à la sécurité des données. En fait, IBM a été l'un des membres fondateurs du [Code de Conduite de l'Union Européenne sur le Cloud](#), qui célèbre son premier anniversaire aujourd'hui et compte plus de 24 services signés.

Une fois la transparence et le contrôle maîtrisés, le dernier défi consiste à définir clairement la propriété des données.

Les acteurs des industries hautement réglementées telles que le gouvernement et les services financiers ont besoin de contrôler où les données sont localisées pour répondre aux exigences de performance, de sécurité et de confidentialité. Pour répondre à ces préoccupations, IBM a développé [IBM Cloud Secure Virtualization](#), une solution créée sur des serveurs Bare Metal single tenant sur le Cloud IBM.

En outre, IBM a récemment [développé](#) de nouvelles fonctionnalités et fonctions de support pour son datacenter Cloud à [Francfort, en Allemagne](#), afin de limiter l'accès aux données et permettre aux clients de contrôler où résident leurs données, qui y accède et ce que ces accès permettent de faire. IBM garantit une entière transparence à ses clients sur ces sujets. Sur l'ensemble de l'infrastructure Cloud d'IBM, l'assistance de l'Union Européenne est assurée 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 par des ingénieurs localisés en Europe pour les clients qui optent pour.

## **Sur le chemin de la RGPD : Le catalyseur de la gestion des données**

Dans 100 jours, les entreprises doivent avoir les personnes, les règles et les solutions en place pour se conformer à la RGPD. Pour réduire les risques, les organisations doivent choisir les solutions qui leur permettent de répondre à plusieurs exigences facilement et efficacement. Au lieu de se concentrer sur la peur de ne pas être conforme, le Cloud peut être considéré comme la voie vers l'agilité, la sécurité et la préparation à la RGPD.

Pour en savoir plus sur la façon d'accélérer sa préparation à la GDPR avec le Cloud IBM : [www.ibm.com/cloud/info/RGPD](http://www.ibm.com/cloud/info/RGPD)

## **Contact(s) relations externes**

### **IBM**

Gaëlle Dussutour Tél. : + 33 (0)1 58 75 17 96 [DUSGA@fr.ibm.com](mailto:DUSGA@fr.ibm.com)

### **Text100 pour IBM**

Nalia Kailali Tél. : + 33 (0)6 59 54 18 32 [Nalia.Kailali@text100.fr](mailto:Nalia.Kailali@text100.fr)

---