

## **Manuel de survie du RGPD. 2e édition**

Titre(s) : Manuel de survie du RGPD. 2e édition

Auteur(s) : Mattatia, Fabrice

Adresse bibliographique : : Editions Eyrolles, 1 AVR 2022

Description matérielle : 145 p. ; 15 x 20 cm

Note sur la provenance : Achat

Résumé ou extrait : Depuis 2018, les obligations, les formalités et l'organisation à mettre en place pour procéder à des traitements de données personnelles ont profondément évolué. Or, pour les petites et moyennes structures qui ne disposent pas en interne d'un spécialiste du droit des données personnelles, le RGPD représente un véritable défi : texte volumineux et incompréhensible, obligations complexes, sanctions alourdies. Le respect des obligations du RGPD n'est pas seulement une "formalité administrative" de plus : il peut conditionner la survie de vos projets, ou même, de votre entreprise. Inversement, la conformité au RGPD diminue votre risque de subir une cyberattaque ou une plainte de clients mécontents. Elle constitue un avantage concurrentiel et valorise votre entreprise. Cet ouvrage propose au lecteur une méthodologie " clé en main " de mise en œuvre du RGPD dans une petite ou moyenne organisation. Vous découvrirez les principales notions du RGPD, les obligations du responsable d'un traitement et les droits des personnes concernées. Ce manuel progresse pas à pas dans les différentes étapes de mise en conformité. Il vous fournit des modèles d'organisation méthodologique et des exemples de mentions d'information, réponses types, rubriques de registres, etc. La deuxième édition de cet ouvrage s'enrichit de derniers éléments de jurisprudence et des retours d'expériences des acteurs. Au sommaire : RGPD et vous ; Audit initial ; Décisions d'organisation ; Registre des traitements ; Base de licéité ; Droits des personnes ; Information et cookies ; Sécurité et évaluation des risques ; Anticiper les crises ; Erreurs courantes ; Modèles. Le texte supra figure sur la quatrième de couverture du livre.

Sujet(s) : Droit

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guide